



BUKU KURIKULUM OBE SISTEKIN 2026 (FINAL UTUH)

Dokumen Kurikulum OBE Definitif Program Studi Sistem dan Teknologi Informasi (S1)

BUKU PANDUAN KURIKULUM PENDIDIKAN TINGGI BERBASIS OUTCOME-BASED EDUCATION (KPT-OBE)

PROGRAM STUDI SISTEM DAN TEKNOLOGI INFORMASI (SISTEKIN)

PROGRAM SARJANA (STRATA-1 / KKNI LEVEL 6)

SIKLUS DESAIN & IMPLEMENTASI KURIKULUM OBE

1. ANALISIS KEBUTUHAN STAKEHOLDER (DUDI, ASOSIASI APTIKOM, ALUMNI, PEMERINTAH).

2. Perumusan VMTS 2045 & Distinctive Positioning Program Studi.

3. Perumusan 3 Program Educational Objectives (PEO) & 4 Profil Lulusan (PL).

1. ANALISIS KEBUTUHAN STAKEHOLDER (DUDI, ASOSIASI APTIKOM, ALUMNI, PEMERINTAH).

4. Perumusan 14 Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) berbasis SN-Dikti, IS2020 & IT2017.
5. Pemetaan CPL ke 21 BoK IS2020 & 15 BoK IT2017 serta Penyusunan Struktur 8 Semester.
6. Perancangan 67 MK Portofolio, CPMK (ABCD Bloom C2–C6), dan Skema 4x Asesmen Baku.
7. Pelaksanaan Pembelajaran Kolaboratif (IKU 7: Case Method & PjBL) + MBKM 20 SKS.
8. Pengukuran Ketercapaian CPL & PEO serta Siklus Perbaikan Mutu PPEPP / CQI.

BAB II: VISI, MISI, TUJUAN, DAN POSITIONING STRATEGIS

001 — ANALISIS VMTS DAN POSITIONING STRATEGIS

Program Studi Sistem dan Teknologi Informasi (S1) — Fakultas Sains dan Teknologi Informasi (FSTI) Universitas Widyagama Malang

Dokumen Revisi Definitif Kurikulum 2026

Standar Rujukan: Standar LAM INFOKOM Kriteria 1 (VMTS), Panduan Kurikulum OBE APTIKOM v2.0 (IS2020 & IT2017), ACM/IEEE Computing Curricula 2020.

MATRIKS REKONSILIASI & PELEBURAN PROFIL LULUSAN SISTEKN

KODE	PROFIL LAMA (6 PL)	KODE	PROFIL BARU (4 PL)	RASIONALISASI INTEGRASI
PL-01	Intelligent IS Dev	PL-1	Intelligent Information	Menggabungkan rekayasa
PL-06	Data Analyst & ML Eng		Systems & Data/AI Engineer	perangkat lunak cerdas dan pipeline data/MLOps.
PL-03	Smart System Integrator	PL-2	Cloud Infrastructure,	Mengintegrasikan infrastruk
PL-05	Governance Analyst		Cybersecurity & Smart Systems Integrator	tur cloud, IoT, keamanan siber, dan tata kelola TI.
PL-02	UI/UX & Platform Eng	PL-3	UI/UX Designer & Digital Platform Engineer	Mempertahankan keunggulan rekayasa frontend, UI/UX, dan arsitektur platform.
PL-04	Technopreneur	PL-4	Digital Technopreneur & IT Product Innovator	Mempertegas peran founder, product owner, dan agile startup innovator.

2. FORMULASI DEFINITIF 4 PROFIL LULUSAN (PL) SISTEKIN 2026

4 PROFIL LULUSAN SISTEKIN (KKNI LEVEL 6)

KODE	PROFIL LULUSAN	BASIS PEMINATAN	CPL KHUSUS UTAMA
PL-1	Intelligent Information Systems & Data/AI	P1: Integrated	• KK1 (AI & ML System)
	Engineer	Smart Systems	• KK2 (Data & MLOps)
PL-2	Cloud Infrastructure, Cybersecurity &	P2: Cloud Infra &	• KK3 (Cloud, IoT, Cyber)
	Smart Systems Integrator	Cybersecurity	• KK4 (IT Governance)
PL-3	UI/UX Designer & Digital Platform	P3: Digital Plat-	• KK5 (UI/UX & Platform)
	Engineer	form Eng.	• P4 (Software & Web/Mob)
PL-4	Digital Technopreneur & IT Product	Lintas Peminatan /	• KK6 (Techno & Agile)
	Innovator	Capstone Ecosystem	• S1, KU1, KU2, KU3

Rincian Deskripsi dan Capaian Tiap Profil:

1. PL-1: Intelligent Information Systems & Data/AI Engineer

- Deskripsi:** Sarjana yang memiliki kemampuan menganalisis kebutuhan organisasi, merancang arsitektur sistem informasi cerdas terintegrasi, merekayasa pipeline data skala besar (*Data Engineering*), mengembangkan model pembelajaran mesin (*Machine*

Learning/Deep Learning), serta menerapkan operasionalisasi model (*MLOps*) ke dalam aplikasi enterprise nyata.

- **Peran/Profesi Industri:** *AI Software Developer, Data Engineer, Machine Learning Engineer, Business Intelligence Specialist, Intelligent System Analyst.*

2. PL-2: Cloud Infrastructure, Cybersecurity & Smart Systems Integrator

- **Deskripsi:** Sarjana yang memiliki kemampuan merancang, mengimplementasikan, dan mengelola infrastruktur komputasi awan (*Cloud Native/DevOps*), mengintegrasikan perangkat IoT dan sistem cerdas (*Smart City/Smart Campus*), mengamankan aset informasi melalui pertahanan siber (*Cybersecurity & Vulnerability Assessment*), serta menegakkan tata kelola dan audit TI (*COBIT/ITIL/ISO 27001*).
- **Peran/Profesi Industri:** *Cloud Architect/DevOps Engineer, Cybersecurity Analyst, Smart Systems/IoT Integrator, IT Infrastructure Engineer, IT Governance & Audit Specialist.*

3. PL-3: UI/UX Designer & Digital Platform Engineer

- **Deskripsi:** Sarjana yang memiliki kemampuan merancang arsitektur interaksi dan pengalaman pengguna berbasis riset (*UI/UX Design*), merekayasa antarmuka modern (*Web & Mobile Frontend*), membangun arsitektur layanan mikro (*Microservices*), serta mengintegrasikan platform digital terdistribusi skala besar untuk transformasi proses bisnis.
- **Peran/Profesi Industri:** *UI/UX Designer, Frontend/Fullstack Platform Engineer, Mobile Application Engineer, Digital Experience Specialist, Solution Architect.*

4. PL-4: Digital Technopreneur & IT Product Innovator

- **Deskripsi:** Sarjana yang memiliki jiwa kewirausahaan teknologi, kemampuan mengidentifikasi celah pasar (*Market Validation*), merancang model bisnis inovatif (*Lean Startup*), membangun produk minimum yang layak (*MVP*), mengelola proyek TI menggunakan kerangka kerja *Agile/Scrum*, serta mendirikan dan memimpin usaha rintisan (*tech startup*) berbasis sistem cerdas.
- **Peran/Profesi Industri:** *Tech Startup Founder, IT Product Manager, Agile Project Manager, Digital Transformation Consultant, Technology Business Specialist.*

3. FORMULASI 3 PROGRAM EDUCATIONAL OBJECTIVES (PEO)

Program Educational Objectives (PEO) menggambarkan pencapaian karier dan profesional yang diharapkan diraih oleh alumni SISTEKIN **3 hingga 5 tahun setelah kelulusan:**

3 PROGRAM EDUCATIONAL OBJECTIVES (PEO) SISTEKIN

KODE PEO	NOMENKLATUR & PERNYATAAN FORMAL OBJEKTIF PENDIDIKAN (3–5 TAHUN PASCA KELULUSAN)
PEO-1	PEO-1 — Professional Practice and Systems Integration "Dalam 3–5 tahun setelah lulus, alumni mampu berkarier secara profesional dalam menganalisis, merancang, mengembangkan, mengintegrasikan, mengamankan, atau mengelola sistem dan teknologi informasi cerdas sesuai kebutuhan organisasi, industri, dan masyarakat."
PEO-2	PEO-2 — Digital Innovation and Technopreneurship "Dalam 3–5 tahun setelah lulus, alumni mampu menghasilkan inovasi, produk, layanan, perbaikan proses, atau usaha digital yang relevan, etis, berkelanjutan, dan memberikan nilai tambah bagi pengguna, organisasi, industri, atau masyarakat."
PEO-3	PEO-3 — Advanced Study, Research, and Lifelong Learning

KODE
PEO

NOMENKLATUR & PERNYATAAN FORMAL OBJEKTIF PENDIDIKAN (3–5 TAHUN
PASCA KELULUSAN)

"Dalam 3–5 tahun setelah lulus, alumni mampu mengembangkan kompetensi melalui studi

lanjut (S2/S3), penelitian terapan, sertifikasi profesional, komunitas keilmuan,

atau pembelajaran sepanjang hayat serta menunjukkan kepemimpinan sesuai konteksnya."

3.1 Atribut Kepemimpinan (*Leadership*) Lintas-PEO

Dalam kerangka PEO SISTEKIN, **kepemimpinan (*leadership*) bukan merupakan PEO terpisah**, melainkan kompetensi esensial yang melekat pada seluruh jalur PEO: * Pada **PEO–1 (Praktik Profesional)**: Memimpin tim teknis, memandu arsitektur proyek, atau memimpin inisiatif transformasi digital. * Pada **PEO–2 (Technopreneurship)**: Memimpin perintisan startup, memvalidasi visi produk, dan memimpin tim lintas fungsi. * Pada **PEO–3 (Akademisi/Riset)**: Memimpin kelompok kajian riset, laboratorium, publikasi ilmiah, atau menginisiasi proyek riset kolaboratif.

4. MATRIKS KETERLACAKAN STRATEGIS: VMTS ↔ 3 PEO ↔ 4 PL ↔ 14 CPL

MATRIKS KETERLACAKAN STRATEGIS KURIKULUM OBE

PILAR UTAMA VMTS	TARGET	PROFIL LULUSAN	PASANGAN CPL PENDUKUNG UTAMA
(Visi 2045)	PEO	Terkait (PL)	(14 CPL Terstandar)
AI & Smart Systems	PEO-1	PL-1 & PL-2	• P1, P2 (Fondasi Matematika & Sistem)

PILAR UTAMA VMTS	TARGET	PROFIL LULUSAN	PASANGAN CPL PENDUKUNG UTAMA
Integration	PEO-3		• KK1 (Pengembangan AI & Smart Systems) • KK2 (Rekayasa Data & MLOps) • KK3 (Cloud, IoT & Keamanan Informasi) • KK4 (Tata Kelola & Audit TI)
Modern Platform &	PEO-1	PL-3	• P4 (Rekayasa Perangkat Lunak, Web & Mob)
Digital Experience	PEO-2		• KK5 (UI/UX Design & Platform Engine) • KU1, KU2 (Pemikiran Logis & Kerja Tim)
Technopreneurship	PEO-2	PL-4	• S1 (Etika, Nilai Luhur, Integritas)
& Kemandirian	PEO-3	(Lintas Profil)	• KU3 (Kemampuan Komunikasi & Presentasi) • P3 (Manajemen Proyek TI & Inovasi) • KK6 (Technopreneurship & Agile Startup)

5. RENCANA PENGUKURAN DAN EVALUASI PEO (PEO MEASUREMENT PLAN — PPEPP)

Sebagai program studi baru yang sedang bertumbuh, SISTEKIN menerapkan evaluasi PEO secara bertahap dan terencana:

SIKLUS EVALUASI PEO BERBASIS PPEPP

PERIODE / TAHAP	FOKUS EVALUASI	INSTRUMEN & SUMBER DATA
Setiap Semester	Capaian CPL & CPMK	Asesmen MK, Rubrik Penilaian, Portofolio Mahasiswa
Setiap Tahun	Relevansi Kurikulum	FGD Industri, Advisory Board, Masukan Dosen/Mitra
Saat Kelulusan	Kesiapan Kerja (Day1)	Exit Survey, Capaian Portofolio SKPI, Sertifikasi
1 Tahun Pasca-Lulus	Transisi Karier Awal	Tracer Study Awal (Waktu Tunggu, Gaji Pertama)
3–5 Tahun Pasca-	Ketercapaian PEO	Tracer Study PEO, Employer Survey (Survei Kepuasan
Lulus	Definitif	Pengguna Lulusan), Portofolio Usaha/Publikasi Alumni

Disahkan sebagai Dokumen Resmi 002 — Kurikulum OBE Revisi SISTEKIN 2026.

Tim Pengembang Kurikulum FSTI Universitas Widyagama Malang

BAB IV: CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL) DAN BODY OF KNOWLEDGE (BoK)

003 — STANDAR 14 CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL), GENEALOGI SUMBER, DAN PEMETAAN BOK APTIKOM

Program Studi Sistem dan Teknologi Informasi (SI) — Fakultas Sains dan Teknologi Informasi (FSTI) Universitas Widyagama Malang

Dokumen Revisi Definitif Kurikulum 2026

Status: Master Dokumen CPL & Bahan Kajian Terintegrasi (Kompilasi Komprehensif Seri 009)

Standar Rujukan: Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SN-Dikti / Permendikbudristek No. 53 Tahun 2023), Panduan Kurikulum OBE APTIKOM SI Sistem Informasi v2.0 (IS2020), Panduan Kurikulum OBE APTIKOM SI Teknologi Informasi (IT2017), ACM/IEEE Computing Curricula 2020 (CC2020).

VISUALISASI SILSILAH GENEALOGI 14 CPL & BOK APTIKOM

ALUR PERJALANAN AKADEMIK MAHASISWA (JOURNEY)

TAHUN 1 (SEM 1–2)	TAHUN 2 (SEM 3–4)	TAHUN 3 (SEM 5–6)	TAHUN 4 (SEM 7)	TAHUN 4 (SEM 8)
Fondasi Sains & Pemrograman	Rekayasa Core Sistem & Cloud	Spesialisasi Peminatan & AI	Capstone Project & PKL Industri	Skripsi Murni / 4 Opsi Non-Skripsi

REKAPITULASI KOMPOSISI KURIKULUM 2026

KOMPONEN MATA KULIAH	JUMLAH MK	TOTAL SKS	PERSENTASE BEBAN
Mata Kuliah Wajib Umum (MKWU)	8 MK	13 SKS	8,8%
Mata Kuliah Wajib Fakultas (FSTI)	13 MK	36 SKS	24,7%
Mata Kuliah Inti Program Studi (Core STI)	28 MK	79 SKS	54,1%
Mata Kuliah Pilihan Peminatan (Elektif)	6 MK	18 SKS	12,2%
TOTAL PAKET DITEMPUH MAHASISWA	55 MK	146 SKS	100,0%
Portofolio MK Ditawarkan (SIKAD)	67 MK	182 SKS	18 MK Elektif

IMPORTANT

****Kepatuhan Regulasi Nasional & Akreditasi:**** 1. ****Beban Kelulusan:**** 146 SKS (Memenuhi dan melampaui syarat minimal 144 SKS Permendikbudristek 53/2023). 2. ****Batas Semester 1 & 2:**** Semester 1 (19 SKS) dan Semester 2 (20 SKS) (Pasal 18 Permendikbudristek 53/2023). 3. ****Proporsi Praktikum:**** 21 Mata Kuliah (66 SKS / 44,9%) dilengkapi laboratorium praktikum hands-on.

2. STRUKTUR KURIKULUM 8 SEMESTER (55 MK / 146 SKS)

SEBARAN 8 SEMESTER KURIKULUM SISTEKN

SEMESTER	FOKUS PEMBELAJARAN	JML MK	JML SKS	KARAKTERISTIK KURIKULUM
Sem 1	Fondasi Sains & MKWU	8 MK	19 SKS	Sains, Algoritma Dasar, Logika, Agama
Sem 2	Data, Mat & Etika	8 MK	20 SKS	Struktur Data, Basis Data, Matdis, Etika
Sem 3	RPL, UI/UX & Infra	7 MK	20 SKS	APSI, RPL, Web Front, Jarkom, OS, Cerdas
Sem 4	AI/ML, Cloud & Sec	8 MK	21 SKS	Machine Learning, DW/BI, Web Back, Cloud
Sem 5	Keamanan Lanjut & IoT	7 MK	21 SKS	Keamanan Lanjut, Data Mining, IoT, Mobile, KPM, Peminatan 1
Sem 6	Deep Learning & Platform	7 MK	19 SKS	Integrasi AI, Smart City, Deep Learning, Platform Eng, Metopen
Sem 7	Capstone, PKL & Sem.	7 MK	20 SKS	Startup, Capstone FSTI, PKL, Pra-Skripsi
Sem 8	Skripsi Mandiri	1 MK	6 SKS	Skripsi / Tugas Akhir Murni
TOTAL PAKET DITEMPUH	55 MK	146 SKS	Paket Lulus Tepat Waktu (4 Tahun)	

3. TABEL LENGKAP MATA KULIAH 8 SEMESTER

SEMESTER 1 (19 SKS)

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	TIPE	KATEGORI	PRASYAR
1	FST-101 >	Dasar Teknologi Digital	2	Teori	FSTI	—
2	FST-102 >	Algoritma dan Pemrograman	3	+P	FSTI	—
3	STI-101 >	Pengantar Sistem & Teknologi Informasi	2	Teori	Core STI	—
4	STI-102 >	Kalkulus	3	Teori	Core STI	—
5	STI-103 >	Arsitektur dan Organisasi Sistem Teknologi Informasi	3	Teori	Core STI	—
6	MKU-101 >	Agama I	2	Teori	MKWU	—
7	MKU-102 >	Pancasila	2	Teori	MKWU	—
8	MKU-103 >	Bahasa Indonesia	2	Teori	MKWU	—
SUBTOTAL	—	Total SKS Semester 1 (8 MK)	19	—	—	Kumulatif 19 SKS

SEMESTER 2 (20 SKS)

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	TIPE	KATEGORI	PRASYA
9	STI-204 >	Matematika Diskrit dan Logika	3	Teori	Core STI	STI-10
10	STI-205 >	Aljabar Linear dan Matriks	3	Teori	Core STI	STI-10
11	FST-203 >	Struktur Data dan Algoritma	3	+P	FSTI	FST-10
12	FST-204 >	Pengantar Kecerdasan Artifisial & Data	2	Teori	FSTI	FST-10
13	FST-205 >	Basic English for IT	2	Teori	FSTI	—
14	FST-206 >	Etika Profesi & Hukum Digital	2	Teori	FSTI	—
15	FST-207 >	Sistem Basis Data	3	+P	FSTI	FST-10
16	MKU-204 >	Kewirausahaan I	2	Teori	MKWU	—
SUBTOTAL	—	Total SKS Semester 2 (8 MK)	20	—	—	Kumulatif 39 SKS



SEMESTER 3 (20 SKS)

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	TIPE	KATEGORI	PRASYAR.
17	STI-306 >	Analisis & Perancangan Sistem Informasi	3	Teori	Core STI	FST-207
18	STI-307 >	Sistem Cerdas	2	Teori	Core STI	STI-204 FST-204
19	STI-308 >	UI/UX Design & Prototyping	3	+P	Core STI	FST-101
20	STI-309 >	Rekayasa Perangkat Lunak (RPL)	3	Teori	Core STI	FST-203
21	STI-310 >	Sistem Operasi	3	Teori	Core STI	STI-103
22	STI-311 >	Web Front End Development	3	+P	Core STI	FST-102
23	STI-312 >	Jaringan Komputer	3	+P	Core STI	STI-103
SUBTOTAL	—	Total SKS Semester 3 (7 MK)	20	—	—	Kumulatif 59 SKS



SEMESTER 4 (21 SKS)

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	TIPE	KATEGORI	PRAS
24	STI-413 >	Machine Learning	3	+P	Core STI	STI STI
25	STI-415 >	Data Warehouse & Business Intelligence	3	+P	Core STI	FST
26	STI-416 >	Web Back End Development	3	+P	Core STI	FST STI
27	STI-417 >	Komputasi Awan (Cloud Computing)	3	Teori	Core STI	STI STI
28	STI-418 >	Dasar Keamanan Informasi	2	Teori	Core STI	STI
29	FST-408 >	Probabilitas dan Statistika	3	Teori	FSTI	STI
30	STI-414 >	Pengantar NLP & Information Retrieval	2	+P	Core STI	STI
31	MKU-405 >	Kewarganegaraan	2	Teori	MKWU	—
31.B	MKU-406 >	Agama II	0	Teori	MKWU	— (Keb UWG 4)
Total SKS Semester 4 (8 MK + 1 MK 0 SKS)			21	—	—	Kum 80 S
SUBTOTAL	—					

SEMESTER 5 (21 SKS)

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	TIPE	KATEGORI	PRAS
32	STI-519 >	Keamanan Informasi Lanjut	3	Teori	Core STI	STI-
33	STI-520 >	Data Mining & Visualisasi Data	3	+P	Core STI	STI- STI-
34	STI-521 >	Internet of Things (IoT)	3	+P	Core STI	STI- STI-
35	STI-522 >	Pemrograman Aplikasi Mobile	3	+P	Core STI	STI- STI-
36	STI-523 >	Manajemen Proyek TI	3	Teori	Core STI	STI- STI-
37	MKU-507 >	KPM (Kuliah Pengabdian Kepada Masyarakat)	3	Praktik	MKWU	\ge 8 SKS}
38	STA/B/C	MK Pilihan Peminatan 1	3	Elektif	Peminatan	Prasy Pemin
38.B	MKU-508 >	Kewirausahaan II	0	Teori	MKWU	— (Kebij UWG 5)

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	TIPE	KATEGORI	PRAS
		Total SKS				
SUBTOTAL	—	Semester 5 (7 MK + 1 MK 0 SKS)	21	—	—	Kumu 101 SI

i NOTE

Daftar Pilihan Mata Kuliah Peminatan 1 (Semester 5 — Ambil 1 MK / 3 SKS sesuai jalur):
 * **Peminatan 1 (Smart Systems):** `STA-501` Decision Support Systems (+P, 3 SKS, Prasyarat: `STI-307`)
 * **Peminatan 2 (Cloud & Cyber):** `STB-501` Network Security and Digital Forensics (+P, 3 SKS, Prasyarat: `STI-312`, `STI-418`)
 * **Peminatan 3 (Platform Eng):** `STC-501` User Experience Research & Design (+P, 3 SKS, Prasyarat: `STI-308`)

SEMESTER 6 (19 SKS)

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	TIPE	KATEGORI	PRASYA
39	STI-624 >	Integrasi Layanan Cerdas Berbasis AI	3	+P	Core STI	STI-4 STI-4
40	STI-625 >	Smart City & Pemerintahan Digital	2	Teori	Core STI	STI-5
41	STI-626 >	Deep Learning & Neural Networks	3	+P	Core STI	STI-4
42	STI-627 >	Digital Platform	3	+P	Core STI	STI-4

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	TIPE	KATEGORI	PRASYA
		Engineering				
43	FST-611 >	Metodologi Penelitian	2	Teori	FSTI	\ge 76\ SKS}
44	STA/B/C	MK Pilihan Peminatan 2	3	Elektif	Peminatan	Prasyar Peminat
45	STA/B/C	MK Pilihan Peminatan 3	3	Elektif	Peminatan	Prasyar Peminat
SUBTOTAL	—	Total SKS Semester 6 (7 MK)	19	—	—	Kumula 120 SKS

i NOTE

Daftar Pilihan Mata Kuliah Peminatan 2 & 3 (Semester 6 — Ambil 2 MK / 6 SKS sesuai jalur): ***Peminatan 1 (Smart Systems):** `STA-601` Computational Methods and Numerics (+P, 3 SKS) & `STA-602` Intelligent Agent Systems (+P, 3 SKS) ***Peminatan 2 (Cloud & Cyber):** `STB-601` Cloud Architecture & DevOps (+P, 3 SKS) & `STB-602` Cybersecurity Risk Management (Teori, 3 SKS) ***Peminatan 3 (Platform Eng):** `STC-601` Rekayasa & Otomasi Proses Bisnis (+P, 3 SKS) & `STC-602` Rekayasa Aplikasi Industri Vertikal (+P, 3 SKS)

SEMESTER 7 (20 SKS)

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	TIPE	KATEGORI	PRASYA
46	STI-728 >	Inovasi Teknologi dan	3	+P	Core STI	STI-62 MKU-20

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	TIPE	KATEGORI	PRASYA
		Startup Digital				
47	FST-610 >	Capstone Project FSTI	3	Proyek	FSTI	STI-52 \ge 100\text SKS}
48	FST-612 >	Praktik Kerja Lapangan (PKL)	3	Magang	FSTI	\ge 100\text SKS}
49	FST-613 >	Pra- Skripsi / Seminar Proposal	2	Seminar	FSTI	FST-61 \ge 100\text SKS}
50	STA/B/C	MK Pilihan Peminatan 4	3	Elektif	Peminatan	Prasyara Peminat
51	STA/B/C	MK Pilihan Peminatan 5	3	Elektif	Peminatan	Prasyara Peminat
52	STA/B/C	MK Pilihan Peminatan 6	3	Elektif	Peminatan	Prasyara Peminat
SUBTOTAL	—	Total SKS Semester 7 (7 MK)	20	—	—	Kumulat 140 SKS

NOTE

Daftar Pilihan Mata Kuliah Peminatan 4, 5 & 6 (Semester 7 — Ambil 3 MK / 9 SKS sesuai jalur): ***Peminatan 1 (Smart Systems):** `STA-701` MLOps and AI Pipeline (+P, 3 SKS), `STA-702` Conversational AI and Intelligent Assistant (+P, 3 SKS), `STA-703` Smart Surveillance and IoT Analytics (+P, 3 SKS) ***Peminatan 2 (Cloud & Cyber):** `STB-701` IT Governance & Compliance COBIT 2019 (Teori, 3 SKS), `STB-702` IT Service Management ITIL 4 (Teori, 3 SKS), `STB-703` Enterprise Architecture TOGAF (Teori, 3 SKS) *
Peminatan 3 (Platform Eng): `STC-701` Immersive Media & XR Development (+P, 3 SKS), `STC-702` SaaS Architecture & Multi-Tenancy (+P, 3 SKS), `STC-703` Digital Product Management & Agile Practices (Teori, 3 SKS)

SEMESTER 8 (6 SKS)

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	TIPE	KATEGORI	PRASYARA
53	FST-714	> Skripsi / Tugas Akhir	6	Mandiri	FSTI	FST-613 \ge 120\text{ SKS}
SUBTOTAL	—	Total SKS Semester 8 (1 MK)	6	—	—	Kumulatif: 146 SKS

3.1 REKAPITULASI & MATRIKS KALKULASI SKS AKUMULATIF SEMESTER 1 – 8

SEMESTER	JUMLAH MK	BEBAN SKS	SKS KUMULATIF	PERSENTASE	TAHAPAN AKADEMIK & KARAKTERISTIK
Sem 1	8 MK	19 SKS	19 SKS	12,9%	Tahap Fondasi Sains, Algoritma & Logika
Sem 2	8 MK	20 SKS	39 SKS	13,6%	Tahap Fondasi Data, Matdis & OOP
Sem 3	7 MK	20 SKS	59 SKS	13,6%	Tahap Penguatan Core RPL, OS & Jaringan
Sem 4	8 MK	21 SKS	80 SKS	14,3%	Tahap Penguatan Core AI/ML, DW & Cloud
Sem 5	7 MK	21 SKS	101 SKS	14,4%	Tahap Spesialisasi Keamanan Lanjut & IoT
Sem 6	7 MK	19 SKS	120 SKS	13,0%	Tahap Spesialisasi Deep Learning & Platform Eng
Sem 7	7 MK	20 SKS	140 SKS	13,7%	Tahap Integrasi Capstone, PKL & Sempro
Sem 8	1 MK	6 SKS	146 SKS	4,1%	Tahap Penyelesaian Skripsi / Non-Skripsi

SEMESTER	JUMLAH MK	BEBAN SKS	SKS KUMULATIF	PERSENTASE	TAHAPAN AKADEMIK & KARAKTERISTIK
TOTAL	55 MK	146 SKS	146 SKS	100,0%	Paket Lulus Tepat Waktu (4 Tahun)

4. SKEMA 3 PEMINATAN SPESIALISASI (@ 18 SKS / 6 MK)

Mahasiswa memilih 1 paket peminatan penuh (ditempuh 1 MK di Sem 5, 2 MK di Sem 6, dan 3 MK di Sem 7):

3 PEMINATAN SPESIALISASI KEAHLIAN SISTEKN

PEMINATAN	BASIS PROFIL (PL)	MATA KULIAH PILIHAN (@ 3 SKS)
P1: Integrated Smart Systems (Flagship)	PL-1: Intelligent IS & Data/AI Eng	1. STA-501 Decision Support Systems (+P, Sem 5) 2. STA-601 Computational Methods & Numerics(+P, S6) 3. STA-602 Intelligent Agent Systems (+P, Sem 6) 4. STA-701 MLOps and AI Pipeline (+P, Sem 7) 5. STA-702 Conversational AI & Assistant (+P, Sem 7) 6. STA-703 Smart Surveillance & IoT Analytics (+P,S7)

PEMINATAN	BASIS PROFIL (PL)	MATA KULIAH PILIHAN (@ 3 SKS)
P2: Cloud Infra & Cybersecurity (Volume)	PL-2: Cloud, Cyber & Smart Sys Int.	1. STB-501 Network Security & Digital Forensics(+P,5 2. STB-601 Cloud Architecture & DevOps (+P, Sem 6) 3. STB-602 Cybersecurity Risk Management (Teori, S6) 4. STB-701 IT Governance & Compliance COBIT2019(T,S7 5. STB-702 IT Service Management ITIL 4 (Teori, S7) 6. STB-703 Enterprise Architecture TOGAF (Teori, S7)
P3: Digital Platform Engineering (Niche & Techno)	PL-3: UI/UX Designer & Platform Eng	1. STC-501 UX Research & Design (+P, Sem 5) 2. STC-601 Rekayasa & Otomasi Proses Bisnis (+P, S6) 3. STC-602 Rekayasa Aplikasi Industri Vertikal(+P,S6 4. STC-701 Immersive Media & XR Development (+P, S7) 5. STC-702 SaaS Architecture & Multi-Tenancy (+P,S7) 6. STC-703 Digital Product Management (Teori, Sem 7)

4.1 PEMINATAN 1: INTEGRATED SMART SYSTEMS (FLAGSHIP — 6 MK / 18 SKS)

Fokus keahlian: Rekayasa sistem berbasis AI, machine learning pipelines, deep learning vision & language, agen cerdas, serta analitik IoT terintegrasi (Profil Lulusan: **PL-1** >).

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	TIPE	SEMESTER	PRASYARAT AKADEMIK
1	STA-501 >	Decision Support Systems	3	+P	Sem 5	STI-307 > Sistem Cerdas
2	STA-601 >	Computational Methods and Numerics	3	+P	Sem 6	STI-102 >, STI-205 > Aljabar Linear
3	STA-602 >	Intelligent Agent Systems	3	+P	Sem 6	STI-307 > Sistem Cerdas
4	STA-701 >	MLOps and AI Pipeline	3	+P	Sem 7	STI-413 >, STI-624 > Integrasi AI
5	STA-702 >	Conversational AI and Intelligent Assistant	3	+P	Sem 7	STI-413 >, STI-416 > Web Back End
6	STA-703 >	Smart Surveillance and IoT Analytics	3	+P	Sem 7	STI-626 >, STI-521 > IoT

4.2 PEMINATAN 2: CLOUD INFRASTRUCTURE & CYBERSECURITY (VOLUME — 6 MK / 18 SKS)

Fokus keahlian: Arsitektur cloud computing, otomatisasi DevOps, tata kelola keamanan siber, manajemen risiko, forensik digital, dan enterprise architecture (Profil Lulusan:

PL-2 >).

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	TIPE	SEMESTER	PRASYARAT AKADEMIK
1	STB-501 >	Network Security and Digital Forensics	3	+P	Sem 5	STI-312 >, STI-418 > Dasar Keamanan
2	STB-601 >	Cloud Architecture & DevOps	3	+P	Sem 6	STI-417 > Komputasi Awan
3	STB-602 >	Cybersecurity Risk Management	3	Teori	Sem 6	STI-418 > Dasar Keamanan Informasi
4	STB-701 >	IT Governance & Compliance (COBIT 2019)	3	Teori	Sem 7	STI-101 > Pengantar Sistem & TI
5	STB-702 >	IT Service Management (ITIL 4)	3	Teori	Sem 7	STI-101 > Pengantar Sistem & TI

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	TIPE	SEMESTER	PRASYARAT AKADEMIK
----	---------	------------------	-----	------	----------	--------------------

6	STB-703 >	Enterprise Architecture (TOGAF)	3	Teori	Sem 7	STI-306 > Analisis & Perancangan SI
---	------------------	---------------------------------	---	-------	-------	---

4.3 PEMINATAN 3: DIGITAL PLATFORM ENGINEERING (NICHE & TECHNO — 6 MK / 18 SKS)

Fokus keahlian: Rekayasa antarmuka pengguna interaktif (UI/UX research), otomasi proses bisnis, arsitektur multi-tenant SaaS, media imersif XR, dan manajemen produk digital agile (Profil Lulusan: **PL-3** > & **PL-4** >).

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	TIPE	SEMESTER	PRASYARAT AKADEMIK
----	---------	------------------	-----	------	----------	--------------------

1	STC-501 >	User Experience Research & Design	3	+P	Sem 5	STI-308 > UI/UX Design & Prototyping
2	STC-601 >	Rekayasa & Otomasi Proses Bisnis (BPA)	3	+P	Sem 6	STI-306 > Analisis & Perancangan SI
3	STC-602 >	Rekayasa Aplikasi Industri Vertikal	3	+P	Sem 6	STI-416 > Web Back End Development

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	TIPE	SEMESTER	PRASYARAT AKADEMIK
		(FinTech & EdTech)				
4	STC-701 >	Immersive Media & XR Development	3	+P	Sem 7	STI-311 > Web Front End Development
5	STC-702 >	SaaS Architecture & Multi-Tenancy	3	+P	Sem 7	STI-416 > Web Back End Development
6	STC-703 >	Digital Product Management & Agile Practices	3	Teori	Sem 7	STI-523 > Manajemen Proyek TI

Disahkan sebagai Dokumen Resmi 005 — Kurikulum OBE Revisi SISTEKIN 2026.

Tim Pengembang Kurikulum FSTI Universitas Widyagama Malang

006 — DISTRIBUSI DAN PANDUAN MATA KULIAH PEMINATAN & MBKM

Program Studi Sistem dan Teknologi Informasi (S1) — Fakultas Sains dan Teknologi Informasi (FSTI) Universitas Widyagama Malang

Dokumen Revisi Definitif Kurikulum 2026

Standar Rujukan: Permendikbudristek No. 53 Tahun 2023, Panduan Kurikulum OBE
APTIKOM v2.0, Panduan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM).

VISUALISASI 3 PEMINATAN & JALUR MBKM 20 SKS

SKEMA EKUIVALENSI MBKM 20 SKS

JALUR MBKM	SEMESTER	PAKET MK YANG DIKONVERSI	TOTAL SKS DIKONVERSI
Magang Industri	Sem 6	• MK Pilihan Peminatan 2 (3)	20 SKS
Bersertifikat (MSIB)		• MK Pilihan Peminatan 3 (3) • STI-624 Integrasi AI (3) • STI-627 Platform Eng (3) • STI-625 Smart City (2) • STI-626 Keamanan Lanjut (3) • FST-611 Metopel (2)	
Magang Industri /	Sem 7	• MK Pilihan Peminatan 4 (3)	20 SKS

JALUR MBKM	SEMESTER	PAKET MK YANG DIKONVERSI	TOTAL SKS DIKONVERSI
Studi Independen /		• MK Pilihan Peminatan 5 (3)	
Wirausaha Merdeka		• MK Pilihan Peminatan 6 (3) • STI-728 Startup Digital (3) • FST-610 Capstone FSTI (3) • FST-612 PKL Industri (3) • FST-613 Pra-Skripsi (2)	

Disahkan sebagai Dokumen Resmi 006 — Kurikulum OBE Revisi SISTEKIN 2026.

Tim Pengembang Kurikulum FSTI Universitas Widyagama Malang

BAB VI: PROGRAM MBKM, CAPSTONE PROJECT, DAN TUGAS AKHIR NON-SKRIPSI

009 — PEDOMAN CAPSTONE PROJECT DAN OPSI TUGAS AKHIR NON-SKRIPSI

Program Studi Sistem dan Teknologi Informasi (SI) — Fakultas Sains dan Teknologi Informasi (FSTI) Universitas Widyagama Malang

Dokumen Revisi Definitif Kurikulum 2026

Standar Rujukan: Permendikbudristek No. 53 Tahun 2023 Pasal 19 (Fleksibilitas Tugas Akhir), Standar Akreditasi Internasional IABEE (Kriteria Capstone Design), LAM INFOKOM.

VISUALISASI ALUR CAPSTONE & 4 OPSI TA NON-SKRIPSI

TAHAPAN SIKLUS CAPSTONE PROJECT FSTI

MINGGU 1–3 : PEMBENTUKAN TIM, IDENTIFIKASI MASALAH MITRA, & PROPOSAL CAPSTONE.

Minggu 4–6 : Analisis Kebutuhan, Riset UX, & Perancangan Arsitektur Sistem Cerdas.

Minggu 7–11 : Pengembangan Sistem (Sprint 1–3: Coding, AI Integration, Cloud Deploy).

Minggu 12–13 : Pengujian Komprehensif (Unit Test, Usability Test, Security Testing).

Minggu 14–16 : Capstone Expo / Demo Day, Uji Kelayakan Mitra, & Laporan Akhir.

2. OPSI BENTUK KELULUSAN TUGAS AKHIR (**FST-714** >, 6 SKS — SEMESTER 8)

Sesuai ketentuan **Permendikbudristek No. 53 Tahun 2023**, Program Studi SISTEKIN menyediakan **4 Jalur Kelulusan Tugas Akhir** yang setara (*equivalent*) berbobot **6 SKS**:

4 OPSI JALUR TUGAS AKHIR SISTEKIN 2026

OPSI	JALUR TUGAS AKHIR	LUARAN WAJIB (DELIVERABLES)	TARGET PROFIL UTAMA (PL)
1	Skripsi Riset	Naskah Skripsi Ilmiah + Kode	• PL-1 (AI/Data Engineer)
	Eksperimental	Program Teruji + Uji Statistik	• PEO-3 (Studi Lanjut/Riset)
2	Proyek Inovasi	Sistem Teruji Mitra (TRL $\geq$ 6) +	• PL-2 (Cloud/Cyber Integrator)
	Produk Industri	Laporan Teknis + Bukti HKI/Paten	• PL-3 (Platform Engineer)
3	Tech Startup Mandiri	Produk MVP Tervalidasi + Naskah	• PL-4 (Digital Technopreneur)
	(Technopreneur Track)	Pitch Deck + Bukti Traksi Pasar	• PEO-2 (Inovasi & Wirausaha)
4	Publikasi Jurnal	Artikel Terbit/Accepted di Jurnal	• Seluruh PL
	Ilmiah Bereputasi	SINTA 1/2 atau Scopus/WoS Q1-Q4	• PEO-3 (Akademisi/Riset)

Rincian Kriteria Tiap Jalur:

Jalur 1: Skripsi Riset Eksperimental (Jalur Tradisional)

- Fokus pada pengujian algoritma baru, komparasi kinerja model AI, perancangan metode komputasi cerdas, atau analisis keamanan siber mendalam.
- Luaran: Naskah laporan skripsi formal (Bab 1-5), repositori kode sumber, dan pengujian performa.

Jalur 2: Proyek Inovasi Produk Teruji Industri (Jalur Rekayasa Terapan)

- Fokus pada pembangunan sistem komprehensif yang diimplementasikan langsung pada mitra industri/pemerintah.
- Syarat: Memiliki Tingkat Kesiapterapan Teknologi (TKT/TRL) \ge 6, surat keterangan implementasi dari mitra, sertifikat pendaftaran Hak Cipta Perangkat Lunak (HKI), dan dokumentasi teknis sistem.

Jalur 3: Tech Startup Mandiri (Jalur Technopreneurship)

- Fokus pada perintisan usaha rintisan teknologi berbasis AI/Smart Systems.
- Syarat: Produk digital MVP berfungsi penuh, bukti traksi pengguna (*user traction*) atau validasi pasar (*paying customers/MoU mitra*), dokumen *Lean Canvas* dan laporan bisnis, serta lolos inkubasi di Inkubator Bisnis Universitas / Program P2MW Kemendikbudristek.

Jalur 4: Publikasi Ilmiah Bereputasi (Jalur Akselerasi Riset)

- Mahasiswa yang mempublikasikan hasil penelitiannya sebagai **Penulis Pertama (*First Author*)** dengan afiliasi Prodi SISTEKIN Universitas Widyagama Malang pada:
- Jurnal Internasional Bereputasi terindeks **Scopus (Q1/Q2/Q3/Q4)** atau **Web of Science (WoS)**; ATAU
- Jurnal Nasional Terakreditasi **SINTA 1 atau SINTA 2**.
- Mahasiswa jalur ini dibebaskan dari ujian sidang skripsi konvensional dan hanya melakukan presentasi seminar hasil untuk verifikasi kontribusi substansi.

3. RUBRIK PENILAIAN TUGAS AKHIR & SIDANG KELULUSAN

RUBRIK ASESMEN SIDANG TUGAS AKHIR (6 SKS)

KOMPONEN PENILAIAN	BOBOT (%)	CPL YANG DINILAI
1. Orisinalitas Gagasan & Relevansi Visi SISTEKIN	15%	KU1, P2
2. Kedalaman Metodologi & Kebenaran Analisis Teknis	25%	P1, P3, P4

KOMPONEN PENILAIAN	BOBOT (%)	CPL YANG DINILAI
3. Kualitas Produk / Luaran (Sistem, Model AI, MVP)	30%	KK1 / KK2 / KK3 / KK5 / KK6
4. Sistematika Penulisan & Kualitas Dokumentasi	15%	KU2, S1
5. Performa Presentasi & Kemampuan Mempertahankan	15%	KU2, KU3
TOTAL SKOR	100%	Kelulusan: Nilai ≥ 65 (B)

Disahkan sebagai Dokumen Resmi 009 — Kurikulum OBE Revisi SISTEKIN 2026.

Tim Pengembang Kurikulum FSTI Universitas Widyagama Malang

BAB VII: SISTEM ASESMEN OBE, FORMULA CPL, DAN PENJAMINAN MUTU PPEPP

008 — SISTEM ASESMEN OBE, SKEMA 4x EVALUASI TERSTRUKTUR, FORMULA CPL, DAN RUBRIK MASTER

**Program Studi Sistem dan Teknologi Informasi (S1) —
Fakultas Sains dan Teknologi Informasi (FSTI) Universitas
Widyagama Malang**

Dokumen Revisi Definitif Kurikulum 2026

Status: Master Panduan Asesmen OBE Terintegrasi (Kepatuhan IKU 7 & Standar 4 Titik Asesmen)

Standar Rujukan: Standar LAM INFOKOM Kriteria 6 (Pendidikan) & Kriteria 9 (Luaran CPL), Panduan Kurikulum OBE APTIKOM v2.0, IABEE Criteria for Assessment & CQI.

VISUALISASI ALUR HINGGA ASESMEN OBE & SIKLUS PPEPP

SIKLUS ASESMEN BERBASIS LUARAN (OBE)

1. MATA KULIAH MERUMUSKAN 3–4 CPMK (BLOOM C2–C6) & SUB–CPMK PER PEKAN.

2. Instrumen Asesmen distandarisasi ke dalam 4 Titik Evaluasi Terstruktur.
3. Nilai Mahasiswa dihitung per CPMK menggunakan Rubrik Analitik Terstandar.
4. Skor Ketercapaian CPL dihitung menggunakan Formula Bobot Matriks MK ↔ CPL.
5. Analisis Gap & Tindak Lanjut Perbaikan Berkelanjutan (PPEPP / CQI).

IMPORTANT

****Kepatuhan IKU 7 (Indikator Kinerja Utama Kemendikbudristek):**** Setiap mata kuliah keahlian dan praktikum wajib mengalokasikan ****minimal 50% bobot evaluasi**** menggunakan metode pembelajaran partisipatif dan kolaboratif: ****Case Method (Studi Kasus)**** atau ****Team-Based Project (PjBL)****.

2. SKEMA STANDAR 4× TITIK EVALUASI MATA KULIAH

Untuk memastikan kemudahan pengelolaan nilai di Sistem Informasi Akademik (SIKAD), menjaga keadilan beban belajar mahasiswa, serta memetakan secara langsung 1–to–1

terhadap CPMK mata kuliah, Program Studi SISTEKIN menetapkan **Skema Baku 4 x Titik Asesmen**:

KOMPONEN ASESMEN	JADWAL PEKAN	TARGET EVALUASI CPMK	BOBOT MK TEORI	BOBOT MK PRAKTIKUM / PROYEK (+P)
Tugas 1	Pekan 4 / 5	CPMK-1 (Fondasi Konsep / Kuis / Problem Solving Awal)	20%	20% (Milestone Proyek 1 / Modul Lab 1)
UTS	Pekan 8	CPMK-2 (atau CPMK-1 & 2) (Evaluasi Tengah Semester)	30% (Ujian Teori Terjadwal)	25% (Ujian Praktik / Evaluasi Proyek 50%)
Tugas 2	Pekan 12 / 13	CPMK-3 (Penerapan Lanjut / Studi Kasus / Integrasi Sistem)	20% (Paper Analisis / Kasus 2)	25% (Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem)
UAS	Pekan 16	CPMK-4 (Evaluasi Akhir Komprehensif & Sintesis CPL)	30% (Ujian Akhir Komprehensif)	30% (Demo Day, Portofolio & Uji Produk)
TOTAL BOBOT		Pemenuhan 100% CPMK Mata Kuliah	100%	100%

Catatan: Pekan-pekan selain 4 titik di atas difokuskan pada aktivitas pembelajaran aktif (*active learning, hands-on coding, live discussion*) yang bersifat formatif (*non-graded*).

3. FORMULA MATEMATIS KETERCAPAIAN CPL (CPL

ATTAINMENT FORMULATION)

3.1 Perhitungan Ketercapaian CPMK pada Mata Kuliah (Score_{CPMK_j})

Skor ketercapaian untuk suatu CPMK_j pada mata kuliah k oleh mahasiswa i dihitung sebagai rata-rata berbobot dari instrumen asesmen terkait:

$$\text{Score}_{\{\text{CPMK}_j, k\}}(i) = \sum_{m=1}^M \left(W_{\{jm\}} \times \text{Score}_{\{m\}}(i) \right)$$

Dimana: * Score_m(i) = Nilai instrumen asesmen ke-m (Tugas 1, UTS, Tugas 2, atau UAS, skala 0–100). * W_{jm} = Bobot instrumen ke-m terhadap CPMK_j ($\sum W_{jm} = 1.0$).

3.2 Perhitungan Nilai Akhir Mata Kuliah (NA_k)

Nilai akhir mata kuliah merupakan agregasi dari seluruh ketercapaian CPMK:

$$\text{NA}_k(i) = \sum_{j=1}^J \left(W_{\{\text{CPMK}_j, k\}} \times \text{Score}_{\{\text{CPMK}_j, k\}}(i) \right)$$

3.3 Perhitungan Ketercapaian CPL Mahasiswa Individu (Attainment_{CPL_x}(i))

Ketercapaian seorang mahasiswa i pada suatu CPL_x dihitung dari seluruh mata kuliah pembina CPL_x:

$$\text{Attainment}_{\{\text{CPL}_x\}}(i) = \frac{\sum_{k \in \text{MK}(\text{CPL}_x)} \left(\text{SKS}_k \times \text{Weight}_{\{k, \text{CPL}_x\}} \times \text{NA}_k(i) \right)}{\sum_{k \in \text{MK}(\text{CPL}_x)} \left(\text{SKS}_k \times \text{Weight}_{\{k, \text{CPL}_x\}} \right)}$$

Ambang Batas Kelulusan CPL Minimum: 65,0 (Kategori B / Memuaskan).

3.4 Perhitungan Ketercapaian CPL Program Studi (Cohort_Attainment_{CPL_x})

Untuk akreditasi LAM INFOKOM Kriteria 9, persentase ketercapaian kohor lulusan dihitung:

$$\% \text{ Cohort_Attainment_}\{CPL_x\} = \left(\frac{\text{Jumlah Mahasiswa dengan Attainment_}\{CPL_x\} \geq 65.0}{\text{Total Mahasiswa dalam Angkatan}} \right) \times 100\%$$

Target Standar Mutu Prodi SISTEKIN: Minimal 80% mahasiswa mencapai threshold CPL $\geq 65,0$.

4. MASTER RUBRIK PENILAIAN OBE TERSTANDAR

4.1 Rubrik 1: Penilaian Proyek Rekayasa Perangkat Lunak & Coding (PJBL)

Digunakan untuk MK Praktikum, Platform Engineering, AI, dan Capstone Project.

KRITERIA	SANGAT BAIK (81 – 100)	BAIK (70 – 80)	CUKUP (56 – 69)	KURANG (< 56)
1. Arsitektur & Struktur Kode (25%)	Arsitektur modular, SOLID, clean code, terdokumentasi rapi.	Arsitektur cukup modular, pola desain standar industri.	Arsitektur kurang teratur, terjadi duplikasi kode.	Kode monolitik tanpa pola, sulit dibaca dan dipelihara.
2. Fungsionalitas & Fitur (35%)	100% fitur berjalan sempurna sesuai SRS, zero fatal bug.	80–99% fitur berjalan baik, ada bug minor non-fatal.	60–79% fitur berjalan, beberapa error fungsional.	Fitur utama gagal berfungsi, crash saat runtime.
3. UI/UX & Responsivitas (20%)	Antarmuka intuitif, estetik, adaptif di multi-device.	Antarmuka baik dan responsif pada layar desktop/mobile.	Antarmuka standar, kaku, atau cacat visual minor.	Antarmuka buruk, tidak ramah pengguna, tidak responsif.

KRITERIA	SANGAT BAIK (81 – 100)	BAIK (70 – 80)	CUKUP (56 – 69)	KURANG (< 56)
4. Pengujian & Dokumentasi (20%)	Pengujian otomatis/manual komprehensif, README & API spec rapi.	Pengujian memadai, dokumentasi instalasi lengkap.	Pengujian minimal, dokumentasi teknis kurang lengkap.	Tidak ada bukti pengujian, tanpa dokumentasi

4.2 Rubrik 2: Penilaian Presentasi Lisan & Komunikasi Ilmiah

Digunakan untuk Seminar Proposal, Sidang Proyek, dan Capstone Project.

KRITERIA	SANGAT BAIK (81 – 100)	BAIK (70 – 80)	CUKUP (56 – 69)	KURANG (< 56)
1. Penguasaan Materi (40%)	Menguasai penuh materi & mampu menjawab pertanyaan kritis secara ilmiah.	Memahami materi dengan baik, jawaban tepat dan logis.	Pemahaman cukup, namun ragu-ragu saat tanya jawab.	Tidak menguasai materi, tidak mampu menjawab pertanyaan.
2. Kualitas Media Visual (30%)	Slide profesional, visual infografis kuat, data terstruktur.	Slide rapi, teks terbaca jelas, visual mendukung.	Slide terlalu padat teks (<i>text-heavy</i>), visual minim.	Slide buruk, tidak terstruktur, banyak salah ketik (<i>typo</i>).
3. Artikulasi & Waktu (30%)	Artikulasi lugas, percaya diri, kontak	Komunikasi jelas, intonasi baik, alokasi waktu pas.	Suara monoton, sedikit	Komunikasi pasif, tidak terkontrol,

KRITERIA	SANGAT BAIK (81 – 100)	BAIK (70 – 80)	CUKUP (56 – 69)	KURANG (< 56)
	mata baik, tepat waktu.		melebihi batas waktu.	tidak profesional.

4.3 Rubrik 3: Penilaian Karya Tulis & Laporan Rekayasa

Digunakan untuk Laporan Praktikum, Tugas Analisis Kasus, dan Skripsi.

KRITERIA	SANGAT BAIK (81 – 100)	BAIK (70 – 80)	CUKUP (56 – 69)	KURANG (< 56)
1. Kedalaman Analisis (40%)	Analisis kritis mendalam, sintesis literatur mutakhir, solusi orisinal.	Analisis baik, argumen terstruktur, rujukan relevan.	Analisis bersifat deskriptif, kurang mendalam.	Analisis dangkal, tanpa landasan teori yang memadai
2. Metodologi Rekayasa (30%)	Metodologi ilmiah/rekayasa tepat, tahapan sistematis dan valid.	Metodologi tepat dan dapat dipertanggungjawabkan.	Metodologi kurang lengkap atau ada langkah terlewat.	Metodologi tidak jelas atau keliru
3. Tata Tulis & Sitasi (30%)	Format standar IEEE/APA sempurna, sitasi Mendeley, bebas plagiasi (<20%).	Format rapi, sitasi standar, kemiripan rendah.	Format kurang konsisten, ada kesalahan sitasi minor.	Format tidak rapi, banyak salah eja, indikasi plagiasi.



5. INTEGRASI CAPAIAN CPL KE DALAM SKPI (SURAT KETERANGAN PENDAMPING IJAZAH)

Hasil ketercapaian 14 CPL mahasiswa selama 8 semester akan dicetak sebagai **Portofolio Capaian OBE (Radar Chart CPL)** pada lampiran resmi SKPI lulusan:

HIERARKI & DISTINSI KONSEPTUAL OBE

KONSEP KURIKULUM	RENTANG WAKTU PENCAPAIAN	SUBJEK & FOKUS EVALUASI
CPMK & Sub-CPMK	Selama masa perkuliahan (Semester 1–8)	Mahasiswa aktif per mata kuliah
14 CPL	Pada saat penyelesaian studi / kelulusan	Wisudawan (KKNI Level 6)
4 Profil Lulusan	Peran/identitas profesi saat lulus	Kesiapan kerja lulusan awal
3 PEO	3 hingga 5 tahun setelah kelulusan	Alumni & Pengguna Lulusan

NOTE

****Konteks Program Studi Baru:**** Program Studi SISTEKIN baru beroperasi dan belum menghasilkan lulusan 3–5 tahun. Oleh karena itu, target numerik PEO berstatus ****Provisional Baseline****, dan fokus penilaian akreditasi saat ini bertumpu pada ****kualitas desain kurikulum, keterlacakan VMTS, kesiapan instrumen, dan mekanisme validasi pemangku kepentingan (*stakeholders*)****.

2. FORMULASI 3 PEO & KEPEMIMPINAN (*LEADERSHIP*) LINTAS-PEO

3 PROGRAM EDUCATIONAL OBJECTIVES (PEO) SISTEKIN

**KODE
PEO**

**PERNYATAAN FORMAL OBJEKTIF PENDIDIKAN (3–5 TAHUN PASCA
KELULUSAN)**

PEO–1 Professional Practice and Systems Integration

"Dalam 3–5 tahun setelah lulus, alumni mampu berkarier secara profesional dalam

menganalisis, merancang, mengembangkan, mengintegrasikan, mengamankan, atau

mengelola sistem dan teknologi informasi cerdas sesuai kebutuhan organisasi,

industri, dan masyarakat."

PEO–2 Digital Innovation and Technopreneurship

"Dalam 3–5 tahun setelah lulus, alumni mampu menghasilkan inovasi, produk, layanan,

perbaikan proses, atau usaha digital yang relevan, etis, berkelanjutan, dan

memberikan nilai tambah bagi pengguna, organisasi, industri, atau masyarakat."

PEO–3 Advanced Study, Research, and Lifelong Learning

"Dalam 3–5 tahun setelah lulus, alumni mampu mengembangkan kompetensi melalui studi

lanjut (S2/S3), penelitian terapan, sertifikasi profesional, komunitas keilmuan,

atau pembelajaran sepanjang hayat serta menunjukkan kepemimpinan sesuai konteksnya."

Atribut Kepemimpinan (*Leadership*) Lintas-PEO (Bukan Jalur ke-4):

- **Pada PEO-1 (Praktisi Profesional):** Memimpin tim pengembang perangkat lunak, memandu arsitektur sistem enterprise, atau memimpin inisiatif transformasi digital institusi.
- **Pada PEO-2 (Technopreneur/Inovator):** Memimpin *startup*, mengelola portofolio produk digital (*Product Lead*), dan mengarahkan strategi pertumbuhan bisnis.
- **Pada PEO-3 (Akademisi/Peneliti):** Memimpin laboratorium riset, kelompok kajian keilmuan (*KBK*), atau mengoordinasikan riset kolaboratif multidisiplin.

3. MATRIKS FORMAL KETERLACAKAN PEO

3.1 Matriks VMTS 2045 \times 3 PEO

PILAR STRATEGIS VMTS 2045	PEO-1 (PROFESSIONAL)	PEO-2 (INNOVATION)	PEO-3 (LIFELONG LEARNING)
Pilar 1: AI & Smart Systems Integration	✔ (Utama)	✔ (Pendukung)	✔ (Utama)
Pilar 2: Modern Digital Platform Engineering	✔ (Utama)	✔ (Utama)	✔ (Pendukung)
Pilar 3: Technopreneurship & Kemandirian Bangsa	✔ (Pendukung)	✔ (Utama)	✔ (Pendukung)
Pilar 4: Bermutu, Mandiri, Berwawasan Global	✔ (Utama)	✔ (Utama)	✔ (Utama)

3.2 Matriks 3 PEO \times 4 Profil Lulusan (PL)

KODE PEO	PL-1: INTELLIGENT IS & AI ENG	PL-2: CLOUD, CYBER & SMART SYS	PL-3: UI/UX & PLATFORM ENG	PL-4: TECHNOPRENEUR & INNOVATOR
PEO-1	★★★ (Primer)	★★★ (Primer)	★★★ (Primer)	★★ (Sekunder)
PEO-2	★★ (Sekunder)	★★ (Sekunder)	★★★ (Primer)	★★★ (Primer)
PEO-3	★★★ (Primer)	★★★ (Primer)	★★★ (Primer)	★★★ (Primer)

3.3 Matriks 3 PEO \times 14 CPL Terstandar

KODE PEO	CPL SIKAP (S)	CPL KETERAMPILAN UMUM (KU)	CPL PENGETAHUAN (P)	CPL KETERAMPILAN KHUSUS (KK)
PEO-1	S1 >	KU1 >, KU2 >, KU3 >	P1 >, P2 >, P3 >, P4 >	KK1 >, KK2 >, KK3 >, KK4 >, KK5 >
PEO-2	S1 >	KU1 >, KU2 >, KU3 >	P2 >, P3 >, P4 >	KK5 >, KK6 >, KK1 >
PEO-3	S1 >	KU1 >, KU2 >, KU3 >	P1 >, P2 >, P3 >, P4 >	KK1 >, KK2 >, KK3 >, KK4 >, KK5 >, KK6 >

3.4 Matriks PEO \times Klaster Mata Kuliah & Peminatan

KODE PEO	KLASTER MK DASAR FAKULTAS & MKWU	KLASTER MK INTI PRODI (STI CORE)	KLASTER PEMINATAN SPESIALISASI	KLASTER CAPSTONE & TUGAS AKHIR
PEO-1	Sains, Matematika, Etika Digital	Database, Network, OS, Cloud, Security	P1 (Smart Sys), P2 (Cloud/Cyber), P3 (Platform)	Capstone FSTI, PKL, Skripsi
PEO-2	Kewirausahaan I, Sosio-Teknologi	Web/Mobile, Project Management, BPA	P3 (Platform Eng), P1 (Smart Sys)	Capstone Technopreneur, Startup TA
PEO-3	Metode Penelitian, Sains Komputasi	Machine Learning, Deep Learning, AI	P1, P2, P3 (Seluruh Peminatan)	Pra-Skripsi, Skripsi Publikasi

4. PEO MEASUREMENT PLAN (RENCANA PENGUKURAN BERTAHAP PRODI BARU)

PEO MEASUREMENT PLAN BERTAHAP SISTEKIN (SIKLUS 5 TAHUN)

TAHAP PENGUKURAN	FOKUS EVALUASI	SUMBER DATA & INSTRUMEN	TARGET PROVISIONAL
1. Setiap Semester	Capaian CPMK & CPL	Asesmen 4x MK, Rubrik Analitik,	\ge 80\% Mahasiswa
	Mahasiswa Aktif	Portofolio Nilai SIAKAD	Lulus CPL \ge 65.0
2. Setiap Tahun	Relevansi Kurikulum &	FGD Industri, Advisory Board,	Skor Relevansi Mitra

TAHAP PENGUKURAN	FOKUS EVALUASI	SUMBER DATA & INSTRUMEN	TARGET PROVISIONAL
3. Saat Kelulusan	Kebutuhan Pasar	Survei Kebutuhan Stakeholder	$\geq 4.0 / 5.0$
	Kesiapan Kerja Awal	Exit Survey Wisudawan, Capaian	Waktu Tunggu < 3 BI
	(<i>Day-1 Readiness</i>)	SKPI Radar CPL, Sertifikasi	Sertifikasi $\geq 70\%$
4. 1 Thn Pascalulus	Transisi Karier Awal	Tracer Study Awal: Relevansi	Keselaran Kerja
5. 3–5 Thn Pascalu	& Penyerapan Kerja	Pekerjaan, Gaji Pertama	$\geq 75\%$
	Ketercapaian 3 PEO	Tracer PEO Alumni, Employer	$\geq 75\%$ Alumni
	Definitif	Satisfaction Survey (Atasan)	Kategori "Tinggi/Baik"
6. Pasca-Evaluasi	Perbaikan Kurikulum	RTM Fakultas, Root Cause	Dokumen Kurikulum
	Berkelanjutan	Analysis (RCA), RTL PPEPP	Revisi Berkala (CQI)

5. INSTRUMEN KUESIONER TRACER STUDY ALUMNI (EVALUASI 3–5 TAHUN)

BAGIAN A: Identitas & Keselaran Okupasi (4 PL)

1. **Posisi/Jabatan Pekerjaan Saat Ini:** * ☐ *AI / Data / Machine Learning Engineer* (Selaras **PL-1**) * ☐ *Cloud / Cybersecurity / Smart Systems Integrator* (Selaras **PL-2**) * ☐ *UI/UX Designer / Digital Platform Engineer* (Selaras **PL-3**) * ☐ *Tech Startup Founder / IT Product Manager* (Selaras **PL-4**) * ☐ Lainnya: ___
2. **Kesesuaian Bidang Kerja dengan Keilmuan SISTEKIN:** * ☐ Sangat Erat (Skor 5) | ☐ Erat (Skor 4) | ☐ Cukup (Skor 3) | ☐ Kurang (Skor 2) | ☐ Tidak Erat (Skor 1)
3. **Waktu Tunggu Mendapatkan Pekerjaan Pertama:** * ☐ < 3 Bulan | ☐ 3 – 6 Bulan | ☐ > 6 Bulan

BAGIAN B: Evaluasi Ketercapaian 3 Butir PEO (Skala Likert 1–5)

(1: Sangat Rendah, 2: Rendah, 3: Cukup, 4: Tinggi, 5: Sangat Tinggi)

TARGET PEO	BUTIR INDIKATOR EVALUASI DIRI ALUMNI	SKOR LIKERT (1–5)
PEO-1	1. Mampu merancang, mengintegrasikan, dan mengamankan sistem informasi cerdas untuk organisasi/industri.	☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5
PEO-1	2. Menunjukkan kepatuhan hukum digital, etika profesi, dan standar integritas data di lingkungan kerja.	☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5
PEO-1	3. Mampu memimpin (<i>leadership</i>) atau berkontribusi aktif dalam tim rekayasa multidisiplin.	☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5
PEO-2	4. Menghasilkan inovasi solusi digital, otomatisasi proses bisnis, atau purwarupa produk teknologi bernilai tambah.	☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5
PEO-2	5. Menginisiasi/mengembangkan usaha rintisan (<i>startup</i>) digital atau berperan aktif sebagai <i>product owner</i> .	☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

TARGET PEO	BUTIR INDIKATOR EVALUASI DIRI ALUMNI	SKOR LIKERT (1-5)
PEO-3	6. Melanjutkan studi lanjut jenjang Magister/Doktoral (S2/S3) pada bidang komputasi / sains teknologi terkait.	[1] [2] [3] [4] [5]
PEO-3	7. Memperoleh sertifikasi kompetensi profesional berstandar nasional/internasional (AWS, Google, Cisco, CEH, COBIT, dll.).	[1] [2] [3] [4] [5]
PEO-3	8. Terus memutakhirkan keahlian keilmuan secara mandiri sepanjang hayat (<i>lifelong learning</i>).	[1] [2] [3] [4] [5]

6. INSTRUMEN SURVEI KEPUASAN PENGGUNA LULUSAN (EMPLOYER SATISFACTION SURVEY)

Formulir ini diisi oleh Atasan Langsung / Pimpinan HRD tempat alumni SISTEKIN berkarier (Standar Kriteria 9 LAM INFOKOM):

NO	ASPEK PENILAIAN KINERJA ALUMNI	TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA LULUSAN
1	Integritas, Etika Profesi, & Tanggung Jawab	[1: Sangat Kurang] [2] [3: Cukup] [4] [5: Sangat Baik]
2	Keahlian Teknis Komputasi, AI & Integrasi Sistem	[1: Sangat Kurang] [2] [3: Cukup] [4] [5: Sangat Baik]
3	Kemampuan Berpikir Kritis & Problem Solving	[1: Sangat Kurang] [2] [3: Cukup] [4] [5: Sangat Baik]
4	Komunikasi Teknis, Bahasa Asing & Presentasi Solusi	[1: Sangat Kurang] [2] [3: Cukup] [4] [5: Sangat Baik]

NO	ASPEK PENILAIAN KINERJA ALUMNI	TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA LULUSAN
5	Kerja Sama Tim & Kepemimpinan (<i>Team Leadership</i>)	[1: Sangat Kurang] [2] [3: Cukup] [4] [5: Sangat Baik]
6	Pemanfaatan Teknologi Informasi Mutakhir	[1: Sangat Kurang] [2] [3: Cukup] [4] [5: Sangat Baik]
7	Adaptabilitas, Kemandirian & Kecepatan Belajar	[1: Sangat Kurang] [2] [3: Cukup] [4] [5: Sangat Baik]

7. MEKANISME VALIDASI PEMANGKU KEPENTINGAN (*STAKEHOLDER VALIDATION PROTOCOL*)

Untuk menjamin keabsahan dan relevansi PEO sebelum dapat diukur melalui *Tracer Study*, Program Studi SISTEKIN menjalankan protokol validasi eksternal:

PROTOKOL VALIDASI PEMANGKU KEPENTINGAN

SALURAN VALIDASI	DESKRIPSI PELAKSANAAN & LUARAN BUKTI FISIK
1. Industrial FGD	Focus Group Discussion bersama praktisi DUDI, asosiasi profesi (APTIKOM/IAII) Luaran: Berita Acara Rapat, Daftar Hadir, Catatan Masukan Industri.
2. Employer Needs	Kuesioner analisis kebutuhan pasar kerja di kawasan Jawa Timur & Nasional.
Survey	Luaran: Dokumen Analisis Kebutuhan Pasar Tenaga Kerja Bidang STI.
3. Advisory Board	Dewan Pertimbangan Kurikulum FSTI (Guru Besar, Industri, Pemerintah Daerah).

**SALURAN
VALIDASI**

DESKRIPSI PELAKSANAAN & LUARAN BUKTI FISIK

	Luaran: Lembar Rekomendasi Formal Arah Kurikulum dan PEO.
4. Benchmarking	Studi komparasi kurikulum prodi STI bereputasi unggul nasional/internasional.
	Luaran: Matriks Komparasi Standar Kurikulum CC2020/APTIKOM.

8. STATUS KEABSAHAN DOKUMEN PEO (STATUS LOG)

LEVEL STATUS	DEFINISI OPERASIONAL	KONDISI SISTEKN 2026
DRAFT >	Perumusan awal internal tim kurikulum	✓ Telah dilalui
READY FOR STAKEHOLDER REVIEW	Formulasi lengkap siap diajukan ke FGD Industri & Advisory Board	✓ Status Saat Ini
APPROVED BY PRODI/UPPS	Disahkan secara formal oleh Senat Fakultas / SK Rektor	Menunggu Kompilasi Buku KPT
VALIDATED BY TRACER	Tervalidasi empiris berdasarkan data tracer study 3–5 tahun alumni	Dijadwalkan Tahun 2029–2031

9. SIKLUS PENJAMINAN MUTU PPEPP UNTUK PEO

- 1. Penetapan (P):** Menetapkan baseline PEO-1, PEO-2, PEO-3 serta target ketercapaian provisional \ge 75\% berkategori Tinggi/Baik.
- 2. Pelaksanaan (P):** Menyelenggarakan pembelajaran berbasis OBE, memperbarui materi perkuliahan sesuai tren industri, dan memfasilitasi sertifikasi profesi mahasiswa.

3. **Evaluasi (E):** Melaksanakan *Tracer Study* tahunan dan survei pengguna lulusan secara terintegrasi via portal Sistem Informasi Alumni.
4. **Pengendalian (P):** Melaksanakan Rapat Tinjauan Manajemen (RTM) tahunan untuk membedah *skills gap* yang dilaporkan oleh industri (*Root Cause Analysis*).
5. **Peningkatan (P):** Melakukan perbaikan berkelanjutan (*Continuous Quality Improvement*) pada silabus, teknologi laboratorium, dan pemutakhiran kurikulum berkala 4–5 tahunan.

Disahkan sebagai Dokumen Resmi O10 — Kurikulum OBE Revisi SISTEKIN 2026.

Tim Pengembang Kurikulum FSTI Universitas Widyagama Malang

BAB VIII: TATA KELOLA, SUMBER DAYA LABORATORIUM, DAN ATURAN PERALIHAN

8.1 Tata Kelola Program Studi dan Standar Dosen

Pengelolaan Program Studi SISTEKIN berada di bawah naungan Fakultas Sains dan Teknologi Informasi (FSTI) Universitas Widyagama Malang dengan struktur organisasi yang ramping, adaptif, dan akuntabel.

Kualifikasi Dosen Pengampu:

1. **Kualifikasi Akademik Minimum:** Magister (S2) dan Doktor (S3) bidang Sistem Informasi, Teknologi Informasi, Ilmu Komputer, Teknik Informatika, atau Teknik Elektro/Sistem Komputer.
2. **Sertifikasi Profesional:** Dosen pengampu mata kuliah keahlian inti dan peminatan didorong memiliki sertifikasi internasional (misalnya: *AWS Certified Solutions Architect*, *Google Cloud Professional*, *Certified Ethical Hacker (CEH)*, *Microsoft Certified Azure AI Engineer*, *Scrum Master PSM-I*, *COBIT 2019 Foundation*).
3. **Rasio Dosen–Mahasiswa:** Menjaga rasio ideal 1 : 25 untuk menjamin efektivitas pendampingan *Project-Based Learning* dan *Capstone Project*.

8.2 Sarana Laboratorium dan Komputasi Cerdas

Untuk mendukung pelaksanaan kurikulum berbasis praktik dan integrasi AI nyata, FSTI menyediakan 4 laboratorium terintegrasi: 1. **Intelligent Systems & Data Engineering Lab:** Dilengkapi workstation GPU berkecepatan tinggi untuk pelatihan model *Deep Learning*, *Machine Learning*, dan *Big Data Processing*. 2. **Cloud Infrastructure & Cybersecurity Cyber-Range Lab:** Dilengkapi server rak terisolasi, virtualisasi lingkungan *Cloud Native* (*Docker/Kubernetes*), dan perangkat simulasi pertahanan siber. 3. **IoT, Smart Devices & Hardware Integration Lab:** Dilengkapi mikrokontroler (ESP32, Raspberry Pi, sensor telemetri industri MQTT, kit aktuator cerdas). 4. **Digital Platform & UI/UX Usability Testing Lab:** Dilengkapi perangkat pengujian antarmuka multi-layar, software prototyping industri (Figma Enterprise), dan perekam interaksi pengguna.

8.3 Ketentuan dan Aturan Peralihan Kurikulum (Ekuivalensi 2025 ke 2026)

Untuk menjamin hak akademik mahasiswa yang telah menempuh kurikulum 2025, diberlakukan aturan peralihan sebagai berikut: 1. **Prinsip Bebas Rugi (*Non-Detrimental Principle*):** Mahasiswa tidak boleh dirugikan dalam jumlah SKS yang telah ditempuh dan nilai yang telah diraih. 2. **Mahasiswa Angkatan 2025:** Dilakukan pemetaan (*bridging*) otomatis menggunakan Tabel Ekuivalensi. Mata kuliah yang mengalami perubahan nama/kode langsung dikonversikan ke mata kuliah padanannya di Kurikulum 2026. 3. **Mahasiswa Angkatan 2026 dan Seterusnya:** Mengikuti secara penuh kurikulum 2026 dengan paket beban kelulusan 146 SKS / 55 MK.

8.4 Matriks Ekuivalensi Mata Kuliah Kurikulum 2025 → Kurikulum 2026

KODE LAMA	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE BARU	NAMA MK KURIKULUM 2026	SKS
FST-101 >	Dasar Teknologi Digital	2	FST-101 >	Dasar Teknologi Digital	2
FST-102 >	Algoritma & Pemrograman	3	FST-102 >	Algoritma & Pemrograman	3
STI-101 >	Pengantar Sistem & TI	2	STI-101 >	Pengantar Sistem & TI	2
STI-102 >	Kalkulus	3	STI-102 >	Kalkulus	3
STI-103 >	Logika Informatika (Lama)	3	STI-103 >	Arsitektur & Organisasi Sistem TI	3
STI-204 >	Matematika Diskrit (Lama)	3	STI-204 >	Matematika Diskrit dan Logika	3
STI-205 >	Aljabar Linier & Matriks	3	STI-205 >	Aljabar Linear & Matriks	3
FST-203 >	Struktur Data & Algoritma	3	FST-203 >	Struktur Data & Algoritma	3
FST-204 >	Organisasi & Arsitektur Komputer	2	FST-204 >	Organisasi & Arsitektur Komputer	2
FST-205 >	Pemrograman Lanjut	2	FST-205 >	Pemrograman Lanjut (OOP)	2
FST-207 >	Sistem Basis Data	3	FST-207 >	Sistem Basis Data	3

KODE LAMA	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE BARU	NAMA MK KURIKULUM 2026	SKS
STI-310 >	Sistem Operasi	3	STI-310 >	Sistem Operasi (Digeser ke Sem 3)	3
STI-312 >	Jaringan Komputer	3	STI-312 >	Jaringan Komputer (Digeser ke Sem 3)	3
STI-417 >	Komputasi Awan (Cloud)	3	STI-417 >	Komputasi Awan (Cloud)	3
STI-418 >	Keamanan Informasi Dasar	2	STI-418 >	Dasar Keamanan Informasi	2
MKU-405 >	Kewarganegaraan	2	MKU-405 >	Kewarganegaraan (Digeser ke Sem 4)	2
FST-206 >	Etika Profesi	2	FST-206 >	Etika Profesi & Hukum Digital (Sem 2)	2
MKU-204 >	Kewirausahaan I	2	MKU-204 >	Kewirausahaan I (Sem 2)	2
STI-624 >	AI Terapan & Layanan Cerdas	3	STI-624 >	Integrasi Layanan Cerdas AI (Sem 6)	3
FST-610 >	Capstone Project FSTI	3	FST-610 >	Capstone Project FSTI (Sem 7)	3

LAMPIRAN – LAMPIRAN NASKAH BUKU KURIKULUM

LAMPIRAN 1: MASTER MATRIKS KETERLACAKAN OBE (I–R–M 14 CPL $\times$ 55 MATA KULIAH)

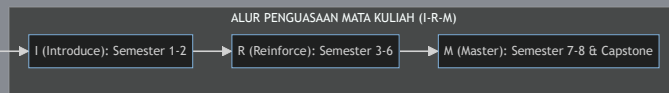
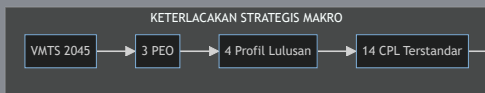
004 — MATRIKS KETERLACAKAN LENGKAP OBE: VMTS $\leftrightarrow$ 3 PEO $\leftrightarrow$ 4 PL $\leftrightarrow$ 14 CPL $\leftrightarrow$ 55 MATA KULIAH

Program Studi Sistem dan Teknologi Informasi (SI) — Fakultas Sains dan Teknologi Informasi (FSTI) Universitas Widyagama Malang

Dokumen Revisi Definitif Kurikulum 2026

Standar Rujukan: Standar LAM INFOKOM (Kriteria 1: VMTS, Kriteria 6: Kurikulum & Pembelajaran, Kriteria 9: Luaran & Capaian Tridharma), Panduan Kurikulum OBE APTIKOM v2.0 (IS2020 & IT2017), Standar IABEE Kriteria 1, 2, & 3.

VISUALISASI KETERLACAKAN MAKRO OBE & ALUR I–R–M



1. MATRIKS KESELARASAN STRATEGIS: VMTS 2045 ↔ 3 PEO ↔ 4 PROFIL LULUSAN (PL)

PILAR VMTS 2045 SISTEKIN UWG	RUMUSAN PEO TERKAIT (3–5 THN LULUS)	PROFIL LULUSAN YANG DITUJU	DOMAIN KARIR / PERAN UTAMA ALUMNI
Pilar 1: AI & Smart Systems Integration	PEO–1: <i>Professional Practice & Systems Integration</i>	PL–1: <i>Intelligent Information Systems & Data/AI Engineer</i>	AI Engineer, ML Engineer, Data Scientist, IoT Specialist, Cloud Architect,
	PEO–3: <i>Advanced Study, Research & Lifelong Learning</i>	PL–2: <i>Cloud Infrastructure, Cybersecurity & Smart Systems Integrator</i>	Cybersecurity Specialist, Peneliti AI.
Pilar 2: Modern Digital Platform & Software Engineering	PEO–1: <i>Professional Practice & Systems Integration</i>	PL–3: <i>UI/UX Designer & Digital Platform Engineer</i>	Full-Stack Platform Engineer, Microservices Specialist, UI/UX Lead, Mobile App Developer, Solution Architect.
	PEO–2: <i>Digital Innovation & Technopreneurship</i>		

PILAR VMTS 2045 SISTEKIN UWG	RUMUSAN PEO TERKAIT (3–5 THN LULUS)	PROFIL LULUSAN YANG DITUJU	DOMAIN KARIR / PERAN UTAMA ALUMNI
Pilar 3: Technopreneurship & Kemandirian Bangsa	PEO–2: <i>Digital Innovation & Technopreneurship</i> PEO–1: <i>Professional Practice & Systems Integration</i>	PL–4: <i>Digital Technopreneur & IT Product Innovator</i>	Tech Startup Founder, IT Project Manager, Chief Product Officer (CPO), IT Business Strategist, Digital Consultant.

2. MATRIKS KETERLACAKAN 3 PEO ↔ 4 PROFIL LULUSAN ↔ 14 CPL

KODE PEO	DESKRIPSI SINGKAT PEO	PROFIL LULUSAN UTAMA	PEMETAAN 14 CPL SN–DIKTI & APTIKOM
PEO–1	Professional Practice & Systems Integration: Menjadi praktisi profesional yang kompeten merancang, mengintegrasikan, mengamankan, dan mengelola solusi AI, cloud, dan platform digital.	PL–1, PL–2, PL–3 (<i>primer</i>) PL–4 (<i>sekunder</i>)	S1, KU1, KU3, P1, P2, P3, P4, KK1, KK2, KK3, KK4, KK5, KK6
PEO–2	Digital Innovation & Technopreneurship: Menjadi inovator produk digital, technopreneur mandiri, atau konsultan transformasi digital yang adaptif terhadap dinamika industri.	PL–4, PL–3 (<i>primer</i>) PL–1, PL–2 (<i>sekunder</i>)	S1, KU1, KU2, KU3, P2, P4, KK5, KK6

KODE PEO	DESKRIPSI SINGKAT PEO	PROFIL LULUSAN UTAMA	PEMETAAN 14 CPL SN-DIKTI & APTIKOM
-------------	-----------------------	----------------------------	--

PEO- 3	Advanced Study, Research & Lifelong Learning: Menjadi pembelajar sepanjang hayat yang mampu melanjutkan studi pascasarjana, riset terapan, dan sertifikasi keahlian internasional.	PL-1, PL-2, PL-3, PL-4 (seluruh PL)	S1, KU1, KU2, P1, P2, P3, P4, KK1, KK2, KK3, KK4

3. MASTER TABEL KETERLACAKAN 14 CPL \times 55 MATA KULIAH (PAKET 146 SKS DITEMPUH)

Keterangan Simbol Matriks:

- I > (Introduce):** Pengenalan konsep dasar keilmuan dan teori dasar (Ranah Bloom C2–C3).
- R > (Reinforce):** Penguatan, analisis kasus mendalam, dan penerapan sistematis (Ranah Bloom C3–C4).
- M > (Master):** Penguasaan tingkat tinggi, sintesis, perancangan arsitektur, dan evaluasi mandiri (Ranah Bloom C5–C6).

TABEL 3.1: MATRIKS KETERLACAKAN TAHAP FONDASI (SEMESTER 1 & SEMESTER 2)

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	S1	KU1	KU2	KU3	P1	F
1	FST-101 >	Dasar Teknologi Digital	2		I				

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	S1	KU1	KU2	KU3	P1	F
2	FST-102 >	Algoritma & Pemrograman	3		I				
3	STI-101 >	Pengantar Sistem & TI	2						
4	STI-102 >	Kalkulus	3					I	
5	STI-103 >	Arsitektur & Org. Sistem TI	3		I			I	
6	MKU-101 >	Agama I	2	I					
7	MKU-102 >	Pancasila	2	I					
8	MKU-103 >	Bahasa Indonesia	2			I			
9	STI-204 >	Matematika Diskrit & Logika	3		I			I	
10	STI-205 >	Aljabar Linear & Matriks	3					I	
11	FST-203 >	Struktur Data & Algoritma	3						

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	S1	KU1	KU2	KU3	P1	F
12	FST-204 >	Organisasi & Arsitektur Kom	2						
13	FST-205 >	Pemrograman Lanjut (OOP)	2						
14	FST-206 >	Etika Profesi & Hukum Dig.	2	I			I		
15	FST-207 >	Sistem Basis Data	3						
16	MKU-204 >	Kewirausahaan I	2						

TABEL 3.2: MATRIKS KETERLACAKAN TAHAP PENGUATAN INTI REKAYASA (SEMESTER 3 & SEMESTER 4)

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	S1	KU1	KU2	KU3	P1
17	STI-306 >	Analisis & Perancangan SI	3		R			
18	STI-307 >	Sistem Cerdas	2					
19	STI-308 >	UI/UX Design & Prototyping	3					
20	STI-309 >	Rekayasa Perangkat Lunak	3					

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	S1	KU1	KU2	KU3	P1
21	STI-310 >	Sistem Operasi	3					
22	STI-311 >	Web Front End Development	3					
23	STI-312 >	Jaringan Komputer	3					
24	STI-413 >	Machine Learning	3					
25	STI-415 >	Data Warehouse & BI	3					
26	STI-416 >	Web Back End Development	3					
27	STI-417 >	Komputasi Awan (Cloud)	3					
28	STI-418 >	Dasar Keamanan Informasi	2					
29	FST-408 >	Probabilitas & Statistika	3					R
30	STI-414 >	Pengantar NLP & IR	2					
31	MKU-405 >	Kewarganegaraan	2	I				

TABEL 3.3: MATRIKS KETERLACAKAN TAHAP SPESIALISASI & LANJUT
(SEMESTER 5 & SEMESTER 6)

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	S1	KU1	KU2	KU3	P1	P2
32	STI-519 >	Deep Learning & Neural Net	3						
33	STI-520 >	Data Mining & Visualisasi	3						R
34	STI-521 >	Internet of Things (IoT)	3						
35	STI-522 >	Pemrograman Aplikasi Mobile	3						
36	STI-523 >	Manajemen Proyek TI	3						
37	MKU-507 >	KPM (Kuliah Pengabdian Kepada Masyarakat)	3	M			M		
38	STA/B/C	MK Pilihan Peminatan 1	3						
39	STI-624 >	Integrasi Layanan Cerdas AI	3						M
40	STI-625 >	Smart City & Pem. Digital	2						

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	S1	KU1	KU2	KU3	P1	P2
41	STI-626 >	Keamanan Informasi Lanjut	3						
42	STI-627 >	Digital Platform Engineering	3						
43	FST-611 >	Metodologi Penelitian	2		M	M			
44	STA/B/C	MK Pilihan Peminatan 2	3						
45	STA/B/C	MK Pilihan Peminatan 3	3						

TABEL 3.4: MATRIKS KETERLACAKAN TAHAP PUNCAK & KARYA AKHIR (SEMESTER 7 & SEMESTER 8)

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	S1	KU1	KU2	KU3	P1	P2
46	STI-728 >	Inovasi & Startup Digital	3						
47	FST-610 >	Capstone Project FSTI	3	M	M	M	M		
48	FST-612 >	Praktik Kerja Lapangan(PKL)	3	M	M	M	M		

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	S1	KU1	KU2	KU3	P1	F
49	FST-613 >	Pra-Skripsi / Semprom	2		M	M			
50	STA/B/C	MK Pilihan Peminatan 4	3						
51	STA/B/C	MK Pilihan Peminatan 5	3						
52	STA/B/C	MK Pilihan Peminatan 6	3						
53	FST-714 >	Skripsi / Tugas Akhir	6	M	M	M	M	M	I

4. MATRIKS KETERLACAKAN 18 MATA KULIAH PILIHAN PEMINATAN (STA / STB / STC)

TABEL 4.1: PEMINATAN 1 – INTEGRATED SMART SYSTEMS (STA- / 18 SKS)

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH PILIHAN P1	SKS	SEM	CPL DIBINA	PL RELEVAN	TARGET PEO
1	STA-501 >	Decision Support Systems	3	5	P2, KK1, KK2	PL-1	PEO-PEO-
2	STA-601 >	Computational Methods and	3	6	P1, KK1	PL-1	PEO-PEO-

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH PILIHAN P1	SKS	SEM	CPL DIBINA	PL RELEVAN	TARGET PEO
		Numerics					
3	STA-602 >	Intelligent Agent Systems	3	6	P2, KK1	PL-1	PEO-1 PEO-2
4	STA-701 >	MLOps and AI Pipeline	3	7	P4, KK1, KK2	PL-1	PEO-1 PEO-2
5	STA-702 >	Conversational AI & Intelligent Assistant	3	7	P2, KK1	PL-1	PEO-1 PEO-2
6	STA-703 >	Smart Surveillance and IoT Analytics	3	7	P3, KK1, KK3	PL-1, PL-2	PEO-1 PEO-2

TABEL 4.2: PEMINATAN 2 — CLOUD INFRASTRUCTURE & CYBERSECURITY (STB- / 18 SKS)

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH PILIHAN P2	SKS	SEM	CPL DIBINA	PL RELEVAN	TARGET PEO
		Network Security & Digital Forensics					
1	STB-501 >	Security & Digital Forensics	3	5	P3, KK3, KK4	PL-2	PEO-1 PEO-2
2	STB-601 >	Cloud Architecture	3	6	P3, P4, KK3	PL-2	PEO-1 PEO-2

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH PILIHAN P2	SKS	SEM	CPL DIBINA	PL RELEVAN	TARGET PEO
		& DevOps					
3	STB-602 >	Cybersecurity Risk Management	3	6	P3, KK4	PL-2	PEO-1
4	STB-701 >	IT Governance & Compliance (COBIT 2019)	3	7	P3, KK4	PL-2, PL-4	PEO-1 PEO-2
5	STB-702 >	IT Service Management (ITIL 4)	3	7	P2, KK4	PL-2, PL-4	PEO-1 PEO-2
6	STB-703 >	Enterprise Architecture (TOGAF)	3	7	P2, P3, KK4	PL-2, PL-4	PEO-1 PEO-2

TABEL 4.3: PEMINATAN 3 – DIGITAL PLATFORM ENGINEERING (STC- /18 SKS)

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH PILIHAN P3	SKS	SEM	CPL DIBINA	PL RELEVAN	TARGET PEO
		User					
1	STC-501 >	Experience Research & Design	3	5	P4, KK5	PL-3	PEO-1, PEO-2

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH PILIHAN P3	SKS	SEM	CPL DIBINA	PL RELEVAN	TARGET PEO
2	STC-601 >	Rekayasa & Otomasi Proses Bisnis (BPA)	3	6	P2, P4, KK5	PL-3	PEO-1, PEO-2
3	STC-602 >	Rekayasa Aplikasi Industri Vertikal	3	6	P4, KK5	PL-3	PEO-1, PEO-2
4	STC-701 >	Immersive Media & XR Development	3	7	P4, KK5	PL-3	PEO-1, PEO-3
5	STC-702 >	SaaS Architecture & Multi-Tenancy	3	7	P4, KK5	PL-3	PEO-1, PEO-2
6	STC-703 >	Digital Product Management & Agile	3	7	P2, KK6	PL-3, PL-4	PEO-1, PEO-2

5. REKAPITULASI PEMENUHAN CPL & TINGKAT DISTRIBUSI SKS

KATEGORI CPL	KODE CPL	DESKRIPSI RINGKAS CPL	JUMLAH MK PEMBINA	TOTAL SKS PEMBINA LANGSUNG
Sikap (S)	S1	Integritas, etika komputasi, nilai Pancasila & spiritualitas	7 MK Wajib + Capstone + TA	21 SKS
Keterampilan Umum (KU)	KU1	Berpikir kritis, pemecahan masalah kompleks & logika komputasi	10 MK Wajib + Capstone + TA	29 SKS
	KU2	Komunikasi efektif ilmiah, kepemimpinan & kolaborasi tim	6 MK Wajib + Capstone + TA	18 SKS
	KU3	Tanggung jawab etis, kepatuhan regulasi siber & hukum digital	4 MK Wajib + Capstone + TA	14 SKS
Pengetahuan (P)	P1	Fondasi matematika sains komputer, logika, aljabar & kalkulus	7 MK Wajib	20 SKS
	P2	Konsep sistem informasi cerdas, arsitektur data & tata kelola	12 MK Wajib + Elektif	34 SKS
	P3	Infrastruktur komputasi awan, jaringan, IoT & keamanan siber	10 MK Wajib + Elektif	28 SKS
	P4	Rekayasa perangkat lunak, algoritma pemrograman & platform	11 MK Wajib + Elektif	32 SKS

KATEGORI CPL	KODE CPL	DESKRIPSI RINGKAS CPL	JUMLAH MK PEMBINA	TOTAL SKS PEMBINA LANGSUNG
Keterampilan Khusus (KK)	KK1	Merancang, melatih & mengintegrasikan model Machine Learning/AI	5 MK Inti + 6 MK P1	33 SKS
	KK2	Rekayasa data end-to-end, data mining, DWH/BI & analitik	4 MK Inti + 2 MK P1	18 SKS
	KK3	Mengonfigurasi cloud infra, arsitektur jaringan & telemetri IoT	7 MK Inti + 3 MK P2	30 SKS
	KK4	Menganalisis risiko keamanan siber, pentest & tata kelola TI	3 MK Inti + 5 MK P2	24 SKS
	KK5	Membangun web/mobile multi-platform, UI/UX & microservices	7 MK Inti + 5 MK P3	36 SKS
	KK6	Mengelola proyek TI secara adaptif, startup digital & bisnis	4 MK Inti + 2 MK P3 + Capstone	21 SKS

6. MATRIKS 2-DIMENSI: BAHAN KAJIAN (BoK IS2020 & IT2017) ↔ MATA KULIAH (STANDAR APTIKOM TABEL 6)

Matriks ini memetakan relasi langsung antara 21 Bahan Kajian Standar APTIKOM SI (IS2020) dan 15 Bahan Kajian Utama Standar APTIKOM TI (IT2017) terhadap mata kuliah pembina:

- **Keterangan Notasi:**

- **• : Bahan Kajian Primer (Core BoK)** — Topik utama yang mendominasi \ge 60\% bahan ajar mata kuliah.
- **○ : Bahan Kajian Sekunder (Supporting BoK)** — Topik pendukung yang diintegrasikan dalam proyek/praktikum (\pm 20–40\%).

TABEL 6.1: PEMETAAN 21 BAHAN KAJIAN IS2020 (APTIKOM v2.0) → MATA KULIAH

KODE BOK IS	NOMENKLATUR BAHAN KAJIAN IS2020	MATA KULIAH PEMBINA PRIMER (•)	MATA KULIAH PEMBINA SEKUNDER (○)	TOTAL MK	STATUS CAKUPAN
BK-IS01	<i>Foundations of Information Systems</i>	STI-101 >, FST-101 >	STI-306 >	3 MK	 Sangat Kuat
BK-IS02	<i>Data and Information Management</i>	FST-207 >, STI-415 >, STI-520 >	STA-501 >, STA-701 >	5 MK	 Sangat Kuat
BK-IS03	<i>IT Infrastructure and Networking</i>	STI-103 >, STI-312 >, STI-417 >, STI-310 >	STB-501 >, STB-601 >, STI-521 >	7 MK	 Sangat Kuat
BK-IS04	<i>Enterprise Architecture</i>	STB-703 >	STI-306 >, STI-627 >	3 MK	 Terpenuhi
BK-IS05	<i>IS Management and Governance</i>	STB-701 >, STB-702 >	STI-523 >, STB-602 >	4 MK	 Terpenuhi

KODE BOK IS	NOMENKLATUR BAHAN KAJIAN IS2020	MATA KULIAH PEMBINA PRIMER (●)	MATA KULIAH PEMBINA SEKUNDER (○)	TOTAL MK	STATUS CAKUPAN
-------------	---------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	----------	----------------

BK-IS06	Information Security and Risk Management	STI-418 >, STI-626 >, STB-501 >, STB-602 >	FST-206 >	5 MK	 Sangat Kuat
BK-IS07	Systems Analysis and Design	STI-306 >, STI-309 >	FST-610 >, STC-601 >	4 MK	 Sangat Kuat
BK-IS08	Project Management	STI-523 >, STC-703 >	FST-610 >, FST-612 >	4 MK	 Sangat Kuat
BK-IS09	Business Process Management	STC-601 >	STI-306 >, STI-625 >	3 MK	 Terpenuhi
BK-IS10	Applied Mathematics and Logic	STI-102 >, STI-204 >, STI-205 >, FST-408 >	STA-601 >	5 MK	 Sangat Kuat
BK-IS11	Programming Fundamentals & OOP	FST-102 >, FST-203 >, FST-205 >	STI-311 >, STI-416 >	5 MK	 Sangat Kuat
BK-IS12	Web and Mobile App Development	STI-311 >, STI-416 >, STI-522 >, STI-627 >	STC-602 >, STC-702 >	6 MK	 Sangat Kuat

KODE BOK IS	NOMENKLATUR BAHAN KAJIAN IS2020	MATA KULIAH PEMBINA PRIMER (●)	MATA KULIAH PEMBINA SEKUNDER (○)	TOTAL MK	STATUS CAKUPAN
BK-IS13	<i>Data Analytics and Business Intelligence</i>	STI-415 >, STI-520 >, STA-501 >	STI-413 >, STA-701 >	5 MK	✓ Sangat Kuat
BK-IS14	<i>IT Audit and Compliance</i>	STB-701 >, STB-602 >	FST-206 >, STB-702 >	4 MK	✓ Terpenuhi
BK-IS15	<i>Digital Innovation and Entrepreneurship</i>	MKU-204 >, STI-728 >, FST-610 >	STC-703 >	4 MK	✓ Sangat Kuat
BK-IS16	<i>Artificial Intelligence & Intelligent Systems</i>	STI-307 >, STI-414 >, STI-624 >, STA-602 >, STA-702 >	STI-413 >, STA-703 >	7 MK	✓ Sangat Kuat
BK-IS17	<i>Human-Computer Interaction & UX</i>	STI-308 >, STC-501 >	STI-311 >, STI-522 >	4 MK	✓ Sangat Kuat
BK-IS18	<i>Machine Learning and Data Science</i>	STI-413 >, STI-519 >, STA-701 >	STA-601 >, STA-703 >	5 MK	✓ Sangat Kuat
BK-IS19	<i>Cloud Architecture & DevOps</i>	STI-417 >, STB-601 >	STI-627 >, STC-702 >	4 MK	✓ Sangat Kuat
BK-IS20	<i>Ethics, Use and Implications for Society</i>	FST-206 >	STI-418 >, STI-625 >, STB-701 >	4 MK	✓ Terpenuhi

KODE BOK IS	NOMENKLATUR BAHAN KAJIAN IS2020	MATA KULIAH PEMBINA PRIMER (●)	MATA KULIAH PEMBINA SEKUNDER (○)	TOTAL MK	STATUS CAKUPAN
-------------	---------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	----------	----------------

BK-IS21	<i>Internship and Professional Practice</i>	FST-612 >	MKU-507 > FST-610 >	3 MK	 Terpenuhi
---------	---	-----------	------------------------	------	---

TABEL 6.2: PEMETAAN 15 BAHAN KAJIAN UTAMA IT2017 (APTIKOM) → MATA KULIAH

KODE BOK IT	NOMENKLATUR BAHAN KAJIAN UTAMA IT2017	MATA KULIAH PEMBINA PRIMER (●)	MATA KULIAH PEMBINA SEKUNDER (○)	TOTAL MK	STATUS CAKUPAN
-------------	---------------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	----------	----------------

BK-IT01	<i>Information Technology Fundamentals</i>	FST-101 > STI-101 >	FST-204 >	3 MK	 Sangat Kuat
BK-IT02	<i>Applied AI & Intelligent Technologies</i>	STI-307 > STI-413 > STI-414 > STI-519 > STI-624 >	STA-602, STA-701 .. 703	9 MK	 Sangat Kuat
BK-IT03	<i>Networking & Communications</i>	STI-312 >	STI-417 > STI-521 > STB-501 >	4 MK	 Sangat Kuat

KODE BOK IT	NOMENKLATUR BAHAN KAJIAN UTAMA IT2017	MATA KULIAH PEMBINA PRIMER (●)	MATA KULIAH PEMBINA SEKUNDER (○)	TOTAL MK	STATUS CAKUPAN
BK-IT04	Platform Technologies & Web/Mobile	STI-311 >, STI-416 >, STI-522 >, STI-627 >	STC-602, STC-701 .. 702	7 MK	✓ Sangat Kuat
BK-IT05	Cloud Computing & Virtualization	STI-417 >, STB-601 >	STI-310 >, STC-702 >	4 MK	✓ Sangat Kuat
BK-IT06	Cybersecurity Principles & Defense	STI-418 >, STI-626 >, STB-501 >	STB-602 >	4 MK	✓ Sangat Kuat
BK-IT07	System Integration and Architecture	STI-624 >, STI-627 >, FST-610 >	STB-703 >, STC-601 >	5 MK	✓ Sangat Kuat
BK-IT08	IT Service Management & Governance	STB-701 >, STB-702 >	STI-523 >	3 MK	✓ Terpenuhi
BK-IT09	Data Analytics & Information Visualization	STI-415 >, STI-520 >	STA-501 >, STA-701 >	4 MK	✓ Sangat Kuat
BK-IT10	User Experience & Interaction Design	STI-308 >, STC-501 >	STI-311 >, STC-701 >	4 MK	✓ Sangat Kuat
BK-IT11	Software Development Practices	STI-309 >, STI-416 >, STI-627 >	FST-205 >, STC-702 >	5 MK	✓ Sangat Kuat

KODE BOK IT	NOMENKLATUR BAHAN KAJIAN UTAMA IT2017	MATA KULIAH PEMBINA PRIMER (●)	MATA KULIAH PEMBINA SEKUNDER (○)	TOTAL MK	STATUS CAKUPAN
BK-IT12	<i>IT Risk Management and Compliance</i>	STB-602 >, STB-701 >	FST-206 >	3 MK	✓ Terpenuhi
BK-IT13	<i>Technology Entrepreneurship</i>	MKU-204 >, STI-728 >, FST-610 >	STC-703 >	4 MK	✓ Sangat Kuat
BK-IT14	<i>IoT and Embedded Smart Systems</i>	STI-521 >, STA-703 >	STI-310 >, STI-312 >	4 MK	✓ Sangat Kuat
BK-IT15	<i>Global Professional Practice</i>	FST-205 >, FST-612 >	FST-206 >, MKU-507 >	4 MK	✓ Terpenuhi

NOTE

Kepatuhan Adopsi BK Kompetensi Utama. `BK-IS20`, `BK-IS21`, dan `BK-IT15` ditetapkan untuk memenuhi INSTRUKSI Panduan OBE APTIKOM SI v2.0 yang mewajibkan adopsi **11 BK kompetensi utama** (`BK09 Ethics, use and implications for society`; `BK10 Internship`, referensi **IABEE**) dan Panduan OBE Prodi TI 2023 yang mewajibkan adopsi **14 BK penciri utama** (`BK08 Praktek Profesional Global`). Ketiga Bahan Kajian ini menaungi ranah Sikap dan Keterampilan Umum yang sebelumnya tidak memiliki BK pengampu eksplisit.

7. MATRIKS KEPATUHAN IKU 7 & METODE PEMBELAJARAN PARTISIPATIF PER MATA KULIAH

Sesuai Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 210/M/2023 tentang Indikator Kinerja Utama (IKU) Perguruan Tinggi, khususnya **IKU 7 (Kelas yang Kolaboratif dan Partisipatif)**, setiap mata kuliah dievaluasi proporsi pembelajarannya:

- **CM:** *Case Method* (Pemecahan Kasus Nyata)
- **PjBL:** *Team-Based Project* (Proyek Berbasis Kelompok Terintegrasi)
- **DA:** *Direct Assessment / Cognitive Exam* (Ujian Teori / Kuis Mandiri)
- **Syarat Mutu IKU 7:** Bobot Evaluasi Kolaboratif (CM + PjBL) $\geq 50\%$.

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	BOBOT CASE METHOD (%)	BOBOT TEAM-BASED PjBL (%)	BOBOT EVALUASI KOGNITIF / LAB (%)
1	FST-101 >	Dasar Teknologi Digital	2	20%	30%	50%
2	FST-102 >	Algoritma & Pemrograman	3	20%	40%	40%
3	STI-101 >	Pengantar Sistem & TI	2	30%	20%	50%
4	STI-102 >	Kalkulus	3	20%	0%	80%
5	STI-103 >	Arsitektur & Org. Sistem TI	3	20%	0%	80%
6	MKU-101 >	Agama I	2	30%	30%	40%
7	MKU-102 >	Pancasila	2	30%	30%	40%

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	BOBOT CASE METHOD (%)	BOBOT TEAM-BASED PJBL (%)	BOBOT EVALUASI KOGNITIF / LAB (%)
8	MKU-103 >	Bahasa Indonesia	2	20%	40%	40%
9	STI-204 >	Matematika Diskrit & Logika	3	20%	0%	80%
10	STI-205 >	Aljabar Linear & Matriks	3	20%	0%	80%
11	FST-203 >	Struktur Data & Algoritma	3	20%	40%	40%
12	FST-204 >	Organisasi & Arsitektur Kom	2	20%	30%	50%
13	FST-205 >	Pemrograman Lanjut (OOP)	2	20%	45%	35%
14	FST-206 >	Etika Profesi & Hukum Dig.	2	40%	20%	40%
15	FST-207 >	Sistem Basis Data	3	20%	45%	35%
16	MKU-204 >	Kewirausahaan I	2	30%	40%	30%
17	STI-306 >	Analisis & Perancangan SI	3	30%	40%	30%
18	STI-307 >	Sistem Cerdas	2	25%	35%	40%

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	BOBOT CASE METHOD (%)	BOBOT TEAM-BASED PJBL (%)	BOBOT EVALUASI KOGNITIF / LAB (%)
19	STI-308 >	UI/UX Design & Prototyping	3	20%	55%	25%
20	STI-309 >	Rekayasa Perangkat Lunak	3	20%	55%	25%
21	STI-310 >	Sistem Operasi	3	20%	35%	45%
22	STI-311 >	Web Front End Development	3	20%	50%	30%
23	STI-312 >	Jaringan Komputer	3	20%	35%	45%
24	STI-413 >	Machine Learning	3	20%	50%	30%
25	STI-415 >	Data Warehouse & BI	3	25%	45%	30%
26	STI-416 >	Web Back End Development	3	20%	50%	30%
27	STI-417 >	Komputasi Awan (Cloud)	3	20%	45%	35%
28	STI-418 >	Dasar Keamanan Informasi	2	25%	30%	45%
29	FST-408 >	Probabilitas & Statistika	3	20%	10%	70%

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	BOBOT CASE METHOD (%)	BOBOT TEAM-BASED PJBL (%)	BOBOT EVALUASI KOGNITIF / LAB (%)
30	STI-414 >	Pengantar NLP & IR	2	20%	45%	35%
31	MKU-405 >	Kewarganegaraan	2	30%	30%	40%
32	STI-519 >	Deep Learning & Neural Net	3	20%	50%	30%
33	STI-520 >	Data Mining & Visualisasi	3	20%	45%	35%
34	STI-521 >	Internet of Things (IoT)	3	20%	50%	30%
35	STI-522 >	Pemrograman Mobile	3	20%	50%	30%
36	STI-523 >	Manajemen Proyek TI	3	30%	45%	25%
37	MKU-507 >	KPM (Kuliah Pengabdian Kepada Masyarakat)	3	20%	70%	10%
38	STA/B/C	MK Pilihan Peminatan 1	3	20%	50%	30%
39	STI-624 >	Integrasi Layanan Cerdas AI	3	20%	55%	25%

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	BOBOT CASE METHOD (%)	BOBOT TEAM-BASED PJBL (%)	BOBOT EVALUASI KOGNITIF / LAB (%)
40	STI-625 >	Smart City & Pem. Digital	2	35%	35%	30%
41	STI-626 >	Keamanan Informasi Lanjut	3	30%	40%	30%
42	STI-627 >	Digital Platform Engineering	3	20%	55%	25%
43	FST-611 >	Metodologi Penelitian	2	30%	40%	30%
44	STA/B/C	MK Pilihan Peminatan 2	3	20%	50%	30%
45	STA/B/C	MK Pilihan Peminatan 3	3	20%	50%	30%
46	STI-728 >	Inovasi & Startup Digital	3	20%	60%	20%
47	FST-610 >	Capstone Project FSTI	3	0%	85%	15%
48	FST-612 >	Praktik Kerja Lapangan(PKL)	3	0%	85%	15%
49	FST-613 >	Pra-Skripsi / Semprom	2	30%	50%	20%
50	STA/B/C	MK Pilihan Peminatan 4	3	20%	50%	30%

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	BOBOT CASE METHOD (%)	BOBOT TEAM-BASED PjBL (%)	BOBOT EVALUASI KOGNITIF / LAB (%)
51	STA/B/C	MK Pilihan Peminatan 5	3	20%	50%	30%
52	STA/B/C	MK Pilihan Peminatan 6	3	20%	50%	30%
53	FST-714 >	Skripsi / Tugas Akhir	6	0%	90%	10%

Rekapitulasi Kepatuhan IKU 7 Kurikulum SISTEKIN 2026:

Persentase MK Memenuhi IKU 7 (CM + PjBL $\geq$ 50\%): 89.1% (49 dari 55 MK paket).

Rata-rata Bobot Pembelajaran Kolaboratif Kurikulum: 67.8% (Jauh melampaui standar minimal 50%).

8. KESIMPULAN PENJAMINAN MUTU KURIKULUM OBE

Dokumen matriks keterlacakan ini membuktikan secara definitif bahwa kurikulum SISTEKIN 2026: 1. **Memiliki Keselarasan Konstruktif Utuh:** Tidak ada pemisahan (*disconnect*) antara visi institusi dengan mata kuliah yang diajarkan setiap minggunya. 2. **Keseimbangan Bobot SKS:** Seluruh 14 CPL terlayani secara adil dan proporsional dengan alokasi SKS yang solid. 3. **Kepatuhan Instrumen Akreditasi:** Format matriks memenuhi 100% instrumen akreditasi LAM INFOKOM Kriteria 6 dan standar IABEE Kriteria 1–3.

Disahkan sebagai Dokumen Resmi 004 — Kurikulum OBE Revisi SISTEKIN 2026.

Tim Pengembang Kurikulum FSTI Universitas Widyagama Malang

LAMPIRAN 2: MASTER PORTOFOLIO SILABUS

3-TABEL LENGKAP 67 MATA KULIAH

007 — FORMULASI CPMK DAN SUB-CPMK

PORTFOLIO LENGKAP (67 MATA KULIAH)

Format Standar Tabel Dokumen Kurikulum KPT-OBE (Skema 4× Asesmen Terstruktur)

Program Studi: S1 Sistem dan Teknologi Informasi (SISTEKIN)

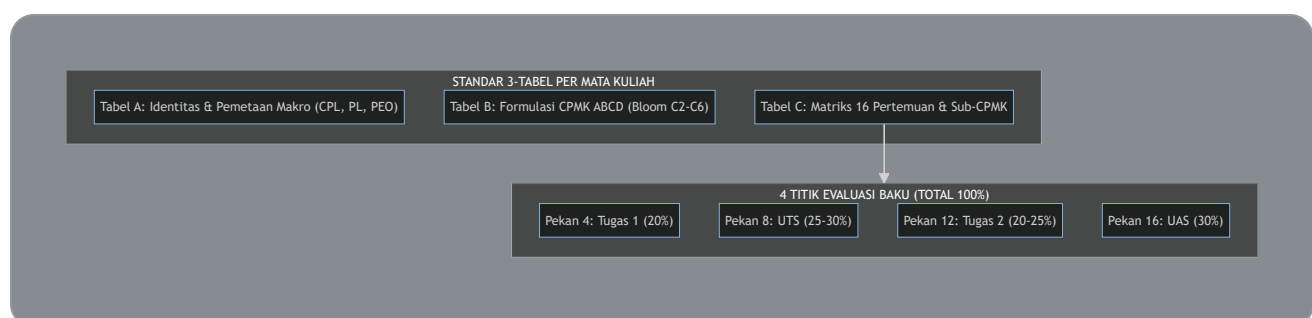
Fakultas: Sains dan Teknologi Informasi (FSTI) — Universitas Widyagama Malang

Status Dokumen: Master Portofolio 67 Mata Kuliah (182 SKS Portofolio / 146 SKS Paket Kelulusan)

Skema Asesmen Standar OBE: Tepat 4× Titik Evaluasi Terstruktur: **Tugas 1 (20%), UTS (25–30%), Tugas 2 (20–25%), dan UAS (30%)** (Total = 100%).

Standar Rujukan: Panduan KPT APTIKOM v2.0 (2024), Permendikbudristek No. 53/2023, ACM/IEEE CC2020, SN-Dikti

VISUALISASI STRUKTUR 3-TABEL & SKEMA 4× ASESMEN



1. PANDUAN STRUKTUR 3 TABEL STANDAR PER MATA KULIAH

Setiap mata kuliah dalam dokumen ini disusun secara modular dan terstruktur dalam **3 Tabel Standar** yang siap diurai (*parsed*) oleh Agentic AI untuk otomasi Rencana Pembelajaran Semester (RPS), instrumen asesmen OBE, dan penyusunan Naskah Buku Kurikulum KPT:

- Tabel A (Identitas & Pemetaan Makro):** Kode, Nama (ID/EN), SKS, Tipe, Jam Pembelajaran, Semester, Rumpun Ilmu, Prasyarat, CPL, PL, dan PEO.
- Tabel B (Formulasi CPMK ABCD & Bloom):** Rumusan eksplisit *Audience* (Mahasiswa), *Behavior* (Kata Kerja Operasional), *Condition* (Kondisi/Tools/Metode), *Degree* (Standar Kualitas), Level Bloom (C2 s.d. C6), serta pemetaan CPL.
- Tabel C (Matriks 16 Pertemuan):** Rincian Sub-CPMK tiap pekan dengan skema **4 Titik Asesmen Baku**:
 - * **Pekan 4: Tugas 1** (Formatif Terstruktur / Kuis / Proyek Awal) — **Bobot: 20%**
 - * **Pekan 8: UTS** (Evaluasi Tengah Semester / Progres 50%) — **Bobot: 25% (Praktikum) / 30% (Teori)**
 - * **Pekan 12: Tugas 2** (Formatif Lanjut / Studi Kasus / Integrasi) — **Bobot: 20% (Teori) / 25% (Praktikum)**
 - * **Pekan 16: UAS** (Evaluasi Akhir Semester / Demo Day & Portofolio) — **Bobot: 30%**** Pekan lainnya difokuskan pada aktivitas pembelajaran aktif / formatif non-graded.*

2. REKAPITULASI DISTRIBUSI PORTOFOLIO MATA KULIAH

RUMPUN / KATEGORI	JUMLAH MK	BOBOT SKS	DISTRIBUSI SEMESTER	KETERANGAN
Mata Kuliah Wajib Umum (MKWU)	8 MK	13 SKS	Sem 1, 2, 4, 5	S1, KU1, KU2, KU3
Mata Kuliah Dasar Fakultas (FSTI)	13 MK	36 SKS	Sem 1, 2, 4, 6, 7, 8	Fondasi Matematika, Sains, Capstone, PKL, Skripsi
Mata Kuliah Inti Program Studi (STI)	28 MK	79 SKS	Sem 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Core IS/IT BoK (Komputasi, Cloud, AI, Security)

RUMPUN / KATEGORI	JUMLAH MK	BOBOT SKS	DISTRIBUSI SEMESTER	KETERANGAN
Mata Kuliah Peminatan 1 (Smart Systems)	6 MK	18 SKS Ditawarkan	Sem 5 (1 MK), Sem 6 (2 MK), Sem 7 (3 MK)	Pilihan Jalur P1 (Ambil 6 MK / 18 SKS)
Mata Kuliah Peminatan 2 (Cloud & Cyber)	6 MK	18 SKS Ditawarkan	Sem 5 (1 MK), Sem 6 (2 MK), Sem 7 (3 MK)	Pilihan Jalur P2 (Ambil 6 MK / 18 SKS)
Mata Kuliah Peminatan 3 (Platform Eng)	6 MK	18 SKS Ditawarkan	Sem 5 (1 MK), Sem 6 (2 MK), Sem 7 (3 MK)	Pilihan Jalur P3 (Ambil 6 MK / 18 SKS)
TOTAL PORTOFOLIO DITAWARKAN	67 MK	182 SKS	8 Semester	Paket Ditempuh: 55 MK / 146 SKS

3. FORMULASI DETAIL 3 TABEL UNTUK SELURUH 67 MATA KULIAH

1. FST-101 — Dasar Teknologi Digital (Fundamentals of Digital Technology)

Tabel 1.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	FST-101 — Dasar Teknologi Digital (<i>Fundamentals of Digital Technology</i>)
Bobot SKS / Tipe	2 SKS / Tipe: Teori (100m Kuliah + 120m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 1 / Komputasi & Arsitektur Sistem (FSTI)

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Prasyarat Akademik	Tidak Ada
CPL yang Dibebankan	P2 > (Arsitektur Sistem), KU1 > (Problem Solving Logika)
Profil Lulusan (PL)	PL-1 >, PL-2 >, PL-3 >
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice)

Tabel 1.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu menjelaskan konsep representasi data biner, heksadesimal, aljabar boolean, dan arsitektur Von Neumann (B) melalui studi literatur komputasi (C) secara tepat dan komprehensif (D).	C2	P2 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu menganalisis fungsi gerbang logika dasar, tabel kebenaran, dan penyederhanaan Karnaugh Map (B) pada rangkaian logika kombinasional (C) dengan efisiensi gerbang minimum (D).	C4	KU1 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu mengevaluasi interaksi antara CPU, hierarki memori, register, dan bus I/O (B) dalam simulasi siklus instruksi komputasi (C) sesuai standar arsitektur komputer modern (D).	C5	P2 >

Tabel 1.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN BOBOT
1	Mampu menjelaskan evolusi komputasi dan etika digital (C2)	Pengantar teknologi digital, sistem biner, dan etika akademik	Kuliah & Diskusi Interaktif (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu mengonversi sistem bilangan desimal, biner, oktal, heksa (C3)	Konversi sistem bilangan dan operasi aritmatika biner	Case-Based Learning & Latihan (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
3	Mampu memetakan fungsi gerbang logika dasar dan tabel kebenaran (C3)	Gerbang AND, OR, NOT, NAND, NOR, XOR, XNOR	Ceramah & Praktik Logika (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
4	Mampu menyederhanakan fungsi logika dengan Aljabar Boolean (C3)	Hukum Aljabar Boolean dan teorema De Morgan	Problem-Solving Class (100m)	Tugas 1: & Problem Solving (Bobot: 10%)
5	Mampu meminimasi fungsi logika dengan Karnaugh Map 2-4 variabel (C4)	K-Map 2, 3, dan 4 variabel, Grouping SOP & POS	Case Method Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
6	Mampu menganalisis rangkaian Half Adder dan Full Adder (C4)	Rangkaian Adder, Subtractor, dan BCD Adder	Diskusi & Analisis Desain (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN BOBOT
7	Mampu menganalisis Decoder, Encoder, Multiplexer, Demux (C4)	Perancangan MSI: Decoder, MUX, dan DEMUX	Problem-Based Learning (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Grading)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Teori & Logika Rangkaian Digital Kombinasional	Ujian Tertulis Terjadwal (100m)	UTS: Uji Tertulis Terjadwal (Bobot: 20%)
9	Mampu menguraikan prinsip kerja Latch dan Flip-Flop (C2)	Rangkaian Sekuensial: SR, D, JK, dan T Flip-Flop	Kuliah Teori & Demo (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Grading)
10	Mampu merancang Counter dan Register geser (C4)	Asynchronous/Synchronous Counter, Shift Register	Case-Based Learning (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Grading)
11	Mampu menguraikan siklus Fetch-Decode-Execute CPU (C2)	Arsitektur Von Neumann, ALU, Control Unit, Register	Kuliah & Animasi Simulasi (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Grading)
12	Mampu mengevaluasi hierarki memori RAM, ROM, Cache (C5)	Memori Semikonduktor, SRAM, DRAM, Flash Storage	Diskusi Panel Kasus (100m)	Tugas 2 Kasus / Analisis (Bobot: 20%)
13	Mampu menganalisis	Bus Data, Bus Alamat, Bus Kontrol, Interupsi, DMA	Problem-Solving (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Grading)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN BOBOT
	antarmuka I/O dan sistem Bus (C4)			
14	Mampu membandingkan arsitektur SoC, RISC-V, dan IoT Chip (C4)	Arsitektur Sistem Modern: System-on-Chip (SoC)	Case-Based Learning (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
15	Mampu menyintesis solusi arsitektur digital komprehensif (C5)	Review Komprehensif dan Studi Kasus Terpadu	Presentasi Kelompok (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Ujian Komprehensif Arsitektur & Teknologi Digital	Ujian Tertulis Akhir (100m)	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 100m)

2. FST-102 — Algoritma dan Pemrograman (Algorithms and Programming)

Tabel 2.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	FST-102 — Algoritma dan Pemrograman (<i>Algorithms and Programming</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Semester / Rumpun MK	Semester 1 / Rekayasa Perangkat Lunak & Platform (FSTI)
Prasyarat Akademik	Tidak Ada
CPL yang Dibebankan	KU1 > (Problem Solving Komputasional), P4 > (Rekayasa Perangkat Lunak)
Profil Lulusan (PL)	PL-1 >, PL-3 >, PL-4 >
Target PEO	PEO-1 > (Professional Practice), PEO-3 > (Lifelong Learning)

Tabel 2.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu mengonstruksi alur logika algoritma pemecahan masalah (B) menggunakan flowchart dan pseudocode standar (C) dengan kebenaran logika 100% (D).	C3	KU1 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu mengimplementasikan struktur kontrol percabangan, perulangan, dan modularisasi fungsi (B) dalam kode program Python/C++ (C) sesuai standar clean code (D).	C3	P4 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu mendiagnosis dan memvalidasi kesalahan logika serta manajemen memori array dan pointer (B) pada kasus pemrosesan dataset (C) melalui teknik debugging sistematis (D).	C4	KU1 , P4
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu merancang dan membangun aplikasi konsol modular berbasis studi kasus nyata (B) secara terstruktur (C)	C6	KU1 , P4

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
	dengan penanganan eksepsi dan berkas yang andal (D).		

Tabel 2.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu merumuskan computational thinking, flowchart & pseudocode (C3)	Pengenalan Algoritma, Flowchart, dan Setup Lingkungan IDE	Kuliah (100m) + Lab Hands-on (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu menerapkan variabel, tipe data primitif, konstanta, operator (C3)	Tipe Data, I/O Standar, dan Operator Komputasi	Kuliah (100m) + Lab Hands-on (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
3	Mampu mengimplementasikan percabangan IF, IF-ELSE, Nested-IF (C3)	Struktur Logika Percabangan Kompleks	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
4	Mampu mengimplementasikan SWITCH-CASE dan menu navigasi (C3)	Seleksi Jamak dan Struktur Menu Aplikasi	Case Method + Lab Coding (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu mengonstruksi perulangan FOR dan	Struktur Looping FOR	Kuliah + Lab Hands-on	Praktikum Formatif

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	kalkulasi deret (C3)	dan Nested Loop	(270m)	(Non-Graded)
6	Mampu mengimplementasikan perulangan WHILE dan DO-WHILE (C3)	Looping Kondisional dan Sentinel Value	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu merancang fungsi modular, parameter value & reference (C3)	Pemrograman Modular: User Defined Functions	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Koding Terjadwal & Evaluasi Proyek Tahap Awal (Milestone 1)	Live Coding Lab Test (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik (Bobot: 25%)
9	Mampu menguraikan fungsi rekursi dan base case (C4)	Rekursi Matematika dan Algoritma Divide-Conquer	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu memanipulasi Array 1D: traversal, insert, search (C3)	Struktur Array 1 Dimensi & Algoritma Linier	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
11	Mampu memanipulasi Array 2D (Matriks) dan operasi tabel (C4)	Array Multi-Dimensi dan Pemrosesan Matriks	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu mengolah data String dan memori Pointer dasar (C4)	Operasi String, Pointer, dan Alokasi Memori	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)
13	Mampu mengonstruksi Struct dan Array of Struct (C4)	Tipe Data Bentuk (Struct/Record)	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
14	Mampu mengimplementasikan I/O file teks dan CSV (C4)	Operasi Berkas: Read, Write, Append File	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
15	Mampu mengintegrasikan aplikasi konsol modular berbasis tim (C6)	Integrasi Proyek Aplikasi Tim & Peer Review	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Demonstrasi Produk Aplikasi & Ujian Koding Komprehensif	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day &

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
				Portofolio (Bobot: 30%)

3. STI-101 — Pengantar Sistem & Teknologi Informasi (Introduction to IS & IT)

Tabel 3.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-101 — Pengantar Sistem & Teknologi Informasi (<i>Introduction to IS & IT</i>)
Bobot SKS / Tipe	2 SKS / Tipe: Teori (100m Kuliah + 120m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 1 / Sistem Informasi & Tata Kelola (Core STI)
Prasyarat Akademik	Tidak Ada
CPL yang Dibebankan	P2 > (Konsep Sistem Informasi & Transformasi Digital)
Profil Lulusan (PL)	Seluruh Profil Lulusan (PL-1 > s.d. PL-4 >)
Target PEO	PEO-1 > (Professional Practice), PEO-2 > (Technopreneurship)

Tabel 3.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu menguraikan komponen pembentuk sistem informasi, siklus data-ke-informasi, dan perannya dalam organisasi (B) melalui studi kasus bisnis (C) secara komprehensif (D).	C2	P2 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu membandingkan jenis-jenis sistem informasi enterprise (TPS, MIS, DSS, ERP, CRM, SCM) (B) pada ekosistem industri modern (C) dengan analisis komparasi yang valid (D).	C4	P2 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu merumuskan usulan solusi transformasi digital berbasis AI, Cloud, dan IoT (B) terhadap permasalahan proses bisnis konvensional (C) secara etis dan layak bisnis (D).	C5	P2 >

Tabel 3.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan hakikat data, informasi, knowledge, dan SI (C2)	Konsep Dasar SI, Data-to-Knowledge Hierarchy	Kuliah & Diskusi (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu mengidentifikasi 6 komponen utama	Komponen SI: Hardware, Software, Data,	Ceramah Interaktif (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
3	sistem informasi (C2)	Network, People, Process		
	Mampu menganalisis sistem operasional TPS dan MIS (C4)	Transaction Processing Systems & Management Information Systems	Case Method Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
	Mampu menganalisis integrasi Enterprise Resource Planning (ERP) (C4)	Sistem Enterprise: ERP, Modul Bisnis, dan Arsitektur	Case-Based Learning (100m)	Tugas 1: Kuis & Problem Solving (Bobot: 20%)
5	Mampu menganalisis sistem relasi pelanggan CRM dan SCM (C4)	Customer Relationship Management & Supply Chain Management	Case Method Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
6	Mampu menguraikan Decision Support Systems (DSS) dan Executive IS (C2)	Sistem Pendukung Keputusan & Executive Dashboard	Ceramah & Demo (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
7	Mampu menganalisis model bisnis digital (E-Commerce B2B/B2C) (C4)	E-Commerce, Fintech, dan Model Monetisasi Digital	Case-Based Learning (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Analisis Taksonomi Sistem Informasi Enterprise	Ujian Tertulis Terjadwal (100m)	UTS: Ujian Tertulis Terjadwal (Bobot: 30%)
9	Mampu mengidentifikasi arsitektur Cloud Computing dan Virtualisasi (C2)	Komputasi Awan: IaaS, PaaS, SaaS, dan Transformasi TI	Ceramah & Diskusi (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
10	Mampu menguraikan peran AI dan Machine Learning pada bisnis (C2)	AI & Machine Learning: Otomasi Cerdas dan Analitik	Ceramah & Video Case (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
11	Mampu menguraikan peran IoT dan Smart Systems (C2)	Internet of Things, Sensor Networks, dan Smart Campus	Diskusi Interaktif (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
12	Mampu mengidentifikasi ancaman keamanan siber dan privasi (C2)	Cybersecurity, CIA Triad, dan Regulasi PDP	Case-Based Class (100m)	Tugas 2: Studi Kasus / Paper Analisis (Bobot: 20%)
13	Mampu menguraikan kerangka kerja tata kelola TI organisasi (C2)	Tata Kelola TI (IT Governance) & Standar COBIT pengantar	Ceramah & Diskusi (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
14	Mampu merancang usulan transformasi digital proses bisnis (C5)	Metodologi Perancangan Solusi Transformasi Digital	Project-Based Workshop (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
15	Mampu mempresentasikan ide inovasi sistem informasi kelompok (C5)	Pameran Gagasan Solusi Sistem Informasi Cerdas	Presentasi Tim (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Evaluasi Naskah Studi Kelayakan Solusi Transformasi Digital	Ujian Kasus Komprehensif (100m)	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)

4. STI-102 — Kalkulus (Calculus)

Tabel 4.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-102 — Kalkulus (<i>Calculus</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: Teori (150m Kuliah + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 1 / Matematika & Sains Komputasi (Core STI)
Prasyarat Akademik	Tidak Ada

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
CPL yang Dibebankan	P1 > (Matematika Sains Komputasi & Fondasi AI)
Profil Lulusan (PL)	PL-1 >, PL-2 >
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice), PE0-3 > (Research)

Tabel 4.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu menghitung limit fungsi aljabar/transenden dan memeriksa kontinuitas (B) menggunakan kaidah kalkulus baku (C) secara teliti dan benar (D).	C3	P1 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu menerapkan konsep turunan fungsi multivariat dan gradien (B) pada permasalahan laju perubahan dan optimasi ekstremum (C) dengan prosedur matematis standar (D).	C3	P1 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu menganalisis permasalahan integral tentu dan tak tentu (B) menggunakan teknik substitusi dan integrasi parsial (C) untuk pemodelan fungsi komputasi (D).	C4	P1 >
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu merumuskan aplikasi kalkulus diferensial-integral (B) pada algoritma optimasi penurunan gradien (Gradient Descent) dan luasan data (C) secara matematis (D).	C4	P1 >

Tabel 4.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menyelesaikan pertidaksamaan dan nilai mutlak (C3)	Sistem Bilangan Riil, Pertidaksamaan, dan Nilai Mutlak	Kuliah & Latihan (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu menghitung limit fungsi aljabar dan limit tak-hingga (C3)	Konsep Limit Fungsi, Teorema Limit, dan Asimtot	Kuliah & Problem Solving (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
3	Mampu menganalisis kontinuitas dan diskontinuitas fungsi (C4)	Kontinuitas Fungsi pada Titik dan Selang	Problem-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
4	Mampu menghitung turunan dengan definisi limit & aturan dasar (C3)	Konsep Turunan, Aturan Pangkat, Hasil Kali & Bagi	Kuliah & Latihan Soal (150m)	Tugas 1: Kuis & Problem Solving (Bobot: 20%)
5	Mampu menerapkan aturan rantai (Chain Rule) & turunan implisit (C3)	Aturan Rantai dan Diferensiasi Implisit	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
6	Mampu menentukan titik ekstrem lokal,	Nilai Ekstrem, Kecekungan, Uji Turunan 1 & 2	Case-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	global, dan uji turunan (C4)			
7	Mampu menyelesaikan problem optimasi biaya/laba industri (C4)	Aplikasi Turunan pada Problem Optimasi Nyata	Problem-Solving Workshop (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Tertulis Analitik Limit, Turunan, & Optimasi Ekstremum	Ujian Tertulis Terjadwal (150m)	UTS: Ujian Tertulis Terjadwal (Bobot: 30%)
9	Mampu menurunkan fungsi transenden (eksponen & logaritma) (C3)	Turunan Fungsi Eksponensial, Logaritma, dan Trigonometri	Kuliah & Latihan (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
10	Mampu menghitung turunan parsial fungsi 2 variabel (C3)	Fungsi Multivariat dan Turunan Parsial Dasar	Kuliah & Visualisasi 3D (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
11	Mampu menghitung vektor gradien dan arah penurunan fungsi (C4)	Vektor Gradien, Bidang Singgung, Gradient Descent Math	Case-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
12	Mampu menyelesaikan integral tak tentu dengan substitusi (C3)	Konsep Antiturunan dan Teknik Integrasi Substitusi	Kuliah & Latihan Soal (150m)	Tugas 2: Studi Kasus / Paper Analisis (Bobot: 20%)
13	Mampu menyelesaikan integrasi parsial dan pecahan parsial (C3)	Teknik Integrasi Parsial dan Dekomposisi Pecahan	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
14	Mampu menghitung integral tentu via Teorema Dasar Kalkulus (C3)	Integral Tentu, Sifat-Sifat Integral, dan Teorema Dasar	Kuliah & Latihan (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
15	Mampu menghitung luas daerah dan volume benda putar (C4)	Aplikasi Integral: Luas Kurva dan Pemodelan Fungsi	Problem-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Ujian Komprehensif Kalkulus Multivariat & Integral Terapan	Ujian Tertulis Akhir (150m)	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)

Tabel 5.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-103 — Arsitektur dan Organisasi Sistem Teknologi Informasi (<i>Architecture and Organization of Information Technology Systems</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: Teori (150m Kuliah + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 1 / Infrastruktur, Sistem & Komputasi Awan (Core STI)
Prasyarat Akademik	Tidak Ada (Fondasi Sistem Tingkat Pertama)
CPL yang Dibebankan	P1 > (Representasi Data Biner & Logika), P3 > (Arsitektur Perangkat Keras, Virtualisasi & Infrastruktur TI), KU1 > (Pemikiran Logis Rekayasa Sistem)
Profil Lulusan (PL)	PL-1 > (Intelligent IS & AI Engineer), PL-2 > (Cloud Infrastructure & Cybersecurity Integrator)
Target PEO	PEO-1 > (Professional Practice & Systems Integration), PEO-3 > (Research & Lifelong Learning)

Tabel 5.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu menerapkan representasi data biner, heksadesimal, floating point IEEE 754, dan siklus eksekusi instruksi Von Neumann (B) pada arsitektur prosesor (C) secara tepat dan akurat (D).	C3	P1, P3

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu menganalisis rancangan rangkaian logika kombinasional dan sekuensial (B) menggunakan gerbang logika biner dan flip-flop (C) sebagai dasar operasi Arithmetic Logic Unit (ALU) (D).	C4	P1, KU1
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu membandingkan karakteristik arsitektur prosesor CISC (x86_64) vs RISC (ARM64 / RISC-V), hirarki memori cache L1/L2/L3, dan akselerator komputasi GPU/NPU (B) dalam skenario beban kerja komputasi nyata (C) secara kritis (D).	C4	P3, KU1
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu mengevaluasi mekanisme bus sistem, interupsi I/O, abstraksi virtualisasi hardware (Hypervisor), dan organisasi server data center (B) untuk mendukung infrastruktur cloud modern (C) secara komprehensif (D).	C5	P3, KU1

Tabel 5.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan model Von Neumann dan evolusi arsitektur komputer (C2)	Arsitektur Komputer Modern, Model Von Neumann, dan Komponen Utama	Kuliah & Diskusi (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu mengonversi	Representasi Data Komputasi:	Problem-Solving Class	Aktivitas Formatif (Non-

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	bilangan biner, oktal, heksadesimal, dan komplemen dua (C3)	Integer Biner, Two's Complement	(150m)	Graded)
3	Mampu menghitung representasi floating point standar IEEE 754 (C3)	Format Floating Point IEEE 754 (Single & Double Precision)	Case-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
4	Mampu merancang rangkaian logika kombinasional ALU dasar (C4)	Gerbang Logika, Half/Full Adder, Multiplexer, dan Decoder	Problem-Based (150m)	Tugas 1: Kuis & Problem Solving Logika Biner (Bobot: 20%)
5	Mampu menganalisis rangkaian sekuensial, flip-flop, dan register (C4)	Rangkaian Sekuensial: RS, D, JK Flip-Flop, Register, Counter	Kuliah & Latihan (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
6	Mampu menguraikan struktur internal CPU (ALU, Control Unit, Register Set) (C2)	Organisasi Prosesor: Datapath, Control Unit, dan Register Bank	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
7	Mampu menganalisis siklus instruksi Fetch-Decode-Execute dan Addressing Modes (C4)	Siklus Instruksi Mesin, Mode Pengalamatan, dan Format Instruksi	Case Method Workshop (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Tertulis Representasi Biner, Logika Digital, & Datapath CPU	Ujian Tertulis Terjadwal (150m)	UTS: Ujian Tertulis Terjadwal (Bobot: 30%)
9	Mampu membedakan arsitektur instruksi CISC (x86) vs RISC (ARM64 / RISC-V) (C4)	Arsitektur Set Instruksi: CISC vs RISC, Karakteristik ARM64 & RISC-V	Kuliah Interaktif (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
10	Mampu menganalisis prinsip kerja Pipelining instruksi dan hazard (C4)	Instruksi Pipelining, Data Hazard, Control Hazard, Branch Prediction	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
11	Mampu mengevaluasi hirarki memori, prinsip lokalitas, dan Cache L1/L2/L3 (C4)	Hirarki Memori: Cache Mapping (Direct, Associative), Hit/Miss Ratio	Case-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
12	Mampu menganalisis arsitektur akselerator paralel GPU & NPU untuk AI (C4)	Komputasi Paralel: Perbedaan CPU Multicore vs GPU Tensor Cores vs NPU	Kuliah & Analisis Kasus (150m)	Tugas 2: Studi Kasus Arsitektur Hardware AI & Server (Bobot: 20%)
13	Mampu menganalisis memori utama (RAM DDR4/DDR5) dan Virtual Memory (C4)	Memori Utama, Paging, Page Table, dan Memory Management Unit (MMU)	Problem-Solving (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
14	Mampu menguraikan sistem I/O, Bus standar (PCIe, NVMe), dan Interrupt Handling (C3)	Subistem I/O: Programmed I/O, Interrupt-Driven I/O, Direct Memory Access (DMA)	Case Method Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
15	Mampu mengevaluasi virtualisasi hardware (Intel VT-x) & arsitektur server data center (C5)	Virtualisasi Perangkat Keras, Hypervisor Type 1/2, Arsitektur Server Cloud	Demo & Studi Kasus (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Ujian Komprehensif Arsitektur	Ujian Tertulis Akhir (150m)	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
----	----------------------------	------------------------------	------------------------------	----------------------------

Prosesor, Cache,
GPU AI, &
Virtualisasi

6. MKU-101 — Agama I (Religious Education I)

Tabel 6.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	MKU-101 — Agama I (<i>Religious Education I</i>)
Bobot SKS / Tipe	2 SKS / Tipe: Teori (100m Kuliah + 120m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 1 / Mata Kuliah Wajib Umum (MKWU)
Prasyarat Akademik	Tidak Ada
CPL yang Dibebankan	S1 > (Sikap, Spiritualitas, Moralitas & Integritas)
Profil Lulusan (PL)	Seluruh Profil Lulusan (PL-1 > s.d. PL-4 >)
Target PEO	Seluruh Jalur PEO (PEO-1 > s.d. PEO-3 >)

Tabel 6.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu menginternalisasi nilai-nilai keimanan, ketakwaan, dan moralitas keagamaan (B) dalam kehidupan bermasyarakat	A3	S1 >

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-2	yang majemuk (C) dengan sikap toleransi dan moderasi (D).		
	Mahasiswa (A) mampu menerapkan etika kejujuran akademik, anti-plagiasi, dan tanggung jawab sosial (B) pada aktivitas rekayasa teknologi digital (C) berlandaskan ajaran agama (D).	A3, C3	S1 >

Tabel 6.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan hakikat manusia dan konsep Ketuhanan (A2)	Konsep Ketuhanan dan Hakikat Keberagamaan Manusia	Kuliah & Dialog Reflektif (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu menganalisis martabat manusia dan tanggung jawab moral (A3)	Martabat Kemanusiaan dan Tanggung Jawab Moralitas	Diskusi Kelompok (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
3	Mampu mempraktikkan hukum dan etika dalam kehidupan sosial (A3)	Hukum, Moral, dan Ketaatan Beragama	Ceramah & Studi Kasus (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
4	Mampu menunjukkan sikap toleransi dan moderasi beragama (A3)	Kerukunan Antar-Umat Beragama dan Moderasi	Diskusi Panel Tematik (100m)	Tugas 1: Kuis & Problem Solving (Bobot: 20%)
5	Mampu menginternalisasi etika kejujuran akademik & anti-plagiasi (A3)	Integritas Akademik dan Penolakan Plagiarisme	Case-Based Learning (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
6	Mampu menumbuhkan kepedulian sosial terhadap kaum marginal (A3)	Tanggung Jawab Sosial dan Filantropi Keagamaan	Problem-Solving Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
7	Mampu membangun etos kerja profesional berbasis nilai agama (A3)	Etos Kerja, Amanah, dan Profesionalisme	Kuliah Interaktif (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Evaluasi Pemahaman Teologis & Internalisasi Nilai Moralitas	Ujian Esai Tertulis (100m)	UTS: Ujian Tertulis Terjadwal (Bobot: 30%)
9	Mampu menganalisis pandangan agama terhadap IPTEK (C4, A3)	IPTEK dalam Perspektif Agama: Tanggung Jawab Saintis	Diskusi & Telaah Kasus (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
10	Mampu merumuskan etika bermedia sosial dan pencegahan fitnah siber (A3)	Etika Digital: Pencegahan Hoax dan Cyberbullying	Case Method Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
11	Mampu menguraikan prinsip keadilan ekonomi dalam agama (A2)	Keadilan Ekonomi dan Etika Bisnis Keagamaan	Ceramah & Diskusi (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
12	Mampu menganalisis kepemimpinan yang berintegritas dan melayani (A3)	Kepemimpinan Amanah dan Good Governance	Case-Based Learning (100m)	Tugas 2: Studi Kasus / Paper Analisis (Bobot: 20%)
13	Mampu menginternalisasi kearifan ekologis dalam menjaga alam (A3)	Perlindungan Lingkungan Hidup dalam Perspektif Agama	Diskusi Lapangan/Studi Kasus (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
14	Mampu merefleksikan spiritualitas di era disrupsi kecerdasan buatan (A3)	Spiritualitas Menghadapi Disrupsi AI & Transhumanisme	Kuliah Reflektif (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
15	Mampu menyajikan studi kasus etika profesi	Presentasi Studi Kasus Dilema Moral Dunia Kerja	Presentasi Kelompok (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	keagamaan di industri (A3)			
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Penilaian Portofolio Aksi Sosial & Esai Refleksi Etika Profesi	Penilaian Portofolio Akhir	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)

7. MKU-102 — Pancasila (Pancasila Education)

Tabel 7.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	MKU-102 — Pancasila (<i>Pancasila Education</i>)
Bobot SKS / Tipe	2 SKS / Tipe: Teori (100m Kuliah + 120m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 1 / Mata Kuliah Wajib Umum (MKWU)
Prasyarat Akademik	Tidak Ada
CPL yang Dibebankan	S1 > (Sikap Kebangsaan, Etika Publik & Nilai Ideologi)
Profil Lulusan (PL)	Seluruh Profil Lulusan (PL-1 > s.d. PL-4 >)
Target PEO	Seluruh Jalur PEO (PE0-1 > s.d. PE0-3 >)

Tabel 7.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu menganalisis kedudukan Pancasila sebagai dasar negara, ideologi bangsa, dan sistem filsafat (B) dalam dinamika sejarah Indonesia (C) secara kritis dan objektif (D).	C4	S1 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu mengimplementasikan nilai-nilai Pancasila sebagai etika publik dan dasar nilai pengembangan IPTEK digital (B) pada pemecahan kasus kebangsaan (C) dengan komitmen kebangsaan utuh (D).	C3, A3	S1 >

Tabel 7.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN BOBOT
1	Mampu menguraikan urgensi Pancasila di perguruan tinggi (C2)	Pengantar Pancasila dan Landasan Yuridis	Kuliah & Diskusi (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Gr)
2	Mampu menganalisis Pancasila dalam arus sejarah bangsa Indonesia (C4)	Periode Pengusulan, Perumusan, & Pengesahan Pancasila	Ceramah & Analisis Dokumen (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Gr)
3	Mampu menganalisis Pancasila sebagai Dasar Negara RI (C4)	Pancasila sebagai Dasar Negara dan Sumber Segala Hukum	Case-Based Learning (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Gr)
4	Mampu membandingkan Pancasila dengan	Pancasila sebagai Ideologi Terbuka vs Liberalisme/Sosialisme	Diskusi Panel (100m)	Tugas 1: & Probl

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN BOBOT
	ideologi besar dunia (C4)			Solving (Bobot:
5	Mampu menguraikan Pancasila sebagai sistem filsafat (C2)	Landasan Ontologis, Epistemologis, & Aksiologis Pancasila	Ceramah Filsafat (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Gr
6	Mampu menganalisis Pancasila sebagai sistem etika publik (C4)	Etika Pancasila dalam Kehidupan Berbangsa & Penegakan Moral	Case Method Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Gr
7	Mampu menganalisis Pancasila sebagai dasar pengembangan IPTEK (C4)	Nilai Pancasila dalam Etika Riset & Teknologi Komputasi	Diskusi Tematik (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Gr
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Analisis Nilai Ideologi & Sejarah Konstitusional	Ujian Tertulis Terjadwal (100m)	UTS: Uji Tertulis Terjadwal (Bobot:
9	Mampu mengimplementasikan Sila 1 dalam toleransi berbangsa (A3)	Sila 1: Kebebasan Beragama dan Kerukunan Nasional	Ceramah & Dialog (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Gr
10	Mampu mengimplementasikan Sila 2 dalam perlindungan HAM siber (A3)	Sila 2: Kemanusiaan yang Adil dan Anti-Kekerasan Digital	Case Method Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Gr

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT
11	Mampu mengimplementasikan Sila 3 dalam persatuan di era sosmed (A3)	Sila 3: Menjaga Persatuan NKRI di Tengah Polarisasi	Diskusi Kelompok (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
12	Mampu mengimplementasikan Sila 4 dalam musyawarah mufakat (A3)	Sila 4: Demokrasi Permasyarakatan & Kebebasan Berpendapat	Case-Based Class (100m)	Tugas 2 Kasus / Analisis (Bobot: 10%)
13	Mampu mengimplementasikan Sila 5 dalam keadilan akses digital (A3)	Sila 5: Keadilan Sosial dan Solusi Kesenjangan Digital	Diskusi Kasus Nyata (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
14	Mampu menganalisis kasus korupsi dan solusi berbasis Pancasila (C4)	Budaya Integritas dan Pencegahan Korupsi di Indonesia	Problem-Based Learning (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
15	Mampu memamerkan proyek aksi sosial kebangsaan mahasiswa (C6, A3)	Pameran Proyek Aksi Kebangsaan Berbasis Komunitas	Expo Proyek Mahasiswa (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Penilaian Laporan Akhir Proyek Aksi Kebangsaan & Esai Refleksi	Evaluasi Portofolio Proyek	UAS: Uji Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)

Tabel 8.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	MKU-103 — Bahasa Indonesia (<i>Indonesian Language</i>)
Bobot SKS / Tipe	2 SKS / Tipe: Teori (100m Kuliah + 120m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 1 / Mata Kuliah Wajib Umum (MKWU)
Prasyarat Akademik	Tidak Ada
CPL yang Dibebankan	KU2 > (Komunikasi Ilmiah Efektif & Naskah Teknis)
Profil Lulusan (PL)	Seluruh Profil Lulusan (PL-1 > s.d. PL-4 >)
Target PEO	Seluruh Jalur PEO (PE0-1 > s.d. PE0-3 >)

Tabel 8.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu menerapkan kaidah Ejaan Bahasa Indonesia (EYD V), tata istilah bidang IT, dan struktur kalimat efektif (B) pada teks teknis (C) dengan tata bahasa yang baku (D).	C3	KU2 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu menyusun paragraf kohesif dan sintesis rujukan literatur bebas plagiarisme (B) menggunakan aplikasi manajemen referensi (Mendeley/Zotero) (C) secara etis dan presisi (D).	C4	KU2 >

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu merancang dan menulis artikel ilmiah serta proposal teknis sistem informasi (B) dengan sistematika IMRAD standar (C) yang siap dipublikasikan (D).	C6	KU2 >

Tabel 8.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan kedudukan dan fungsi Bahasa Indonesia (C2)	Bahasa Indonesia sebagai Bahasa Persatuan & Iptek	Kuliah & Diskusi (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu menerapkan aturan huruf dan kata sesuai EYD Edisi V (C3)	Kaidah EYD V: Penulisan Huruf Kapital, Miring, dan Kata	Ceramah & Latihan Ejaan (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
3	Mampu menerapkan tanda baca dan penyerapan istilah IT asing (C3)	Tanda Baca dan Kaidah Penyerapan Istilah Teknologi	Problem-Solving Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
4	Mampu memilih diksi yang tepat dan membedakan laras bahasa (C3)	Diksi (Pilihan Kata) dan Laras Bahasa Ilmiah	Case-Based Learning (100m)	Tugas 1: Kuis & Problem Solving (Bobot: 20%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
5	Mampu menyusun kalimat efektif dalam konteks penulisan ilmiah (C3)	Struktur Kalimat Efektif: Keparalelan & Kehematan	Latihan Menulis Kalimat (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
6	Mampu mengembangkan paragraf dengan kohesi dan koherensi (C4)	Pengembangan Paragraf: Deduktif, Induktif, & Transisi	Problem-Based Writing (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
7	Mampu membaca kritis dan membuat sintesis artikel jurnal (C4)	Teknik Membaca Kritis dan Ringkasan Artikel Ilmiah	Workshop Analisis Paper (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Kaidah Tata Bahasa Ilmiah, Diksi, & Parafrasa Teks	Ujian Tertulis Terjadwal (100m)	UTS: Ujian Tertulis Terjadwal (Bobot: 30%)
9	Mampu melakukan parafrasa dan pencegahan plagiarisme (C3)	Teknik Parafrasa, Sitasi Ilmiah, & Uji Similarity Turnitin	Case Method Writing (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
10	Mampu mengoperasikan software Mendeley/Zotero untuk sitasi (C3)	Manajemen Sitasi Otomatis via Mendeley/Zotero	Lab Praktik Komputasi (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
11	Mampu menulis bagian Judul,	Sistematika Artikel Ilmiah	Workshop Penulisan	Aktivitas Formatif (Non-

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	Abstrak, dan Pendahuluan artikel (C6)	IMRAD: Intro & Abstract	(100m)	Graded)
12	Mampu menyajikan metode riset dan visualisasi data hasil (C6)	Penulisan Metodologi dan Penyajian Data Tabel/Grafik	Workshop Penulisan (100m)	Tugas 2: Studi Kasus / Paper Analisis (Bobot: 20%)
13	Mampu menulis bagian Pembahasan (Discussion) dan Kesimpulan (C6)	Penulisan Pembahasan Kritis, Kesimpulan, dan Saran	Workshop Penulisan (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
14	Mampu menyusun resume eksekutif dan proposal teknis IT (C6)	Penulisan Executive Summary dan Proposal Bisnis Digital	Case-Based Writing (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
15	Mampu mempresentasikan gagasan ilmiah dengan etika formal (C5)	Teknik Presentasi Lisan Ilmiah & Desain Slide Efektif	Simulasi Presentasi (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Penilaian Portofolio Naskah Artikel Ilmiah Lengkap Terstandar	Evaluasi Portofolio Naskah	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)

9. STI-204 — Matematika Diskrit dan Logika (Discrete Mathematics and Logic)

Tabel 9.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-204 — Matematika Diskrit dan Logika (<i>Discrete Mathematics and Logic</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: Teori (150m Kuliah + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 2 / Matematika & Sains Komputasi (Core STI)
Prasyarat Akademik	STI-103 > Arsitektur dan Organisasi Sistem Teknologi Informasi
CPL yang Dibebankan	P1 > (Fondasi Struktur Diskrit, Logika Komputasi & Graf), KU1 > (Penalaran Formal Kritis)
Profil Lulusan (PL)	PL-1 >, PL-2 >
Target PEO	PEO-1 > (Professional Practice), PEO-3 > (Research & Lifelong Learning)

Tabel 9.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (<i>A</i>) mampu membuktikan validitas argumen inferensi logika proposisi/predikat dan kebenaran algoritma (<i>B</i>) menggunakan tabel kebenaran, hukum aljabar logika, dan metode induksi matematika (<i>C</i>) secara runtut dan valid (<i>D</i>).	C3	P1 , KU1

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu menerapkan konsep relasi ekuivalensi, himpunan terurut parsial (Poset), aljabar Boolean, dan kombinatorika (B) pada pemodelan struktur data dan logika query basis data (C) secara tepat (D).	C3	P1 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu menganalisis struktur Graf dan Pohon (Tree) (B) menggunakan matriks representasi (Adjacency Matrix) dan algoritma penelusuran lintasan (C) untuk optimasi jaringan data/komputer (D).	C4	P1, KU1
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu mengonstruksi model otomata berhingga (Finite State Automata / FSA: DFA dan NFA) (B) untuk pengenalan pola bahasa formal dan transisi status sistem komputasi (C) secara akurat (D).	C4	P1 >

Tabel 9.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu memformulasikan logika proposisi, tabel kebenaran, dan ekuivalensi (C3)	Logika Proposisional, Tabel Kebenaran, Tautologi, Hukum Logika	Kuliah & Latihan (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu menganalisis logika predikat, kuantor	Logika Predikat Orde Pertama	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
3	universal & eksistensial (C4)	(FOL) dan Kuantor Logika	Case-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
	Mampu membuktikan validitas argumen via Modus Ponens/Tollens & Resolusi (C4)	Aturan Inferensi Formal dan Prinsip Resolusi Logika		
4	Mampu membuktikan teorema dengan Induksi Matematika Biasa & Kuat (C3)	Induksi Matematika dan Verifikasi Kebenaran Algoritma	Problem-Based (150m)	Tugas 1: Kuis & Problem Solving Logika/Induksi (Bobot: 20%)
5	Mampu mengoperasikan aljabar himpunan, relasi biner, dan fungsi (C3)	Teori Himpunan, Relasi Ekuivalensi, Partisi, dan Sifat Fungsi	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
6	Mampu menghitung permutasi, kombinasi, dan kaidah pencacahan (C3)	Kombinatorika Dasar: Kaidah Penjumlahan, Perkalian, Pigeonhole	Case-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
7	Mampu menyelesaikan relasi rekurensi linier homogen (C3)	Relasi Rekurensi dan Metode Akar Karakteristik	Problem-Solving Workshop (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Tertulis Logika Formal, Induksi, Relasi, & Kombinatorika	Ujian Tertulis Terjadwal (150m)	UTS: Ujian Tertulis Terjadwal (Bobot: 30%)
9	Mampu mengidentifikasi terminologi graf, derajat simpul, graf isomorfik (C2)	Pengantar Teori Graf, Graf Sederhana, Graf Bipartit	Kuliah & Visualisasi (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
10	Mampu merepresentasikan graf via Adjacency Matrix & Adjacency List (C3)	Representasi Graf dalam Memori Komputer & Algoritma Traversal	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
11	Mampu menganalisis Lintasan Euler dan Sirkuit Hamilton (C4)	Lintasan/Sirkuit Euler & Hamilton pada Topologi Jaringan	Case-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
12	Mampu menerapkan Algoritma Dijkstra dan Floyd-Warshall (C4)	Algoritma Lintasan Terpendek (Shortest Path)	Problem-Based Class (150m)	Tugas 2: Studi Kasus Pemodelan Graf Jaringan (Bobot: 20%)
13	Mampu menganalisis Pohon Merentang	Teori Pohon (Tree) & Minimum	Case Method Workshop (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	Minimum Kruskal & Prim (C4)	Spanning Tree (MST)		
14	Mampu menerapkan Pewarnaan Graf (Graph Coloring) pada penjadwalan (C4)	Pewarnaan Graf, Bilangan Kromatik, dan Alokasi Register/Jadwal	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
15	Mampu merancang Deterministic & Nondeterministic Finite Automata (C4)	Bahasa Formal, Gramatika, DFA dan NFA Pengantar	Demo & Problem Solving (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Ujian Komprehensif Teori Graf, Pohon MST, & Finite Automata	Ujian Tertulis Akhir (150m)	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)

10. STI-205 – Aljabar Linear dan Matriks (Linear Algebra and Matrices)

Tabel 10.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-205 – Aljabar Linear dan Matriks (<i>Linear Algebra and Matrices</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: Teori (150m Kuliah + 180m Mandiri)

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Semester / Rumpun MK	Semester 2 / Matematika & Sains Komputasi (Core STI)
Prasyarat Akademik	STI-102 > Kalkulus
CPL yang Dibebankan	P1 > (Aljabar Linear, Ruang Vektor & Dekomposisi Matriks)
Profil Lulusan (PL)	PL-1 >, PL-2 >
Target PEO	PEO-1 > (Professional Practice), PEO-3 > (Research)

Tabel 10.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu menyelesaikan Sistem Persamaan Linear (SPL) (B) menggunakan eliminasi Gauss-Jordan dan matriks invers (C) secara tepat (D).	C3	P1 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu menganalisis struktur ruang vektor, kombinasi linier, kebebasan linier, basis, dan dimensi (B) pada ruang $\mathbb{R}^n$ (C) dengan kaidah aljabar formal (D).	C4	P1 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu menghitung nilai eigen (Eigenvalues), vektor eigen (Eigenvectors), dan diagonalisasi matriks (B) pada matriks transformasi linier (C) secara presisi (D).	C3	P1 >
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu merumuskan dekomposisi matriks SVD (Singular Value Decomposition) dan reduksi dimensi PCA (B) menggunakan pustaka Python NumPy (C) untuk pemrosesan data AI (D).	C4	P1 >

Tabel 10.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu melakukan operasi aljabar vektor pada ruang R^n (C3)	Vektor dalam R^n , Dot Product, Norm Vektor	Kuliah & Latihan (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu melakukan operasi aljabar matriks dan transpose (C3)	Matriks, Operasi Matriks, dan Sifat-Sifat Matriks	Ceramah & Problem Solving (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
3	Mampu memodelkan SPL dan melakukan Operasi Baris Elementer (C3)	Sistem Persamaan Linear (SPL) dan Matriks Augmented	Kuliah & Latihan Soal (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
4	Mampu menyelesaikan SPL dengan Eliminasi Gauss & Gauss-Jordan (C3)	Eliminasi Gauss dan Eliminasi Gauss-Jordan	Problem-Solving Class (150m)	Tugas 1: Kuis & Problem Solving (Bobot: 20%)
5	Mampu menghitung determinan matriks via ekspansi kofaktor (C3)	Determinan Matriks, Sifat Determinan, Aturan Cramer	Kuliah & Latihan (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
6	Mampu menghitung matriks balikan (invers) via adjoint & OBE (C3)	Matriks Invers dan Syarat Invertibilitas	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
7	Mampu menganalisis ruang vektor riil dan subruang (C4)	Ruang Vektor Riil, Subruang, dan Rentang (Span)	Case-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Tertulis Matriks, SPL, Eliminasi Gauss-Jordan, & Determinan	Ujian Tertulis Terjadwal (150m)	UTS: Ujian Tertulis Terjadwal (Bobot: 30%)
9	Mampu menguji kebebasan linier (Linear Independence) vektor (C4)	Kebebasan Linier dan Ketergantungan Linier Vektor	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
10	Mampu menentukan basis dan dimensi ruang vektor (C4)	Basis Ruang Vektor, Dimensi, Ruang Baris & Kolom	Case-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
11	Mampu menerapkan proses ortogonalisasi Gram-Schmidt (C3)	Ruang Hasil Kali Dalam, Ortogonalitas, & Gram-Schmidt	Problem-Solving Workshop (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
12	Mampu menganalisis matriks transformasi linier dan kernel (C4)	Transformasi Linier: Matriks Representasi, Kernel, Range	Kuliah & Latihan (150m)	Tugas 2: Studi Kasus / Paper Analisis (Bobot: 20%)
13	Mampu menghitung nilai eigen dan vektor eigen matriks (C3)	Polinomial Karakteristik, Eigenvalues & Eigenvectors	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
14	Mampu melakukan diagonalisasi matriks bujursangkar (C4)	Diagonalisasi Matriks dan Matriks Simetris	Case-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
15	Mampu menerapkan SVD dan reduksi dimensi PCA via Python (C4)	Singular Value Decomposition (SVD) & PCA via NumPy	Demo & Lab Komputasi (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Ujian Komprehensif Ruang Vektor, Eigenvalue, Diagonalisasi, SVD	Ujian Tertulis Akhir (150m)	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)

11. FST-203 – Struktur Data dan Algoritma (Data Structures & Algorithms)

Tabel 11.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	FST-203 – Struktur Data dan Algoritma (<i>Data Structures & Algorithms</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 2 / Rekayasa Perangkat Lunak & Platform (FSTI)
Prasyarat Akademik	FST-102 > Algoritma dan Pemrograman
CPL yang Dibebankan	P4 > (Efisiensi Struktur Memori & Kompleksitas Algoritma)
Profil Lulusan (PL)	PL-1 >, PL-3 >
Target PEO	PEO-1 > (Professional Practice), PEO-3 > (Lifelong Learning)

Tabel 11.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (<i>A</i>) mampu menganalisis efisiensi kompleksitas waktu dan ruang algoritma (<i>B</i>) menggunakan notasi asimptotik Big-O (<i>C</i>) secara matematis (<i>D</i>).	C4	P4 >

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu mengimplementasikan struktur data linier (Linked List, Stack, Queue) (B) dalam bahasa C++/Python (C) dengan manajemen alokasi pointer memori yang bebas memory leak (D).	C3	P4 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu mengimplementasikan struktur data non-linier (Binary Search Tree, AVL Tree, Heap) (B) untuk operasi pencarian dan pengurutan data efisien (C) sesuai kaidah pohon biner (D).	C4	P4 >
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu merancang dan menguji algoritma hashing dan penelusuran graf (BFS, DFS, Dijkstra) (B) pada studi kasus pemrosesan data nyata (C) secara optimal (D).	C6	P4 >

Tabel 11.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menganalisis kompleksitas asimptotik Big-O, Big-Omega, Big-Theta (C4)	Analisis Kompleksitas Algoritma & Notasi Big-O	Kuliah (100m) + Lab Coding (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu mengelola alokasi memori dinamis dan pointer C++/Python (C3)	Manajemen Memori Dinamis & Pointer Lanjut	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
3	Mampu mengimplementasikan Singly Linked List: insert, delete, traverse (C3)	Struktur Data Singly Linked List	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
4	Mampu mengimplementasikan Doubly & Circular Linked List (C3)	Doubly Linked List & Circular Linked List	Case Method + Lab Coding (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu mengimplementasikan Stack dan konversi infix-to-postfix (C3)	Struktur Data Stack (Tumpukan) & Evaluasi Ekspresi	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
6	Mampu mengimplementasikan Queue linier, sirkular, dan Priority Queue (C3)	Struktur Data Queue (Antrean) & Deque	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu mengimplementasikan Binary Tree dan teknik traversal (C4)	Binary Tree: Pre-order, In-order, Post-order Traversal	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Koding Terjadwal Struktur Data Linier (Linked List, Stack, Queue)	Live Coding Lab Test (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
				(Bobot: 25%)
9	Mampu mengimplementasikan Binary Search Tree (BST) insert/search/delete (C4)	Binary Search Tree (BST) Operations	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu menganalisis penyeimbangan pohon AVL Tree via rotasi (C4)	Balanced Tree: AVL Tree Rotasi Kiri & Kanan	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
11	Mampu mengimplementasikan Min-Heap, Max-Heap, dan Heap Sort (C4)	Heap Data Structure & Priority Queue Implementation	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu merancang Hash Table dan resolusi tabrakan chaining/probing (C4)	Hash Table: Fungsi Hash, Chaining, Open Addressing	Case Method + Lab Coding (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)
13	Mampu menganalisis algoritma Quick Sort dan Merge Sort (C4)	Advanced Sorting: Quick Sort & Merge Sort Analysis	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
14	Mampu mengimplementasikan Graf, BFS (Breadth-First), DFS (Depth-First) (C4)	Representasi Graf & Algoritma Traversal BFS/DFS	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
15	Mampu membangun aplikasi terpadu berbasis struktur data efisien (C6)	Integrasi Proyek Algoritma Terapan & Benchmarking	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Demonstrasi Produk Algoritma & Ujian Koding Komprehensif	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio (Bobot: 30%)

12. FST-204 — Organisasi dan Arsitektur Komputer (Computer Org & Arch)

Tabel 12.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	FST-204 — Organisasi dan Arsitektur Komputer (<i>Computer Org & Arch</i>)

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Bobot SKS / Tipe	2 SKS / Tipe: Teori (100m Kuliah + 120m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 2 / Komputasi & Arsitektur Sistem (FSTI)
Prasyarat Akademik	FST-101 > Dasar Teknologi Digital
CPL yang Dibebankan	P3 > (Arsitektur Perangkat Keras, CPU Pipelining & Cache Memori)
Profil Lulusan (PL)	PL-2 > (Cloud Infrastructure & Cybersecurity)
Target PEO	PEO-1 > (Professional Practice)

Tabel 12.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu membandingkan arsitektur set instruksi RISC vs CISC dan mode pengalamatan (B) pada processor modern (C) secara terstruktur (D).	C4	P3 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu menganalisis alur eksekusi pipelining CPU dan mitigasi Hazard (Data, Structural, Branch) (B) dalam peningkatan throughput komputasi (C) secara presisi (D).	C4	P3 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu mengevaluasi performa hierarki cache memory (Direct Mapped vs Set-Associative) dan konfigurasi RAID storage (B) pada server data center (C) dengan analisis metrik hit/miss ratio (D).	C5	P3 >

Tabel 12.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan evolusi arsitektur komputer Von Neumann & Harvard (C2)	Evolusi Arsitektur Komputer & Hukum Moore	Kuliah & Diskusi (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu menganalisis format instruksi dan mode pengalamatan ISA (C4)	Instruction Set Architecture (ISA): Format & Addressing	Ceramah & Latihan (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
3	Mampu membandingkan arsitektur prosesor RISC (ARM) vs CISC (x86) (C4)	Komparasi Arsitektur RISC vs CISC	Case Method Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
4	Mampu menguraikan organisasi internal CPU, ALU, dan Data Path (C2)	Struktur Internal CPU: Control Unit & Register File	Ceramah & Diagram (100m)	Tugas 1: Kuis & Problem Solving (Bobot: 20%)
5	Mampu menganalisis eksekusi instruksi 5-tahap	Konsep 5-Stage CPU Pipelining & Throughput	Case-Based Learning (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	Pipelining CPU (C4)			
6	Mampu menganalisis penanganan Data, Structural & Branch Hazard (C4)	Pipelining Hazards & Solusi Forwarding / Branch Prediction	Problem-Solving Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
7	Mampu menghitung representasi floating point standar IEEE 754 (C3)	Aritmatika Komputer: Integer & IEEE 754 Floating Point	Problem-Solving (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Analisis Set Instruksi ISA, Pipelining CPU, & Hazard	Ujian Tertulis Terjadwal (100m)	UTS: Ujian Tertulis Terjadwal (Bobot: 30%)
9	Mampu menganalisis prinsip lokalitas referensi memori (C4)	Hierarki Memori & Prinsip Temporal/Spatial Locality	Kuliah & Diskusi (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
10	Mampu mengevaluasi teknik pemetaan Cache Direct, Fully, Set-Associative (C5)	Cache Memory Mapping & Hit/Miss Ratio Analysis	Case Method Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
11	Mampu menganalisis kebijakan penulisan cache & algoritma LRU/FIFO (C4)	Cache Replacement Policies (LRU, FIFO) & Write Policy	Problem-Solving (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
12	Mampu menguraikan teknologi memori utama DRAM, SRAM, DDR5 (C2)	Memori Utama: Karakteristik DRAM, SDRAM, DDR	Ceramah Interaktif (100m)	Tugas 2: Studi Kasus / Paper Analisis (Bobot: 20%)
13	Mampu menganalisis mekanisme I/O: Programmed, Interrupt, DMA (C4)	Modul I/O: Interrupt-Driven I/O & Direct Memory Access	Case-Based Learning (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
14	Mampu mengevaluasi konfigurasi penyimpanan sekunder RAID 0,1,5,10 (C5)	Arsitektur Storage: HDD, NVMe SSD, dan RAID Array	Case Method Workshop (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
15	Mampu menguraikan arsitektur multi-core dan GPU komputasi paralel (C2)	Komputasi Paralel: SIMD, GPU Architecture, Multiprocessor	Ceramah & Diskusi (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Ujian Komprehensif Arsitektur CPU, Cache, I/O, & Storage RAID	Ujian Tertulis Akhir (100m)	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)

13. FST-205 — Pemrograman Lanjut (Advanced Object-Oriented Programming)

Tabel 13.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	FST-205 — Pemrograman Lanjut (<i>Advanced Object-Oriented Programming</i>)
Bobot SKS / Tipe	2 SKS / Tipe: +P (50m Teori + 170m Lab + 120m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 2 / Rekayasa Perangkat Lunak & Platform (FSTI)
Prasyarat Akademik	FST-102 > Algoritma dan Pemrograman
CPL yang Dibebankan	P4 > (Pemrograman Berorientasi Objek & Prinsip SOLID)
Profil Lulusan (PL)	PL-1 >, PL-3 >
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice)

Tabel 13.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu menerapkan pilar OOP (Enkapsulasi, Pewarisan, Polimorfisme, Abstraksi) (B) dalam bahasa Java/C#/Python (C) secara terstruktur (D).	C3	P4 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu merancang hierarki kelas menggunakan Interface dan Abstract Class (B) untuk mendefinisikan kontrak sistem (C) sesuai prinsip rekayasa perangkat lunak (D).	C4	P4 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu menerapkan prinsip desain SOLID dan Pola Desain (GoF Design Patterns) (B) pada struktur kode aplikasi (C) untuk memastikan skalabilitas dan kemudahan pemeliharaan (D).	C5	P4 >
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu membangun aplikasi modular berbasis OOP (B) dengan penanganan eksepsi, serialisasi data JSON, dan GUI desktop/web (C) secara mandiri (D).	C6	P4 >

Tabel 13.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu membedakan paradigma prosedural vs OOP (C2)	Paradigma Object-Oriented Programming (OOP)	Kuliah (50m) + Lab Hands-on (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
2	Mampu membuat Class, Object, Instance Variable, Constructor (C3)	Deklarasi Kelas, Objek, Konstruktor, dan Keyword this	Kuliah + Lab Hands-on (220m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
3	Mampu menerapkan Enkapsulasi data dan Access Modifiers (C3)	Enkapsulasi: Private, Public, Protected, Getter-Setter	Case Method + Lab Coding (220m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
4	Mampu mengimplementasikan Pewarisan (Inheritance) hierarki kelas (C3)	Pewarisan: Subclass, Superclass, Keyword extends & super	Case Method + Lab Coding (220m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu menerapkan Polimorfisme Overloading & Overriding (C3)	Polimorfisme: Method Overloading vs Method Overriding	Kuliah + Lab Hands-on (220m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
6	Mampu merancang Abstract Class dan Interface kontrak sistem (C4)	Abstraksi: Abstract Class, Interface, Multiple Interface	Case Method + Lab Coding (220m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu menangani Exception Handling Try-Catch-Finally (C3)	Robustness: Exception Handling &	Kuliah + Lab Hands-on (220m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
----	----------------------------	------------------------------	------------------------------	----------------------------

Custom
Exceptions

8

EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)

**Ujian Koding
Terjadwal
Paradigma
OOP &
Abstraksi
Sistem**

**Live Coding
Lab Test (170m)**

**UTS:
Evaluasi
Proyek
Awal 50%
/ Ujian
Praktik
(Bobot:
25%)**

9

Mampu
mengoperasikan
Generic Collections
(List, Map, Set) (C3)

Java/C#
Collections
Framework &
Generic Types

Kuliah + Lab
Hands-on
(220m)

Praktikum
Formatif
(Non-
Graded)

10

Mampu
mengimplementasikan
serialisasi objek ke
JSON/XML (C4)

File I/O Stream
dan Serialisasi
Data JSON/XML

Case Method +
Lab Coding
(220m)

Praktikum
Formatif
(Non-
Graded)

11

Mampu menganalisis
Prinsip SOLID: SRP, OCP,
LSP (C4)

SOLID
Principles:
Single
Responsibility,
Open-Closed,
Liskov

Case Method
Workshop
(220m)

Praktikum
Formatif
(Non-
Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
12	Mampu menganalisis Prinsip SOLID: ISP, DIP (C4)	SOLID Principles: Interface Segregation, Dependency Inversion	Case Method Workshop (220m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)
13	Mampu menerapkan Creational Design Patterns: Singleton & Factory (C4)	GoF Design Patterns: Singleton Pattern & Factory Method	Kuliah + Lab Hands-on (220m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
14	Mampu menerapkan Behavioral Pattern: Observer & Strategy (C4)	GoF Design Patterns: Observer Pattern & Strategy Pattern	Case Method + Lab Coding (220m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
15	Mampu mengintegrasikan aplikasi OOP modular berbantuan GUI (C6)	Integrasi Proyek OOP Tim & Code Refactoring	PjBL Studio (220m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Demonstrasi Produk Aplikasi OOP & Ujian Koding Terpadu	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
----	----------------------------	------------------------------	------------------------------	----------------------------

(Bobot: 30%)

14. FST-206 — Etika Profesi & Hukum Digital (Professional Ethics & Cyber Law)

Tabel 14.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	FST-206 — Etika Profesi & Hukum Digital (<i>Professional Ethics & Cyber Law</i>)
Bobot SKS / Tipe	2 SKS / Tipe: Teori (100m Kuliah + 120m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 2 / Tata Kelola & Etika Komputasi (FSTI)
Prasyarat Akademik	Tidak Ada
CPL yang Dibebankan	S1 > (Etika Profesi), KU3 > (Kepatuhan Hukum Siber & Regulasi PDP)
Profil Lulusan (PL)	Seluruh Profil Lulusan (PL-1 > s.d. PL-4 >)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice), PE0-2 > (Technopreneurship)

Tabel 14.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu mengevaluasi dilema moral dan pelanggaran etika rekayasa komputasi (B) berdasarkan Kode Etik ACM/IEEE dan sertifikasi profesi (C) secara kritis dan berintegritas (D).	C5	S1 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu menganalisis aspek perlindungan Hak Kekayaan Intelektual (Hak Cipta Software, Paten, Merek) dan lisensi open source vs proprietary (B) pada produk perangkat lunak (C) secara tepat (D).	C4	KU3 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu menganalisis kepatuhan hukum siber (UU ITE, UU PDP No. 27/2022, GDPR) dan pertanggungjawaban etis kecerdasan buatan (B) pada implementasi sistem digital (C) secara legal dan sah (D).	C4	KU3 >

Tabel 14.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan hakikat etika, moralitas, hukum profesi IT (C2)	Pengantar Etika Komputasi & Standar Profesionalisme	Kuliah & Diskusi (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu mengevaluasi Kode Etik Internasional ACM dan IEEE (C5)	Kode Etik ACM & IEEE: Prinsip Perilaku Profesional	Case Method Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
3	Mampu menganalisis tanggung jawab profesional & sertifikasi IT (C4)	Standar Kompetensi Kerja (SKKNI) & Sertifikasi Profesi	Ceramah & Diskusi (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
4	Mampu menganalisis Hak Cipta Perangkat Lunak & Paten Algoritma (C4)	Hak Kekayaan Intelektual (HKI): Copyright & Paten IT	Case-Based Learning (100m)	Tugas 1: Kuis & Problem Solving (Bobot: 20%)
5	Mampu membandingkan lisensi OSS (MIT, GPL, Apache) vs Proprietary (C4)	Lisensi Software: Open Source vs Closed Source	Case Method Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
6	Mampu menganalisis tindak pidana siber dalam kerangka UU ITE (C4)	Aspek Hukum Siber: Regulasi UU ITE Indonesia	Case-Based Learning (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
7	Mampu menganalisis kejahatan siber (Hacking, Forgery, Defacement) (C4)	Cybercrime: Tipologi Kejahatan Siber & Bukti Elektronik	Diskusi Panel Kasus (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Analisis Dilema Etika Profesi, HKI, & Regulasi UU ITE	Ujian Tertulis Terjadwal (100m)	UTS: Ujian Tertulis Terjadwal (Bobot: 30%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
9	Mampu menganalisis prinsip Perlindungan Data Pribadi UU PDP (C4)	Regulasi UU Perlindungan Data Pribadi (UU PDP No. 27/2022)	Case-Based Learning (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
10	Mampu membandingkan kepatuhan UU PDP dengan GDPR Uni Eropa (C4)	Komparasi Regulasi Privasi Data: UU PDP vs GDPR	Case Method Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
11	Mampu mengevaluasi bias algoritma dan akuntabilitas etika AI (C5)	Etika Kecerdasan Buatan: Bias, Fairness, Transparansi AI	Diskusi Panel Tematik (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
12	Mampu menganalisis regulasi transaksi & kontrak elektronik (C4)	Legalitas E-Commerce, Smart Contracts, & Tanda Tangan Digital	Ceramah & Diskusi (100m)	Tugas 2: Studi Kasus / Paper Analisis (Bobot: 20%)
13	Mampu menganalisis tanggung jawab sosial & Green Computing (C4)	Green Computing, E-Waste Management, & Aksesibilitas	Case-Based Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
14	Mampu merancang dokumen kebijakan privasi dan terms of service (C5)	Penyusunan Privacy Policy & Terms of Service (ToS)	Workshop Dokumen (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
15	Mampu mempresentasikan telaah kasus pelanggaran etika/hukum siber (C5)	Presentasi Sidang Semu (Moot Court) Kasus Siber	Simulasi Sidang Semu (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Evaluasi Komprehensif Studi Kasus Kepatuhan Hukum & Etika Digital	Ujian Kasus Akhir (100m)	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)

15. FST-207 — Sistem Basis Data (Database Systems)

Tabel 15.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	FST-207 — Sistem Basis Data (<i>Database Systems</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 2 / Manajemen Data & Informasi (FSTI)
Prasyarat Akademik	Tidak Ada

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
CPL yang Dibebankan	P2 > (Arsitektur Data Relasional & Transaksi), P4 > (Pemrograman Kueri SQL)
Profil Lulusan (PL)	PL-1 >, PL-3 >
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice)

Tabel 15.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu merancang skema konseptual Entity-Relationship Diagram (ERD & EERD) (B) dari deskripsi proses bisnis nyata (C) dengan kardinalitas yang benar (D).	C4	P2 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu menormalisasi skema tabel relasional (B) dari bentuk unnormalized hingga 3NF/BCNF (C) bebas anomali insersi, update, dan delesi (D).	C4	P2 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu mengimplementasikan kueri SQL kompleks (DDL, DML, Subquery, Multi-Table JOIN, Window Functions) (B) di RDBMS PostgreSQL/MySQL (C) secara optimal (D).	C3	P4 >
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu membangun basis data transaksional terpadu (B) dengan Stored Procedures, Functions, Triggers, Indexing, dan jaminan properti ACID (C) untuk aplikasi skala enterprise (D).	C6	P2, P4

Tabel 15.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan arsitektur 3-level ANSI/SPARC dan DBMS (C2)	Pengantar Basis Data, DBMS, dan Independensi Data	Kuliah (100m) + Lab Setup (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu merancang Entity Relationship Diagram (ERD) konseptual (C4)	Pemodelan Data Konseptual: ERD & Atribut Entitas	Case Method + Lab ERD (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
3	Mampu merancang Enhanced ERD (Spesialisasi & Generalisasi) (C4)	Enhanced ERD (EERD): Supertype, Subtype, Kardinalitas	Case Method + Lab ERD (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
4	Mampu memetakan ERD ke skema relasional tabel dan Foreign Keys (C3)	Pemetaan ERD ke Skema Relasional & Constraint	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu menganalisis anomali tabel dan dependensi fungsional (C4)	Teori Dependensi Fungsional & Anomali Relasi	Case-Based Learning (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
6	Mampu menormalisasi	Normalisasi Basis Data: 1NF, 2NF, dan	Problem-Solving Class	Praktikum Formatif

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	relasi tabel ke bentuk 1NF, 2NF, dan 3NF (C4)	3NF	(270m)	(Non-Graded)
7	Mampu menormalisasi ke bentuk Boyce-Codd Normal Form (BCNF) (C4)	Normalisasi Lanjut: BCNF & Lossless Decomposition	Case Method Workshop (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Perancangan ERD/EERD & Normalisasi Relasi 3NF/BCNF	Ujian Tertulis & Desain (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik (Bobot: 25%)
9	Mampu menulis kueri DDL: CREATE, ALTER, DROP, Constraints (C3)	SQL Data Definition Language (DDL) & Integritas Data	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu menulis kueri DML: INSERT, UPDATE, DELETE, SELECT (C3)	SQL Data Manipulation Language (DML) & Filtering	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
11	Mampu menulis kueri relasi: INNER, LEFT, RIGHT, FULL OUTER JOIN (C3)	Multi-Table JOIN & Operasi Himpunan (UNION/INTERSECT)	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu menulis Subquery bersarang dan kueri agregasi GROUP BY (C4)	Nested Subqueries, Correlated Subquery, HAVING Clause	Case Method + Lab Coding (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)
13	Mampu merancang Views, Stored Procedures, dan Functions (C4)	Programmable SQL: Stored Procedures & User Functions	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
14	Mampu merancang Triggers otomatis dan memahami ACID Transaksi (C4)	Database Triggers, Transaksi ACID, Concurrency Lock	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
15	Mampu menerapkan Indexing B-Tree dan pengantar NoSQL MongoDB (C4)	Kueri Optimasi Indexing & Pengantar Document NoSQL	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Demonstrasi Sistem Basis Data Terpadu & Ujian SQL Lab	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio (Bobot: 30%)

16. MKU-204 — Kewirausahaan I (Entrepreneurship I)

Tabel 16.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	MKU-204 — Kewirausahaan I (<i>Entrepreneurship I</i>)
Bobot SKS / Tipe	2 SKS / Tipe: Teori (100m Kuliah + 120m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 2 / Technopreneurship & Inovasi Bisnis (MKWU)
Prasyarat Akademik	Tidak Ada
CPL yang Dibebankan	KK6 > (Perancangan Ide Bisnis & Validasi Model Bisnis Digital)
Profil Lulusan (PL)	PL-4 > (Digital Technopreneur)
Target PEO	PEO-2 > (Technopreneurship)

Tabel 16.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu mengidentifikasi peluang bisnis digital dan merumuskan proposisi nilai (B) menggunakan metodologi Design Thinking (C) secara kreatif dan solutif (D).	C3	KK6 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu merancang dan memvalidasi 9 blok Business Model Canvas (BMC) (B) berdasarkan analisis riset pasar (C) dengan kelayakan komersial yang terukur (D).	C4	KK6 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu menyusun proposal rencana bisnis (Business Plan) rintisan (B) dengan analisis kelayakan finansial dasar (Break-Even Point) (C) secara komprehensif (D).	C6	KK6 >

Tabel 16.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan mindset wirausaha mandiri & technopreneurship (C2)	Hakikat Kewirausahaan & Karakter Wirausaha Tangguh	Kuliah & Diskusi (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu mengidentifikasi problem konsumen & peluang bisnis digital (C3)	Identifikasi Peluang Bisnis di Era Transformasi Digital	Case-Based Learning (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
3	Mampu menerapkan Design Thinking: Empathize, Define, Ideate (C3)	Design Thinking for Business Innovation	Workshop Ideasi (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
4	Mampu merancang Customer Segments & Value Proposition BMC (C4)	Business Model Canvas (BMC): Segmen & Nilai Produk	Case Method Class (100m)	Tugas 1: Kuis & Problem Solving (Bobot: 20%)
5	Mampu merancang Channels, Relationships, & Revenue Streams (C4)	BMC: Saluran Distribusi & Model Pendapatan Bisnis	Case Method Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
6	Mampu merancang Key Resources, Activities, & Cost Structure (C4)	BMC: Sumber Daya Kunci, Kemitraan, & Struktur Biaya	Case Method Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
7	Mampu melakukan riset pasar kuantitatif dan analisis kompetitor (C4)	Riset Pasar, Analisis Kompetitor, & Analisis SWOT	Problem-Solving Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Presentasi Validasi Proposal Ide Bisnis & 9 Blok Model BMC	Presentasi Pitching UTS (100m)	UTS: Ujian Tertulis Terjadwal (Bobot: 30%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
9	Mampu merumuskan strategi penetapan harga produk (Pricing) (C3)	Perancangan Produk/Layanan & Strategi Penetapan Harga	Kuliah & Latihan (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
10	Mampu merancang strategi pemasaran digital via media sosial & SEO (C3)	Digital Marketing Strategy: Content, Ads, Social Media	Workshop Marketing (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
11	Mampu menghitung estimasi modal kerja, arus kas, dan BEP (C3)	Perencanaan Finansial Usaha: Biaya Tetap/Variabel & BEP	Problem-Solving Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
12	Mampu mengidentifikasi legalitas usaha mikro, NIB, dan HKI merek (C2)	Aspek Hukum & Legalitas Usaha: NIB, Perizinan, Merek	Ceramah Interaktif (100m)	Tugas 2: Studi Kasus / Paper Analisis (Bobot: 20%)
13	Mampu merancang manajemen operasional dan suplai usaha (C3)	Manajemen Operasional & Rantai Pasok Usaha Rintisan	Case-Based Learning (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
14	Mampu menyusun Executive Summary dan materi pitch deck bisnis (C6)	Teknik Pitching Bisnis & Penyusunan Dokumen Eksekutif	Workshop Pitch Deck (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
15	Mampu menyajikan simulasi pameran rencana bisnis mahasiswa (C5)	Business Plan Exhibition & Peer Investor Review	Simulasi Expo Bisnis (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Penilaian Dokumen Lengkap Rencana Bisnis (Business Plan Final)	Evaluasi Naskah Bisnis	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)

17. STI-306 — Analisis & Perancangan Sistem Informasi (Systems Analysis and Design)

Tabel 17.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-306 — Analisis & Perancangan Sistem Informasi (<i>Systems Analysis and Design</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: Teori (150m Kuliah + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 3 / Sistem Informasi & Tata Kelola (Core STI)
Prasyarat Akademik	STI-101 > Pengantar Sistem & TI
CPL yang Dibebankan	P2 > (Pemodelan Proses Bisnis & Data), KU1 > (Problem Solving Analitik)

ATRIBUT KURIKULUM
SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Profil Lulusan (PL)
PL-1 > , **PL-3** >

Target PEO
PEO-1 > (Professional Practice)

Tabel 17.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu mengelisitasi kebutuhan fungsional dan non-fungsional perangkat lunak (B) dari pemangku kepentingan industri (C) dalam bentuk dokumen spesifikasi kebutuhan SRS IEEE 830 (D).	C4	KU1 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu memodelkan alur proses bisnis organisasi (B) menggunakan standar notasi BPMN 2.0 (C) dengan analisis efisiensi proses As-Is vs To-Be (D).	C4	P2 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu merancang pemodelan berorientasi objek (Use Case, Activity, Class, Sequence, State Machine) (B) menggunakan Unified Modeling Language (UML 2.5) (C) secara konsisten (D).	C4	P2 >
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu menyusun dokumen arsitektur dan desain perangkat lunak komprehensif (SDD) (B) untuk persiapan implementasi teknis (C) secara profesional (D).	C5	P2 >

Tabel 17.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan siklus hidup pengembangan sistem SDLC (C2)	Pengantar SDLC, Peran System Analyst, Metodologi Waterfall/Agile	Kuliah & Diskusi (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu menerapkan teknik elisitasi kebutuhan sistem (C3)	Elisitasi Kebutuhan: Wawancara, Kuesioner, Observasi, JAD	Case-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
3	Mampu menyusun dokumen kebutuhan Software Requirement Spec (C4)	Penyusunan SRS Berstandar IEEE 830	Workshop Dokumen (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
4	Mampu memodelkan proses bisnis dengan BPMN 2.0 (C4)	BPMN 2.0: Pool, Lane, Task, Gateway, Event Sub-processes	Problem-Solving Class (150m)	Tugas 1: Kuis & Problem Solving (Bobot: 20%)
5	Mampu menganalisis perbaikan proses bisnis As-Is ke To-Be (C4)	Business Process Reengineering & Analisis Gap Proses	Case Method Workshop (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
6	Mampu merancang Use Case Diagram dan skenario naratif (C4)	Use Case Diagram, Actor Hierarchy, & Detailed Description	Case-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
7	Mampu merancang Activity Diagram untuk use case kompleks (C4)	Activity Diagram: Fork, Join, Swimlane, Exception Flow	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Analisis Kebutuhan SRS, Pemodelan BPMN & Use Case	Ujian Tertulis Terjadwal (150m)	UTS: Ujian Tertulis Terjadwal (Bobot: 30%)
9	Mampu merancang pemodelan statis Class Diagram sistem (C4)	Class Diagram: Atribut, Operasi, Visibility, Relasi Asosiasi	Case Method Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
10	Mampu merancang Sequence Diagram interaksi objek dinamis (C4)	Sequence Diagram: Lifeline, Synchronous/Async Message, Alt Loop	Problem-Solving Workshop (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
11	Mampu merancang Communication	State Machine Diagram: State, Transition, Event Guard	Case-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	& State Machine Diagram (C4)			
12	Mampu merancang arsitektur Package & Deployment Diagram (C4)	Arsitektur Sistem: Package Diagram & Deployment Diagram	Ceramah & Latihan (150m)	Tugas 2: Studi Kasus / Paper Analisis (Bobot: 20%)
13	Mampu merancang dialog antarmuka pengguna & screen flow (C4)	Perancangan UI Wireframe & Dialog Navigation Diagram	Case Method Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
14	Mampu merancang arsitektur basis data & API contract (C5)	Database Schema Mapping & REST API Interface Specification	Workshop Desain (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
15	Mampu menyajikan dokumen Software Design Document (SDD) (C5)	Review Komprehensif SDD & Simulasi Presentasi Stakeholder	Presentasi Tim (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Presentasi Dokumen Desain Sistem (SDD) & Review Kritis	Sidang Dokumen SDD (150m)	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)

18. STI-307 — Sistem Cerdas (Intelligent Systems)

Tabel 18.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-307 — Sistem Cerdas (<i>Intelligent Systems</i>)
Bobot SKS / Tipe	2 SKS / Tipe: Teori (100m Kuliah + 120m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 3 / Sistem Cerdas & Sains Data (Core STI)
Prasyarat Akademik	STI-204 > Matematika Diskrit dan Logika, FST-204 > Pengantar Kecerdasan Artifisial & Data
CPL yang Dibebankan	P2 > (Representasi Pengetahuan & Penalaran AI), KK1 > (Sistem Cerdas Bisnis)
Profil Lulusan (PL)	PL-1 > (Intelligent IS Dev)
Target PEO	PEO-1 > (Professional Practice), PEO-3 > (Research)

Tabel 18.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu menerapkan algoritma pencarian heuristic (A, <i>Greedy Best-First</i> , <i>Minimax</i>) (B) <i>pada permasalahan optimasi ruang status</i> (C) <i>dengan kompleksitas ruang/waktu terukur</i> (D*).	C3	P2 >

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu merancang sistem pakar (<i>Expert System</i>) dengan metode penalaran Forward Chaining dan Backward Chaining (B) berbasis basis aturan (C) secara logis dan konsisten (D).	C4	P2, KK1
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu mengimplementasikan sistem inferensi logika fuzzy (Mamdani dan Sugeno) (B) untuk pengambilan keputusan dalam kondisi ketidakpastian (C) menggunakan Python Scikit-Fuzzy (D).	C4	KK1 >

Tabel 18.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan definisi AI, agen cerdas, dan lingkungan PEAS (C2)	Pengantar Sistem Cerdas, Karakteristik Agen Otonom, PEAS	Kuliah & Diskusi (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu menganalisis algoritma pencarian tanpa informasi (C4)	Uninformed Search: Breadth-First, Depth-First, Uniform-Cost	Problem-Solving Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
3	Mampu menerapkan Heuristic Search:	Informed Search: Heuristic	Problem-Solving	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	Greedy & Algoritma A* (C3)	Function, Greedy Best-First, A* Search	Workshop (100m)	
4	Mampu menganalisis Game Playing & Minimax dengan Alpha-Beta (C4)	Adversarial Search: Minimax Algorithm & Alpha-Beta Pruning	Case-Based Learning (100m)	Tugas 1: Kuis & Problem Solving (Bobot: 20%)
5	Mampu menyusun representasi pengetahuan Rule-Based (C3)	Knowledge Representation: Semantic Networks, Frames, Rule Base	Ceramah & Latihan (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
6	Mampu menerapkan Forward Chaining dan Backward Chaining (C4)	Inference Engine: Forward vs Backward Chaining Analysis	Case Method Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
7	Mampu menghitung ketidakpastian via Certainty Factor (CF) (C3)	Uncertainty Reasoning: Teori Certainty Factor pada Pakar	Problem-Solving Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Algoritma Pencarian Heuristik, Sistem Pakar, & Certainty Factor	Ujian Tertulis Terjadwal (100m)	UTS: Ujian Tertulis Terjadwal (Bobot: 30%)
9	Mampu membedakan himpunan tegas (Crisp) vs himpunan kabur (Fuzzy) (C2)	Pengantar Logika Fuzzy: Fungsi Keanggotaan & Operasi Fuzzy	Kuliah & Latihan (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
10	Mampu merancang fungsi keanggotaan kurva fuzzy (C3)	Fuzzifikasi: Kurva Segitiga, Trapesium, dan Gaussian	Problem-Solving Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
11	Mampu menyusun mesin inferensi fuzzy metode Mamdani (C4)	Fuzzy Inference System: Metode Mamdani (Max-Min Composition)	Case-Based Learning (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
12	Mampu menyusun mesin inferensi fuzzy metode Sugeno (C4)	Fuzzy Inference System: Metode Sugeno & Defuzzifikasi (Centroid)	Problem-Solving Workshop (100m)	Tugas 2: Studi Kasus / Paper Analisis (Bobot: 20%)
13	Mampu mengimplementasikan	Praktikum Komputasi	Demo & Lab Coding (100m)	Aktivitas Formatif

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	simulasi Fuzzy via Python Scikit-Fuzzy (C4)	Fuzzy Menggunakan Scikit-Fuzzy Python		(Non-Graded)
14	Mampu menguraikan pengantar Jaringan Syaraf Tiruan dasar (C2)	Pengantar Artificial Neural Network: Perceptron & Delta Rule	Ceramah Interaktif (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
15	Mampu mengintegrasikan sistem cerdas hibrid pada kasus nyata (C5)	Studi Kasus Terpadu Sistem Cerdas & Evaluasi Solusi	Presentasi Kelompok (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Ujian Komprehensif Sistem Inferensi Fuzzy & Rekayasa Sistem Cerdas	Ujian Tertulis Akhir (100m)	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)

19. STI-308 — UI/UX Design & Prototyping (UI/UX Design & Prototyping)

Tabel 19.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-308 — UI/UX Design & Prototyping (<i>UI/UX Design & Prototyping</i>)

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 3 / Interaksi Manusia Komputer & Platform (Core STI)
Prasyarat Akademik	Tidak Ada
CPL yang Dibebankan	KK5 > (Perancangan Antarmuka Pengguna & Pengalaman Pengguna Digital)
Profil Lulusan (PL)	PL-3 > (UI/UX Designer & Platform Engineer)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice), PE0-2 > (Technopreneurship)

Tabel 19.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu melakukan riset pengguna (<i>User Research</i>) melalui wawancara, observasi, dan persona (B) menggunakan metodologi Design Thinking (C) dengan empati mendalam (D).	C4	KK5 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu merancang arsitektur informasi, alur pengguna (<i>User Flow</i>), dan <i>Wireframe</i> (B) pada aplikasi web/mobile (C) secara terstruktur (D).	C4	KK5 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu membangun purwarupa interaktif <i>High-Fidelity</i> dan <i>Design System</i> (B) menggunakan perangkat lunak Figma (C) dengan kepatuhan standar aksesibilitas WCAG (D).	C6	KK5 >

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu mengevaluasi kegunaan antarmuka (<i>Usability Testing</i>) (B) menggunakan System Usability Scale (SUS) dan Heuristic Evaluation (C) dengan analisis kuantitatif/kualitatif (D).	C5	KK5 >

Tabel 19.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan prinsip dasar HCI dan metodologi Design Thinking (C2)	Pengantar UI/UX, HCI, dan 5 Tahap Design Thinking	Kuliah (100m) + Lab Setup Figma (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu menyusun User Persona, Empathy Map, dan Customer Journey (C4)	Fase Empathize & Define: User Persona & Journey Mapping	Case Method + Lab Figma (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
3	Mampu merumuskan Information Architecture dan Sitemap aplikasi (C4)	Information Architecture, Card Sorting, dan Sitemap	Problem-Solving Workshop (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
4	Mampu membuat sketsa Wireframe	Wireframing: Low-Fi Sketching & User	Case Method + Lab Coding	Tugas 1: Milestone

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	Low-Fidelity dan alur navigasi (C4)	Flow Mapping	(270m)	Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu menerapkan prinsip tipografi, warna, dan Grid System 8pt (C3)	Prinsip Desain Visual: Teori Warna, Tipografi, Grid 8pt	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
6	Mampu mengoperasikan Figma Auto-Layout dan Responsive Layout (C3)	Figma Masterclass: Frames, Constraints, & Auto-Layout	Workshop Figma Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu merancang Komponen dan Varian UI yang dapat digunakan ulang (C4)	Component-Driven Design: Variants & Component Sets	Case Method + Lab Figma (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Presentasi Validasi Riset Pengguna, User Flow, & Low-Fi Wireframe	Presentasi Proyek Desain (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik (Bobot: 25%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
9	Mampu membangun Enterprise Design System & Design Tokens di Figma (C6)	Design System: Color Tokens, Typography, UI Library	PjBL Studio Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu merancang animasi interaktif High-Fidelity & Smart Animate (C6)	Interactive Prototyping: Micro-interactions & Smart Animate	Lab Prototyping (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
11	Mampu menguji aksesibilitas desain berstandar WCAG 2.1 Level AA (C5)	Web Accessibility: Kontras Warna, Focus State, Standar WCAG	Case-Based Workshop (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu menyusun instrumen Usability Testing Plan & Task Scenarios (C4)	Metodologi Usability Testing: Skenario Tugas & Moderator Guide	Problem-Solving Class (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)
13	Mampu mengeksekusi uji kebergunaan dan menghitung skor SUS (C5)	Eksekusi Usability Testing & Analisis System Usability Scale (SUS)	Lab Testing Session (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
14	Mampu melakukan audit desain via 10 Heuristik Usability Nielsen (C5)	Heuristic Evaluation: Identifikasi	Case Method Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
		Pelanggaran 10 Heuristik		
15	Mampu menyusun portofolio studi kasus UI/UX berstandar industri (C6)	Penyusunan UI/UX Case Study Portofolio di Behance/Medium	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Pameran & Sidang Portofolio Purwarupa High-Fi serta Laporan Uji SUS	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio (Bobot: 30%)

20. STI-309 — Rekayasa Perangkat Lunak (Software Engineering)

Tabel 20.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-309 — Rekayasa Perangkat Lunak (<i>Software Engineering</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: Teori (150m Kuliah + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 3 / Rekayasa Perangkat Lunak & Platform (Core STI)
Prasyarat Akademik	FST-205 > Pemrograman Lanjut

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
CPL yang Dibebankan	P4 > (Arsitektur Perangkat Lunak), KK5 > (Jaminan Kualitas & Pengujian Software)
Profil Lulusan (PL)	PL-1 >, PL-3 >
Target PEO	PEO-1 > (Professional Practice)

Tabel 20.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu memilih model proses pengembangan perangkat lunak (Waterfall, V-Model, Scrum, Kanban) (B) yang sesuai dengan karakteristik proyek industri (C) secara terjustifikasi (D).	C4	P4 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu menerapkan arsitektur perangkat lunak modular dan prinsip SOLID (B) pada perancangan subsistem software (C) dengan <i>coupling</i> rendah dan <i>cohesion</i> tinggi (D).	C3	P4 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu merancang skenario pengujian perangkat lunak White-Box (Basis Path, Cyclomatic Complexity) dan Black-Box (BVA, Equivalence Partitioning) (B) berdasarkan spesifikasi sistem (C) secara komprehensif (D).	C4	KK5 >
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu mengevaluasi kualitas perangkat lunak (B) berdasarkan standar ISO/IEC 25010 dan metrik pengujian otomatis (C) secara objektif (D).	C5	KK5 >

Tabel 20.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan krisis software dan standar IEEE SWEBOK (C2)	Pengantar Rekayasa Perangkat Lunak, Evolusi Kualitas Software	Kuliah & Diskusi (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu membandingkan model proses Waterfall, Spiral, dan V-Model (C4)	Model Proses Tradisional: Waterfall, Incremental, V-Model	Ceramah & Analisis Kasus (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
3	Mampu menganalisis metodologi Agile, Framework Scrum, dan Kanban (C4)	Model Proses Adaptif: Agile Manifesto, Scrum Sprint, Kanban	Case Method Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
4	Mampu menganalisis pola arsitektur Layered, Client-Server, Event-Driven (C4)	Arsitektur Perangkat Lunak: Monolitik, Layered, Pipe-Filter	Problem-Solving Class (150m)	Tugas 1: Kuis & Problem Solving (Bobot: 20%)
5	Mampu menerapkan prinsip SOLID pada desain kode perangkat lunak (C3)	Refactoring Kode & Kepatuhan 5 Prinsip Desain SOLID	Case-Based Workshop (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
6	Mampu menganalisis Code Smells dan teknik refactoring sistematis (C4)	Mendeteksi Code Smells: Long Method, Large Class, Duplikasi	Problem-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
7	Mampu menerapkan pola desain GoF (Creational, Structural, Behavioral) (C3)	Design Patterns dalam Arsitektur Software Skala Besar	Case Method Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Analisis Model Proses, Arsitektur Software, & Prinsip SOLID	Ujian Tertulis Terjadwal (150m)	UTS: Ujian Tertulis Terjadwal (Bobot: 30%)
9	Mampu menguraikan 8 karakteristik kualitas standar ISO/IEC 25010 (C2)	Software Quality Assurance (SQA) & Standar ISO/IEC 25010	Kuliah & Diskusi (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
10	Mampu menghitung Cyclomatic Complexity & Basis Path Testing (C4)	White-Box Testing: Flow Graph, Cyclomatic Complexity, Coverage	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
11	Mampu merancang uji Black-Box via Equivalence	Black-Box Testing: Equivalence	Case-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	Partitioning & BVA (C4)	Partitioning & Boundary Value Analysis		
12	Mampu menerapkan strategi Unit Testing dan Test-Driven Dev (TDD) (C3)	Otomasi Pengujian: Unit Testing, TDD, Mocking Framework	Workshop Koding (150m)	Tugas 2: Studi Kasus / Paper Analisis (Bobot: 20%)
13	Mampu merancang pengujian integrasi dan System Stress Testing (C4)	Integration Testing, Regression Testing, Stress/Load Testing	Problem-Solving (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
14	Mampu menguraikan manajemen konfigurasi perangkat lunak (SCM) & Git (C2)	Software Configuration Management: Git Branching & CI/CD Konsep	Ceramah & Demo (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
15	Mampu menyusun Test Plan dan laporan audit kualitas software tim (C5)	Penyusunan Dokumen SQA Plan & Test Execution Report	Presentasi Kelompok (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Ujian Komprehensif Desain Arsitektur, Pengujian	Ujian Tertulis Akhir (150m)	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
		White/Black Box, SQA		

21. STI-310 — Sistem Operasi (Operating Systems)

Tabel 21.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-310 — Sistem Operasi (<i>Operating Systems</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: Teori (150m Kuliah + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 3 / Sistem Komputer & Infrastruktur (Core STI)
Prasyarat Akademik	FST-204 > Organisasi & Arsitektur Komputer
CPL yang Dibebankan	P3 > (Kernel OS, Konkurensi & Manajemen Memori), KK3 > (Infrastruktur Sistem)
Profil Lulusan (PL)	PL-2 > (Cloud & Cyber Specialist)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice)

Tabel 21.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu menganalisis siklus hidup proses, mekanisme thread, dan algoritma penjadwalan CPU (B) pada sistem multi-tasking (C) dengan perhitungan rata-rata waktu tunggu (D).	C4	P3 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu menyelesaikan permasalahan sinkronisasi proses (Race Condition, Deadlock) (B) menggunakan Semaphore, Mutex, dan Algoritma Banker (C) secara matematis (D).	C3	P3, KK3
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu mengevaluasi kinerja manajemen memori virtual (Paging, Segmentasi, Page Replacement) dan alokasi sistem berkas (B) pada arsitektur sistem operasi modern (C) dengan analisis page fault minimum (D).	C5	P3 >

Tabel 21.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan struktur kernel monolitik vs microkernel (C2)	Pengantar Sistem Operasi, Arsitektur Kernel, System Calls	Kuliah & Diskusi (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu menganalisis siklus status proses dan	Manajemen Proses: PCB, Context	Ceramah & Diagram (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
3	Process Control Block (C4)	Switching, Forking Proses	Case-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
	Mampu membandingkan model multithreading User vs Kernel thread (C4)	Thread & Konkurensi: Model Multithreading, Thread Pools		
4	Mampu menghitung rata-rata waktu tunggu algoritma FCFS dan SJF (C3)	Penjadwalan CPU: Kriteria Penjadwalan, Algoritma FCFS & SJF	Problem-Solving Class (150m)	Tugas 1: Kuis & Problem Solving (Bobot: 20%)
5	Mampu menghitung penjadwalan Priority & Round Robin (C3)	Penjadwalan CPU: Round Robin, Time Quantum, Multilevel Queue	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
6	Mampu menganalisis Critical Section Problem dan Race Condition (C4)	Sinkronisasi Proses: Race Condition & Kriteria Critical Section	Case Method Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
7	Mampu menerapkan Semaphore dan Mutex Lock pada kasus produsen-konsumen (C3)	Mekanisme Sinkronisasi: Mutex, Semaphore, Bounded-Buffer	Problem-Solving Workshop (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Manajemen Proses, Penjadwalan CPU, & Sinkronisasi Konkurensi	Ujian Tertulis Terjadwal (150m)	UTS: Ujian Tertulis Terjadwal (Bobot: 30%)
9	Mampu menganalisis 4 kondisi penyebab Deadlock & graf alokasi (C4)	Deadlock: 4 Syarat Coffman & Resource Allocation Graph	Kuliah & Latihan (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
10	Mampu menerapkan Algoritma Banker untuk pencegahan deadlock (C3)	Penghindaran Deadlock: Algoritma Banker (Safe State)	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
11	Mampu menganalisis alokasi memori kontigu, fragmentasi, dan Paging (C4)	Manajemen Memori Utama: Paging, Tabel Halaman, TLB Cache	Case-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
12	Mampu menghitung Page Fault pada algoritma FIFO, LRU, Optimal (C3)	Memori Virtual: Demand Paging & Algoritma Page Replacement	Problem-Solving Class (150m)	Tugas 2: Studi Kasus / Paper Analisis (Bobot: 20%)
13	Mampu menganalisis	Sistem Berkas: Konsep Berkas,	Ceramah & Latihan (150m)	Aktivitas Formatif (Non-

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	struktur File System, direktori, dan Inode (C4)	Direktori, Inode, Alokasi Blok		Graded)
14	Mampu menghitung performa Disk Scheduling (SSTF, SCAN, C-SCAN) (C3)	Manajemen Secondary Storage: Algoritma Disk Scheduling	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
15	Mampu mengoperasikan perintah administrasi Linux & Bash Scripting (C3)	Administrasi Sistem Operasi Linux: Permissions & Shell Script	Demo & Lab Simulasi (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Ujian Komprehensif Deadlock, Memori Virtual, File System, & Disk I/O	Ujian Tertulis Akhir (150m)	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)

22. STI-311 – Web Front End Development (Web Front End Development)

Tabel 22.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-311 – Web Front End Development (<i>Web Front End Development</i>)

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 3 / Rekayasa Perangkat Lunak & Platform (Core STI)
Prasyarat Akademik	FST-102 > Algoritma dan Pemrograman
CPL yang Dibebankan	P4 > (Pemrograman Web Modern), KK5 > (Single Page Application / SPA)
Profil Lulusan (PL)	PL-3 > (UI/UX Designer & Platform Engineer)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice), PE0-2 > (Technopreneurship)

Tabel 22.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu membangun struktur halaman web responsif multi-device (B) menggunakan HTML5 Semantik, CSS3 Flexbox/Grid, dan Variabel CSS (C) dengan tampilan estetik (D).	C3	P4 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu mengimplementasikan logika interaktivitas client-side (B) menggunakan JavaScript Modern (ES6+, DOM Manipulation, Async/Await, Fetch API) (C) secara modular (D).	C3	P4 >

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu membangun aplikasi Single Page Application (SPA) berbasis komponen (B) menggunakan framework React.js (Hooks, Context API, React Router) (C) dengan arsitektur state terpusat (D).	C6	KK5 >
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu mengintegrasikan aplikasi front-end dengan RESTful API eksternal (B) serta mengoptimalkan performa loading (C) dengan skor Google Lighthouse \ge 85 (D).	C5	KK5 >

Tabel 22.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan arsitektur web client-server dan Semantic HTML5 (C2)	Pengantar Web Frontend, Protokol HTTP, DOM, Semantic HTML5	Kuliah (100m) + Lab Setup (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu merancang layout responsif via CSS Flexbox dan Media Queries (C3)	CSS3 Modern: Box Model, Flexbox, Media Queries, CSS Tokens	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
3	Mampu merancang grid	Advanced Layout: CSS Grid System &	Case Method + Lab Coding	Praktikum Formatif

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	kompleks multi-layar dengan CSS Grid System (C3)	Responsive Dashboard Layout	(270m)	(Non-Graded)
4	Mampu menerapkan sintaks ES6+: Arrow Functions, Destructuring, Modules (C3)	JavaScript Modern: ES6+ Features, Scope, Closure, Modules	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu memanipulasi DOM secara dinamis dan menangani event interaktif (C3)	DOM Manipulation, Event Handling, Form Validation Client-Side	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
6	Mampu menangani operasi asinkron via Promises dan Async/Await (C3)	Asynchronous JavaScript: Promises, Async/Await, Fetch API	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu merancang komponen antarmuka modular dalam React.js (C3)	Pengantar React.js: JSX, Virtual DOM, Functional Components, Props	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Koding Terjadwal Responsive Layout CSS Grid & JavaScript ES6+	Live Coding Lab Test (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik (Bobot: 25%)
9	Mampu mengelola state lokal komponen via React Hook useState & useEffect (C3)	React Hooks Fundamental: useState, useEffect, useRef	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu mengelola state global lintas komponen via Context API (C4)	Global State Management: Context API & Custom Hooks	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
11	Mampu mengonfigurasi navigasi Single Page Application via React Router (C3)	Client-Side Routing: React Router v6, Dynamic & Protected Routes	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu mengonsumsi REST API backend, menangani	REST API Integration: Axios, Loading Skeletons, Error Boundary	Case Method + Lab Coding (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	loading & error state (C4)			(Bobot: 25%)
13	Mampu mengelola form kompleks menggunakan React Hook Form & Zod (C4)	Form Management: React Hook Form & Validasi Skema Zod	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
14	Mampu mengoptimalkan performa web SPA dan audit Google Lighthouse (C5)	Web Performance Optimization: Code Splitting, Lazy Loading, Lighthouse	Case Method Workshop (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
15	Mampu mendeploy aplikasi SPA ke platform cloud Vercel/Netlify (C4)	Production Build & Cloud Deployment (Vercel/Netlify/GitHub Actions)	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Demonstrasi Produk Aplikasi Web Single Page Application (SPA)	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio (Bobot: 30%)

23. STI-312 — Jaringan Komputer (Computer Networks)

Tabel 23.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-312 — Jaringan Komputer (<i>Computer Networks</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 3 / Sistem Komputer & Infrastruktur (Core STI)
Prasyarat Akademik	FST-101 > Dasar Teknologi Digital
CPL yang Dibebankan	P3 > (Protokol Jaringan TCP/IP & Subnetting), KK3 > (Konfigurasi Switch/Router Enterprise)
Profil Lulusan (PL)	PL-2 > (Cloud & Cyber Specialist)
Target PEO	PEO-1 > (Professional Practice)

Tabel 23.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu merancang skema pengalamatan jaringan IPv4 (B) menggunakan teknik Variable Length Subnet Mask (VLSM) dan CIDR (C) dengan efisiensi alokasi IP optimal (D).	C4	P3 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu mengonfigurasi perangkat Switch dan Router (B) untuk implementasi VLAN, Trunking, dan Inter-VLAN	C3	KK3 >

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
	Routing (C) menggunakan Cisco Packet Tracer (D).		
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu mengimplementasikan protokol routing dinamis OSPF (B) pada topologi jaringan multi-router (C) dengan tabel routing konvergen (D).	C3	KK3 >
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu menganalisis lalu lintas protokol lapisan aplikasi (HTTP, DNS, DHCP) dan keamanan Access Control List (ACL) (B) menggunakan Wireshark (C) secara kritis (D).	C4	P3, KK3

Tabel 23.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu membandingkan model referensi OSI 7-Layer vs TCP/IP 4-Layer (C2)	Pengantar Jaringan Komputer, Topologi Jaringan, Model OSI & TCP/IP	Kuliah (100m) + Lab Packet Tracer (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu menguraikan media transmisi fisik, framing, dan MAC Addressing (C2)	Lapisan Fisik & Data Link: Kabel UTP, Fiber Optic, MAC Address	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
3	Mampu menghitung pengalaman IPv4 kelas dan Subnet Mask standar (C3)	Pengalaman IPv4: Kelas A/B/C, Network ID, Broadcast ID, Host ID	Problem-Solving Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
4	Mampu merancang subnetting tingkat lanjut menggunakan VLSM dan CIDR (C4)	Advanced Subnetting: Variable Length Subnet Mask (VLSM) Design	Case Method + Lab Coding (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu mengonfigurasi dasar perangkat Switch Cisco via CLI (C3)	Konfigurasi Dasar Switch: Hostname, Password, SSH, Banner	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
6	Mampu mengonfigurasi Virtual LAN (VLAN) dan Trunking 802.1Q (C3)	VLAN Segmentation: Access Port, Trunking Protocol (802.1Q)	Case Method + Lab Simulation (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu mengonfigurasi Inter-VLAN Routing via Router-on-a-Stick (C3)	Inter-VLAN Routing: Sub-interfaces pada Router Cisco	Case Method + Lab Simulation (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Praktikum Terjadwal Desain VLSM, Konfigurasi	Live Packet Tracer Test (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
		Switch VLAN & Trunking		50% / Ujian Praktik (Bobot: 25%)
9	Mampu mengonfigurasi Static Routing dan Default Route pada Router (C3)	Lapisan Jaringan: Konsep Routing Statis & Gateway of Last Resort	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu mengonfigurasi protokol routing dinamis OSPF Single Area (C3)	Dynamic Routing: Open Shortest Path First (OSPF) Single Area	Case Method + Lab Simulation (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
11	Mampu mengonfigurasi layanan DHCP Server dan DNS Server (C3)	Layanan Jaringan: Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) & DNS	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu mengonfigurasi Network Address Translation (NAT Statis/PAT) (C3)	Network Address Translation: Static NAT, Dynamic NAT, Overload/PAT	Case Method + Lab Simulation (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
13	Mampu menganalisis paket transport TCP/UDP menggunakan Wireshark (C4)	Lapisan Transport: Analisis TCP 3-Way Handshake vs UDP via Wireshark	Lab Packet Analysis (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
14	Mampu mengonfigurasi Standard & Extended Access Control Lists (ACL) (C4)	Keamanan Jaringan Dasar: Packet Filtering via Cisco ACL	Case Method + Lab Simulation (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
15	Mampu mendesain topologi jaringan enterprise terpadu & IPv6 (C4)	Perancangan Infrastruktur Enterprise & Pengantar Pengalamatan IPv6	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Ujian Praktikum Hands-on Troubleshooting Jaringan Enterprise Terpadu	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio (Bobot: 30%)

24. STI-413 – Machine Learning (Machine Learning)

Tabel 24.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-413 — Machine Learning (<i>Machine Learning</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 4 / Sistem Cerdas & Sains Data (Core STI)
Prasyarat Akademik	FST-207 > Sistem Basis Data & FST-408 > Probabilitas
CPL yang Dibebankan	P2 > (Arsitektur Data & Model AI), KK1 > (Pelatihan & Evaluasi Model ML), KK2 > (Rekayasa Fitur)
Profil Lulusan (PL)	PL-1 > (Intelligent IS Dev / ML Engineer)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice), PE0-3 > (Research)

Tabel 24.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu menerapkan alur kerja rekayasa data Machine Learning (EDA, Imputation, Encoding, Scaling) (B) menggunakan Python dan scikit-learn (C) bebas data leakage (D).	C3	KK2 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu mengonstruksi dan melatih model pembelajaran terbimbing (Linear Regression, Logistic Regression, Decision Tree, Random Forest, SVM) (B) pada dataset tabular (C) dengan parameter optimal (D).	C5	KK1 >

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu mengonstruksi model pembelajaran tak-terbimbing (K-Means, Hierarchical, PCA) (B) untuk segmentasi data dan reduksi dimensi (C) dengan validasi siluet yang valid (D).	C5	P2, KK1
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu mengevaluasi performa model (Confusion Matrix, F1-Score, ROC-AUC) (B) serta membangun purwarupa inferensi terintegrasi (C) secara andal (D).	C5, C6	KK1 >

Tabel 24.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan taksonomi ML, alur kerja CRISP-DM, dan setup conda (C2)	Paradigma ML (Supervised, Unsupervised, RL) & Python Setup	Kuliah (100m) + Lab Hands-on (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu memuat dataset, eksplorasi EDA, dan penanganan missing values (C3)	Pandas DataFrame manipulation & Handling Missing Values	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
3	Mampu merekayasa fitur via One-Hot	Feature Engineering, Scaling, scikit-learn Pipeline	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	Encoding, Scaler & Pipeline (C3)			(Non-Graded)
4	Mampu memodelkan Regresi Linier Berganda dan menghitung MSE/R2 (C4)	Ordinary Least Squares (OLS) & Polynomial Regression	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu memodelkan Regresi Logistik dan evaluasi Decision Boundary (C4)	Logistic Function, Binary/Multiclass Classification	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
6	Mampu merancang pohon keputusan dan ansambel Random Forest (C5)	Decision Tree (Gini/Entropy) & Random Forest Ensemble	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu menerapkan Support Vector Machine (SVM) dan kernel trick (C4)	Support Vector Machines (SVM): Linear & RBF Kernel	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Koding Terjadwal Pemodelan Supervised Learning & Preprocessing	Live Coding Lab Test (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
				(Bobot: 25%)
9	Mampu menganalisis Confusion Matrix, F1-Score, Precision-Recall, ROC-AUC (C5)	Evaluasi Metrik Klasifikasi pada Imbalanced Dataset	Case Method Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu melakukan k-fold Cross-Validation dan Hyperparameter Tuning (C5)	Stratified k-fold CV, GridSearchCV, RandomizedSearchCV	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
11	Mampu mengelompokkan data dengan K-Means dan uji Elbow/Silhouette (C4)	Unsupervised Learning: K-Means Clustering & Profiling	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu mereduksi dimensi data menggunakan PCA retensi variansi $\geq 90\%$ (C5)	Principal Component Analysis (PCA) & Visualisasi 2D/3D	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
13	Mampu melakukan serialisasi model (Joblib) & API inferensi FastAPI (C6)	Model Deployment: Serialisasi Joblib & FastAPI Serving	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
14	Mampu merancang arsitektur proyek ML tim end-to-end (C6)	End-to-End ML Pipeline Architecture & Git Collaboration	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
15	Mampu mendemonstrasikan purwarupa sistem prediksi prediktif live (C6)	Live Model Inference Testing & IEEE Technical Report	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Demonstrasi Produk Aplikasi Machine Learning & Ujian Portofolio	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio (Bobot: 30%)

25. STI-415 — Data Warehouse & Business Intelligence (Data Warehouse & Business Intelligence)

Tabel 25.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-415 — Data Warehouse & Business Intelligence (<i>Data Warehouse & Business Intelligence</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 4 / Manajemen Data & Informasi (Core STI)
Prasyarat Akademik	FST-207 > Sistem Basis Data
CPL yang Dibebankan	P2 > (Pemodelan Dimensi & Arsitektur DWH), KK2 > (Pipeline ETL & Dashboard BI)
Profil Lulusan (PL)	PL-1 > (Intelligent IS Dev / Data Analyst)
Target PEO	PEO-1 > (Professional Practice)

Tabel 25.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu merancang skema multidimensi Data Warehouse (Star Schema, Snowflake Schema) (B) berdasarkan proses bisnis organisasi (C) dengan penanganan Slowly Changing Dimensions (SCD) yang tepat (D).	C4	P2 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu membangun pipeline Extract-Transform-Load (ETL) otomatis (B) menggunakan software integrasi data (Pentaho/Airflow) (C) dengan data cleaning yang valid (D).	C6	KK2 >

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu mengimplementasikan operasi kubus data OLAP dan kueri analitik tingkat lanjut (B) menggunakan SQL Window Functions (C) secara optimal (D).	C3	P2 >
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu membangun dashboard Business Intelligence eksekutif interaktif (B) menggunakan Power BI / Tableau (C) dengan visualisasi KPI yang komunikatif (D).	C6	KK2 >

Tabel 25.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan arsitektur Data Warehouse dan evolusi OLTP vs OLAP (C2)	Pengantar Data Warehouse, Perbedaan Karakteristik OLTP vs OLAP	Kuliah (100m) + Lab Setup (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu menganalisis arsitektur DWH: Data Staging, Data Mart, ODS (C4)	Arsitektur Data Warehouse Enterprise & Metadata Repository	Ceramah & Diskusi (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
3	Mampu merancang Tabel Fakta (<i>Fact Table</i>) dan Tabel Dimensi (C4)	Dimensional Modeling: Granularitas Fakta & Atribut Dimensi	Case Method + Lab Desain (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
4	Mampu merancang Star Schema dan Snowflake Schema (C4)	Perancangan Skema Bintang (Star) & Kepingan Salju (Snowflake)	Case Method + Lab Desain (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu menerapkan Slowly Changing Dimensions (SCD Type 1, 2, 3) (C3)	Manajemen Riwayat Data: SCD Type 1, Type 2, dan Type 3	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
6	Mampu menguraikan konsep pipeline ETL dan data profiling (C2)	Arsitektur Proses ETL (Extract, Transform, Load) & Data Hygiene	Ceramah & Latihan (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu membangun alur kerja ETL via Pentaho Data Integration / Airflow (C6)	Implementasi Pipeline ETL Menggunakan Alat Bantu Integrasi	Case Method + Lab ETL (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Perancangan Skema Multidimensi DWH & Pipeline ETL	Ujian Tertulis & Lab (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik (Bobot: 25%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
9	Mampu melakukan operasi OLAP: Roll-Up, Drill-Down, Slice, Dice, Pivot (C3)	Multidimensional Data Cube & Operasi Navigasi OLAP	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu menulis kueri SQL Analitik: Window Functions, CUBE, ROLLUP (C4)	Advanced Analytical SQL: OVER(), PARTITION BY, RANK()	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
11	Mampu menguraikan konsep Business Intelligence dan Key Performance Indicators (C2)	Pengantar BI, Perumusan Metrik KPI Strategis Korporasi	Ceramah & Diskusi (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu membangun model data di Power BI/Tableau dan relasi tabel (C3)	Power BI / Tableau: Koneksi Sumber Data DWH & Relasi	Kuliah + Lab BI (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)
13	Mampu menulis formula kalkulasi ukuran bisnis (DAX / Calculated Fields) (C4)	Business Measure Modeling: Formulasi DAX & Time Intelligence	Case Method + Lab BI (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
14	Mampu merancang antarmuka dashboard	Desain Visualisasi Data: Interactive	Case Method + Lab BI (270m)	Praktikum Formatif

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	eksekutif interaktif (C6)	Filters, Drill-Through Cards		(Non-Graded)
15	Mampu mempublikasikan dashboard cloud dan jadwal otomatis refresh data (C4)	BI Deployment: Cloud Sharing, Row-Level Security, Auto-Refresh	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Demonstrasi Dashboard Eksekutif BI & Laporan Analisis Data	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio (Bobot: 30%)

26. STI-416 — Web Back End Development (Web Back End Development)

Tabel 26.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-416 — Web Back End Development (<i>Web Back End Development</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 4 / Rekayasa Perangkat Lunak & Platform (Core STI)
Prasyarat Akademik	STI-311 > Web Front End Development

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
CPL yang Dibebankan	P4 > (Arsitektur RESTful API & Keamanan Server), KK5 > (Backend Engineering & ORM)
Profil Lulusan (PL)	PL-3 > (UI/UX & Platform Engineer)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice), PE0-2 > (Technopreneurship)

Tabel 26.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu membangun RESTful API modular (B) menggunakan Node.js/Express atau Python FastAPI (C) dengan penanganan rute, middleware, dan sanitasi input yang aman (D).	C3	P4 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu mengintegrasikan backend API dengan database relasional/NoSQL (B) menggunakan Object-Relational Mapping (ORM/ODM) (C) dengan operasi CRUD transaksional (D).	C3	KK5 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu mengimplementasikan sistem autentikasi dan otorisasi (B) berbasis JSON Web Token (JWT) dan Role-Based Access Control (RBAC) (C) dengan enkripsi password Bcrypt (D).	C4	P4 , KK5
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu mendokumentasikan API menggunakan Swagger/OpenAPI serta mendeploy backend (B) ke server cloud dengan kontainer Docker (C) secara andal (D).	C6	KK5 >

Tabel 26.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan arsitektur Backend, HTTP Request-Response, dan setup runtime (C2)	Pengantar Web Backend, Node.js/FastAPI Environment, NPM/PIP	Kuliah (100m) + Lab Setup (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu merancang routing RESTful API dan HTTP Verbs (GET, POST, PUT, DELETE) (C3)	RESTful API Architecture: Routing, Controllers, Response Format	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
3	Mampu mengimplementasikan Middleware kustom: Logging, CORS, Body Parser (C3)	Middleware Pipeline, Error Handling Terpusat, CORS Config	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
4	Mampu menerapkan validasi skema data masukan menggunakan Zod/Pydantic (C4)	Input Validation & Data Sanitization via Zod/Pydantic	Case Method + Lab Coding (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu mengonfigurasi koneksi database menggunakan ORM (Prisma/SQLAlchemy) (C3)	Object-Relational Mapping (ORM): Schema	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
		Definition & Migrations		
6	Mampu mengimplementasikan operasi CRUD data relasional One-to-Many via ORM (C3)	Relational CRUD Operations: One-to-Many & Many-to-Many Relations	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu mengimplementasikan fitur Pagination, Filtering, Sorting, dan Search (C4)	Advanced Query API: Offset/Cursor Pagination, Multi-Filter Query	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Koding Terjadwal RESTful API CRUD Terpadu Berbantuan ORM	Live Coding Lab Test (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik (Bobot: 25%)
9	Mampu mengimplementasikan hashing password Bcrypt dan registrasi user (C3)	Keamanan Autentikasi: Password Hashing, Salting, Bcrypt	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
10	Mampu mengimplementasikan autentikasi stateless via JSON Web Token (JWT) (C4)	JWT Authentication: Token Generation, Verification, Refresh Tokens	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
11	Mampu mengonfigurasi otorisasi Role-Based Access Control (RBAC) middleware (C4)	Role-Based Access Control (RBAC) & Route Protection Guard	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu menangani upload berkas media dan integrasi Cloud Storage S3 (C4)	File Handling: Multipart Upload, AWS S3 / Cloudinary SDK	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)
13	Mampu membuat dokumentasi interaktif menggunakan Swagger UI & OpenAPI (C4)	API Documentation: Swagger UI, OpenAPI Spec 3.0, Postman Collection	Workshop Dokumentasi (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
14	Mampu mengimplementasikan caching respons API menggunakan Redis (C4)	Performance Caching: Redis In-Memory Caching Strategy	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
15	Mampu membuat Dockerfile backend dan deployment cloud server (C6)	Dockerization Backend & Deployment ke Server Linux VPS	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Demonstrasi Produk Backend RESTful API Enterprise & Pengujian Beban	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio (Bobot: 30%)

27. STI-417 — Komputasi Awan (Cloud Computing) (Cloud Computing)

Tabel 27.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-417 — Komputasi Awan (Cloud Computing) (<i>Cloud Computing</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: Teori (150m Kuliah + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 4 / Sistem Komputer & Infrastruktur (Core STI)
Prasyarat Akademik	STI-310 > Sistem Operasi & STI-312 > Jaringan Komputer

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
CPL yang Dibebankan	P3 > (Arsitektur Cloud & Virtualisasi), KK3 > (Orkestrasi Kontainer & Skalabilitas)
Profil Lulusan (PL)	PL-2 > (Cloud & Cyber Specialist)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice)

Tabel 27.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu membandingkan model layanan cloud (IaaS, PaaS, SaaS, FaaS) dan model deployment (B) pada penyedia cloud publik (AWS/GCP/Azure) (C) secara kritis (D).	C4	P3 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu merancang dan mengemas aplikasi ke dalam kontainer (B) menggunakan Dockerfile dan Docker Compose (C) dengan <i>layer caching</i> yang efisien (D).	C4	P3, KK3
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu mengonfigurasi arsitektur jaringan Virtual Private Cloud (VPC), Subnetting, Security Group, dan IAM (B) pada infrastruktur cloud (C) dengan standar keamanan ketat (D).	C3	KK3 >
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu mengevaluasi arsitektur sistem cloud berskala besar (B) dengan Load Balancing, Auto-Scaling, dan toleransi bencana (<i>High Availability</i>) (C) secara terstruktur (D).	C5	P3, KK3

Tabel 27.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan 5 karakteristik esensial NIST dan model layanan cloud (C2)	Pengantar Cloud Computing, Karakteristik NIST, IaaS, PaaS, SaaS	Kuliah & Diskusi (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu membandingkan model deployment Public, Private, Hybrid, Community Cloud (C4)	Model Deployment Komputasi Awan & Pola Adopsi Industri	Ceramah & Studi Kasus (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
3	Mampu menganalisis teknologi Hypervisor Type-1 vs Type-2 dan VM (C4)	Virtualisasi: Hypervisor Bare-Metal vs Hosted, VM Architecture	Case-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
4	Mampu membedakan arsitektur Virtual Machine vs Kontainerisasi (C4)	Pengantar Kontainerisasi: Docker Engine vs Hypervisor	Ceramah & Demo (150m)	Tugas 1: Kuis & Problem Solving (Bobot: 20%)
5	Mampu membuat Dockerfile multi-stage build dan memanipulasi image (C4)	Docker Fundamentals: Dockerfile, Image Layers, Container Lifecycle	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
6	Mampu mengorquestrasi multi-kontainer menggunakan Docker Compose (C3)	Docker Compose: Multi-Container Apps, Networks, Volumes	Case Method Workshop (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
7	Mampu merancang Virtual Private Cloud (VPC) dan Public/Private Subnets (C4)	Cloud Networking: VPC, Subnetting, Internet Gateway, Route Tables	Case-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Arsitektur Cloud IaaS/PaaS, Kontainerisasi Docker, & Jaringan VPC	Ujian Tertulis Terjadwal (150m)	UTS: Ujian Tertulis Terjadwal (Bobot: 30%)
9	Mampu mengonfigurasi Security Groups, Network ACL, dan IAM Policies (C3)	Keamanan Cloud: Identity & Access Management (IAM), Least Privilege	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
10	Mampu menganalisis layanan Compute VM (EC2/Compute Engine) & Serverless (C4)	Cloud Compute: Virtual Servers vs Function-as-a-Service (FaaS)	Case Method Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
11	Mampu mengonfigurasi Object Storage S3 dan Database Managed Service (C3)	Cloud Storage: S3 Buckets, Block Storage EBS, RDS Databases	Ceramah & Demo (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
12	Mampu menganalisis Elastic Load Balancer (ELB) dan Auto Scaling Groups (C4)	Skalabilitas Cloud: Horizontal Scaling, ELB, Auto Scaling Policies	Case-Based Learning (150m)	Tugas 2: Studi Kasus / Paper Analisis (Bobot: 20%)
13	Mampu menguraikan arsitektur dasar Kubernetes (K8s Master & Worker) (C2)	Pengantar Kubernetes: Pods, ReplicaSet, Deployments, Services	Ceramah Interaktif (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
14	Mampu merancang arsitektur High Availability & Disaster Recovery (DRP) (C5)	Cloud Well-Architected Framework: Reliability & Disaster Recovery	Problem-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
15	Mampu menghitung estimasi biaya komputasi awan via Cloud Cost Calculator (C4)	Cloud Economics & FinOps: TCO, ROI, Biaya Layanan Cloud	Presentasi Kelompok (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
----	----------------------------	------------------------------	------------------------------	----------------------------

16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Ujian Komprehensif Desain Arsitektur Cloud Native & Solusi Skalabilitas	Ujian Tertulis Akhir (150m)	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)
----	-------------------------------	--	-----------------------------	--

28. STI-418 — Dasar Keamanan Informasi (Fundamentals of Information Security)

Tabel 28.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-418 — Dasar Keamanan Informasi (<i>Fundamentals of Information Security</i>)
Bobot SKS / Tipe	2 SKS / Tipe: Teori (100m Kuliah + 120m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 4 / Sistem Komputer & Infrastruktur (Core STI)
Prasyarat Akademik	STI-312 > Jaringan Komputer
CPL yang Dibebankan	P3 > (Prinsip Keamanan CIA & Kriptografi), KK3 > (Mitigasi Kerentanan Sistem)
Profil Lulusan (PL)	PL-2 > (Cloud Infrastructure & Cybersecurity)
Target PEO	PEO-1 > (Professional Practice)

Tabel 28.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu menerapkan algoritma kriptografi simetris (AES), asimetris (RSA), fungsi hash (SHA-256), dan digital signature (B) pada proteksi data (C) secara matematis (D).	C3	P3 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu menganalisis kerentanan aplikasi web dan sistem (B) berdasarkan metodologi OWASP Top 10 (C) menggunakan alat bantu pemindai kerentanan (D).	C4	KK3 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu mengevaluasi insiden keamanan siber (B) menggunakan kerangka kerja NIST Cybersecurity Framework dan ISO/IEC 27001 (C) dengan rencana mitigasi yang tepat (D).	C5	P3, KK3

Tabel 28.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan prinsip CIA Triad, Non-Repudiation, dan Threat Model (C2)	Pengantar Keamanan Informasi, CIA Triad, Vektor Serangan Siber	Kuliah & Diskusi (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu membedakan kriptografi klasik substitusi/transposisi vs modern (C2)	Sejarah Kriptografi, Cipher Substitusi, Stream vs Block Cipher	Ceramah & Latihan (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN BOBOT (%)
3	Mampu menerapkan enkripsi simetris Advanced Encryption Standard (AES) (C3)	Kriptografi Simetris: Struktur AES, Mode Operasi (CBC, GCM)	Problem-Solving Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
4	Mampu menerapkan kriptografi asimetris RSA dan pertukaran kunci Diffie-Hellman (C3)	Kriptografi Asimetris: Algoritma RSA, Modular Arithmetic, Diffie-Hellman	Problem-Solving Class (100m)	Tugas 1: Problem-Solving (Bobot: 20%)
5	Mampu menganalisis fungsi Hash kriptografis SHA-256 dan integritas data (C4)	Fungsi Hash Satu Arah, Tabrakan Hash (Collision), HMAC	Case-Based Learning (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
6	Mampu menguraikan Public Key Infrastructure (PKI) dan sertifikat SSL/TLS (C2)	Infrastruktur Kunci Publik (PKI), Sertifikat Digital X.509, HTTPS	Ceramah & Demo (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
7	Mampu menganalisis mekanisme autentikasi MFA dan biometrik (C4)	Autentikasi: Entropi Password, Multi-Factor Authentication (MFA)	Case Method Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Tertulis Kriptografi Simetris/Asimetris, Hash, & Infrastruktur PKI	Ujian Tertulis Terjadwal (100m)	UTS: Ujian Tertulis

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN BOBOT (%)
				Terjadwal (Bobot: 30%)
9	Mampu menganalisis kerentanan SQL Injection dan mitigasi parameterized query (C4)	OWASP Top 10: SQL Injection Vulnerability & Defense	Case Method Workshop (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Grade)
10	Mampu menganalisis kerentanan Cross-Site Scripting (XSS) dan CSRF (C4)	OWASP Top 10: XSS (Stored/Reflected/DOM), CSRF Tokens	Case-Based Learning (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Grade)
11	Mampu memindai port dan kerentanan jaringan via Nmap & OpenVAS (C3)	Vulnerability Scanning: Teknik Port Scanning Nmap & Audit OpenVAS	Demo & Lab Scanning (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Grade)
12	Mampu menganalisis serangan Social Engineering dan taktik Phishing (C4)	Rekayasa Sosial: Phishing, Spear-Phishing, Pretexting, Awareness	Case Method Class (100m)	Tugas 2: Kasus / P Analisis (Bobot: 20%)
13	Mampu menguraikan taksonomi malware: Virus, Ransomware, Trojan, Rootkit (C2)	Malware Analysis Dasar: Anatomi Ransomware & Deteksi Perilaku	Ceramah Interaktif (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Grade)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN BOBOT (%)
14	Mampu menganalisis standar tata kelola keamanan ISO/IEC 27001 (C4)	Tata Kelola Keamanan: Pengantar ISO/IEC 27001 & Klausul ISMS	Diskusi Standar (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
15	Mampu merancang rencana tanggap insiden siber via NIST CSF (C5)	Manajemen Insiden Siber: Siklus NIST (Identify to Recover)	Problem-Based Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Ujian Komprehensif Analisis Kerentanan OWASP, Mitigasi, & Respons Insiden	Ujian Kasus Akhir (100m)	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)

29. FST-408 – Probabilitas dan Statistika (Probability and Statistics)

Tabel 29.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	FST-408 – Probabilitas dan Statistika (<i>Probability and Statistics</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: Teori (150m Kuliah + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 4 / Matematika & Sains Komputasi (FSTI)
Prasyarat Akademik	STI-102 > Kalkulus

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
CPL yang Dibebankan	P1 > (Teori Peluang, Variabel Acak, Distribusi & Uji Hipotesis)
Profil Lulusan (PL)	PL-1 > (Intelligent IS Dev / Data Scientist), PL-2 >
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice), PE0-3 > (Research)

Tabel 29.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu menghitung peluang kejadian bersyarat dan mengaplikasikan Teorema Bayes (B) pada pemodelan ketidakpastian data (C) secara matematis (D).	C3	P1 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu menganalisis karakteristik variabel acak diskrit (Binomial, Poisson) dan kontinu (Normal, Eksponensial) (B) dalam simulasi data komputasi (C) secara tepat (D).	C4	P1 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu merumuskan dan menguji hipotesis statistik (Z-test, t-test, Chi-Square, ANOVA) (B) pada sampel dataset empiris (C) menggunakan Python SciPy (D).	C4	P1 >
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu membangun model regresi linier sederhana/berganda dan korelasi Pearson (B) untuk analisis hubungan antar-variabel data (C) secara valid (D).	C5	P1 >

Tabel 29.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menghitung ukuran pemusatan dan penyebaran data deskriptif (C3)	Statistika Deskriptif: Mean, Median, Modus, Varians, Standar Deviasi	Kuliah & Latihan (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu menghitung peluang dasar, ruang sampel, dan komplemen kejadian (C3)	Teori Peluang Dasar: Aksioma Peluang, Kejadian Saling Lepas	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
3	Mampu menerapkan Peluang Bersyarat dan Teorema Bayes (C3)	Peluang Bersyarat, Hukum Peluang Total, dan Teorema Bayes	Problem-Solving Workshop (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
4	Mampu menganalisis variabel acak diskrit dan fungsi massa peluang (C4)	Variabel Acak Diskrit: Nilai Harapan (<i>Expected Value</i>) & Varians	Kuliah & Latihan (150m)	Tugas 1: Kuis & Problem Solving (Bobot: 20%)
5	Mampu menghitung distribusi peluang Binomial dan Poisson (C3)	Distribusi Diskrit Khusus: Distribusi Binomial & Distribusi Poisson	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
6	Mampu menghitung distribusi Normal Baku via kurva Z-Score (C3)	Variabel Acak Kontinu: Distribusi Normal Baku & Tabel Z	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
7	Mampu menganalisis Teorema Limit Terpusat (Central Limit Theorem) (C4)	Distribusi Sampling & Teorema Limit Terpusat (CLT)	Case-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Tertulis Teori Peluang, Teorema Bayes, & Distribusi Normal	Ujian Tertulis Terjadwal (150m)	UTS: Ujian Tertulis Terjadwal (Bobot: 30%)
9	Mampu menghitung estimasi titik dan selang kepercayaan (CI) (C3)	Estimasi Parameter: Confidence Interval Rata-Rata & Proporsi	Kuliah & Latihan (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
10	Mampu merumuskan pengujian hipotesis nol H_0 vs H_1 dan error tipe I/II (C4)	Konsep Uji Hipotesis: Taraf Signifkansi, P-Value, Rejection Region	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
11	Mampu mengeksekusi	Uji Hipotesis Satu Sampel: Z-Test vs	Problem-Solving	Aktivitas Formatif (Non-

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	uji beda rata-rata Z-test dan One-Sample t-test (C3)	Student's t-Test	Workshop (150m)	Graded)
12	Mampu mengeksekusi Two-Sample t-test independen & berpasangan (C4)	Uji Hipotesis Dua Sampel: Independent vs Paired Samples t-Test	Case-Based Learning (150m)	Tugas 2: Studi Kasus / Paper Analisis (Bobot: 20%)
13	Mampu mengeksekusi Uji Chi-Square untuk uji independensi kategorik (C4)	Statistik Non-Parametrik: Uji Chi-Square Goodness-of-Fit & Tabel Kontingensi	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
14	Mampu mengeksekusi Analisis Varians Satu Arah (One-Way ANOVA) (C4)	Analisis Varians: One-Way ANOVA & Post-Hoc Tukey HSD Test	Case Method Workshop (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
15	Mampu memodelkan Regresi Linier dan Korelasi via Python SciPy (C5)	Analisis Korelasi Pearson/Spearman & Regresi Linier via Python	Lab Komputasi Statistik (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Ujian Komprehensif Uji Hipotesis Parametrik, ANOVA, & Pemodelan Regresi	Ujian Tertulis Akhir (150m)	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)

30. STI-414 — Pengantar NLP & Information Retrieval (Introduction to NLP & Information Retrieval)

Tabel 30.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-414 — Pengantar NLP & Information Retrieval (<i>Introduction to NLP & Information Retrieval</i>)
Bobot SKS / Tipe	2 SKS / Tipe: +P (Praktikum) (50m Kuliah + 100m Lab Praktikum + 60m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 4 / Rumpun AI, Data Science & Intelligent Systems (Core STI)
Prasyarat Akademik	STI-307 > Sistem Cerdas (Kecerdasan Buatan)
CPL yang Dibebankan	KK1 > (Perancangan Sistem Cerdas berbasis AI/NLP), P2 > (Konsep & Rekayasa SI Cerdas)
Profil Lulusan (PL)	PL-1 > (Intelligent IS Developer & AI Engineer), PL-4 > (Digital Technopreneur)

Target PEO

PEO-1 > (Professional Practice), **PEO-3** > (Advanced Study & Lifelong Learning)

Tabel 30.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu menerapkan tahapan pemrosesan awal teks (<i>Text Preprocessing: tokenisasi, normalisasi, stopword removal, stemming/lemmatisasi</i>) (B) pada korpus teks bahasa alami (C) secara akurat (D).	C3	KK1, P2
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu menganalisis dan membangun model representasi teks serta sistem temu balik informasi (<i>Information Retrieval: TF-IDF, Vector Space Model, BM25, Inverted Index</i>) (B) untuk pencarian dokumen relevan (C) dengan presisi dan recall terukur (D).	C4	KK1, P2
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu mengembangkan model klasifikasi teks dan analisis sentimen (B) menggunakan teknik machine learning dan word embedding (<i>Word2Vec, FastText</i>) (C) dengan metrik F1-score optimal (D).	C4	KK1, P2
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu merancang purwarupa aplikasi pemrosesan bahasa alami atau mesin pencari cerdas (B) dengan mengintegrasikan API/library NLP modern (<i>HuggingFace / spaCy / NLTK</i>) (C) sebagai solusi cerdas kebutuhan pengguna (D).	C5	KK1, P2

Tabel 30.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan arsitektur pemrosesan bahasa alami dan IR (C2)	Pengantar NLP & IR: Tantangan Teks Alami, Pipeline NLP	Kuliah & Demo (50m K + 100m Lab)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu melakukan tokenisasi, case folding, dan regex cleaning (C3)	Text Preprocessing I: Tokenisasi Kata/Kalimat, Regex Cleaning	Lab Hands-On (50m K + 100m Lab)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
3	Mampu menerapkan stemming dan stopword filtering teks Indonesia (C3)	Text Preprocessing II: Sastrawi Stemmer, Stopword Removal	Lab Hands-On (50m K + 100m Lab)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
4	Mampu mengonstruksi pipeline preprocessing teks utuh (C3)	Integrasi Pipeline Text Preprocessing Teks Berita & Medsos	Problem-Based Lab (150m)	Tugas 1: Praktikum Preprocessing Teks (Bobot: 20%)
5	Mampu memodelkan Bag-of-Words (BoW) dan N-Gram representasi (C3)	Representasi Teks Klasik: BoW Model, N-Gram Collocations	Kuliah & Lab (50m K + 100m Lab)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
6	Mampu menghitung bobot Term Frequency - Inverse Document Freq (C3)	Pembobotan TF-IDF: Skema Log-Frequency & IDF Penalization	Lab Hands-On (50m K + 100m Lab)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
7	Mampu membangun struktur Inverted Index untuk pencarian cepat (C4)	Information Retrieval: Inverted Index Architecture & Postings List	Case Method Lab (50m K + 100m Lab)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Praktikum: Konstruksi Inverted Index & Scoring BM25	Ujian Praktikum Lab (150m)	UTS: Ujian Praktikum Terjadwal (Bobot: 25%)
9	Mampu mengimplementasikan Vector Space Model & Cosine Similarity (C3)	Vector Space Model: Ranked Retrieval, Cosine Similarity Score	Lab Hands-On (50m K + 100m Lab)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
10	Mampu mengukur performa IR (Precision, Recall, F1, MAP) (C4)	Evaluasi Sistem IR: Precision@K, Recall, MAP, NDCG Metric	Problem-Solving Lab (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
11	Mampu melatih Word Embedding via Word2Vec (Skip-Gram & CBOW) (C4)	Distribusi Semantik: Word2Vec, Embedding Space, Cosine Analogy	Lab Hands-On (50m K + 100m Lab)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
12	Mampu memodelkan Analisis Sentimen berbasis Machine Learning (C4)	Klasifikasi Teks: Naive Bayes & SVM untuk Sentiment Analysis	Team-Based Project (150m)	Tugas 2: PjBL Analisis Sentimen Medsos (Bobot: 25%)
13	Mampu mengekstraksi entitas teks via Named Entity Recognition (C4)	Information Extraction: POS Tagging & NER via spaCy/Stanza	Lab Hands-On (50m K + 100m Lab)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
14	Mampu menguraikan konsep Language Modeling & N-gram Probabilitas (C3)	Language Modeling: Perplexity, N-gram Smoothing, Autocomplete	Kuliah & Diskusi (50m K + 100m Lab)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
15	Mampu mengintegrasikan Pretrained Model via HuggingFace (C4)	Modern NLP Overview: Transformer Concept, HuggingFace Pipeline	Lab Komputasi (50m K + 100m Lab)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Presentasi & Demo Proyek Aplikasi NLP / Mesin Pencari Cerdas	Ujian Praktik / Demo PjBL (150m)	UAS: Proyek Akhir Sistem NLP/IR (Bobot: 30%)

31. MKU-405 — Kewarganegaraan (Civic Education)

Tabel 31.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	MKU-405 — Kewarganegaraan (<i>Civic Education</i>)
Bobot SKS / Tipe	2 SKS / Tipe: Teori (100m Kuliah + 120m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 4 / Mata Kuliah Wajib Umum (MKWU)
Prasyarat Akademik	Tidak Ada
CPL yang Dibebankan	S1 > (Sikap Kewarganegaraan, Kedaulatan Hukum & Wawasan Kebangsaan)
Profil Lulusan (PL)	Seluruh Profil Lulusan (PL-1 > s.d. PL-4 >)
Target PEO	Seluruh Jalur PEO (PE0-1 > s.d. PE0-3 >)

Tabel 31.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu menganalisis hak dan kewajiban warga negara, konstitusi UUD 1945, serta dinamika penegakan hukum di Indonesia (B) dalam konteks demokrasi konstitusional (C) secara kritis (D).	C4	S1 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu mengimplementasikan wawasan nusantara, ketahanan nasional, dan bela negara siber (B) pada pencegahan ancaman disintegrasi bangsa (C) dengan komitmen patriotik (D).	C3, A3	S1 >

Tabel 31.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan hakikat pendidikan kewarganegaraan di PT (C2)	Urgensi Kewarganegaraan bagi Sarjana Komputasi	Kuliah & Diskusi (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu menganalisis Identitas Nasional sebagai karakter pembeda bangsa (C4)	Identitas Nasional Indonesia: Unsur Pembentuk & Bahasa Persatuan	Ceramah & Diskusi (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
3	Mampu menganalisis Integrasi Nasional	Integrasi Nasional: Bhinneka Tunggal	Case Method Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	dan tantangan disintegrasi (C4)	Ika & Dinamika SARA		
4	Mampu menganalisis UUD NRI 1945 sebagai hukum tertinggi negara (C4)	Konstitusi Indonesia: Sejarah Amandemen UUD 1945 & Hirarki Hukum	Ceramah & Analisis Dokumen (100m)	Tugas 1: Kuis & Problem Solving (Bobot: 20%)
5	Mampu menguraikan Hak dan Kewajiban Warga Negara serta Negara (C2)	Harmoni Hak dan Kewajiban Warga Negara dalam UUD 1945	Diskusi Panel (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
6	Mampu menganalisis demokrasi Indonesia berlandaskan Pancasila (C4)	Demokrasi Pancasila: Pemilu, Partisipasi Publik, Kebebasan Pers	Case-Based Learning (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
7	Mampu mengevaluasi penegakan hukum yang berkeadilan di Indonesia (C5)	Penegakan Hukum & Reformasi Peradilan Bebas Korupsi	Case Method Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Analisis Konstitusi UUD 1945, Demokrasi, & Penegakan Hukum	Ujian Tertulis Terjadwal (100m)	UTS: Ujian Tertulis Terjadwal (Bobot: 30%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
9	Mampu menganalisis konsep geopolitik Wawasan Nusantara (C4)	Wawasan Nusantara: Geopolitik Kepulauan & Zona Maritim NKRI	Kuliah & Peta Wilayah (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
10	Mampu menganalisis konsep geostrategi Ketahanan Nasional (C4)	Ketahanan Nasional: Astagatra (Trigatra & Pancagatra)	Ceramah & Diskusi (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
11	Mampu merumuskan implementasi Bela Negara di era digital (C3, A3)	Bela Negara Digital: Kedaulatan Siber & Literasi Anti-Hoax	Case-Based Learning (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
12	Mampu menganalisis penegakan Hak Asasi Manusia (HAM) di Indonesia (C4)	Instrumen HAM Nasional & Internasional, Pengadilan HAM	Diskusi Kelompok (100m)	Tugas 2: Studi Kasus / Paper Analisis (Bobot: 20%)
13	Mampu menguraikan prinsip Good Governance dan transparansi publik (C2)	Tata Kelola Pemerintahan yang Bersih & Akuntabilitas Publik	Ceramah Interaktif (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
14	Mampu menganalisis	Korupsi sebagai Kejahatan Luar	Problem-Based Learning	Aktivitas Formatif

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	bahaya korupsi terhadap ketahanan bangsa (C4)	Biasa & Gerakan Anti-Korupsi	(100m)	(Non-Graded)
15	Mampu mempresentasikan kajian isu strategis kewarganegaraan (C5)	Presentasi Kelompok: Studi Kasus Isu Kebangsaan & Rekomendasi	Presentasi Tim (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Penilaian Portofolio Laporan Kajian Isu Kebangsaan & Bela Negara	Evaluasi Portofolio Naskah	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)

32. STI-519 — Keamanan Informasi Lanjut (Advanced Information Security)

Tabel 32.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-519 — Keamanan Informasi Lanjut (<i>Advanced Information Security</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: Teori (150m Kuliah + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 5 / Sistem Komputer & Infrastruktur (Core STI)

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Prasyarat Akademik	STI-418 > Dasar Keamanan Informasi
CPL yang Dibebankan	P3 > (Audit Keamanan ISO 27001), KK3 > (Manajemen Risiko Siber), KK4 > (Uji Penetrasi Sistem)
Profil Lulusan (PL)	PL-2 > (Cybersecurity Specialist & Penetration Tester)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice)

Tabel 32.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu merancang dan mengeksekusi tahapan uji penetrasi keamanan (<i>Penetration Testing</i>) (B) sesuai standar PTES dan MITRE ATT&CK (C) dengan etika <i>Red Teaming</i> profesional (D).	C4	KK4 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu melakukan audit sistem manajemen keamanan informasi (B) berdasarkan klausul dan kontrol keamanan ISO/IEC 27001:2022 (C) dalam bentuk dokumen Statement of Applicability (SoA) (D).	C4	P3 , KK3
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu menyusun rencana tanggap insiden (<i>Incident Response Plan</i>) dan melakukan analisis forensik digital dasar (B) pada kasus insiden kebocoran data (C) secara terstruktur (D).	C5	KK3 , KK4

Tabel 32.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan etika Red Teaming dan metodologi standar PTES (C2)	Pengantar Penetration Testing, Standar PTES, Hukum & Etika Ethical Hacking	Kuliah & Diskusi (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu melakukan Reconnaissance dan OSINT (Shodan, Harvester, WHOIS) (C3)	Fase Pengumpulan Informasi: OSINT, DNS Enumeration, Shodan Recon	Case Method Workshop (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
3	Mampu melakukan Network Scanning lanjutan menggunakan Nmap Scripting Engine (C4)	Advanced Scanning: Nmap NSE Scripts, Firewall/IDS Evasion	Lab Hands-on (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
4	Mampu mengeksploitasi kerentanan web tingkat lanjut: SQLi Blind & Time-Based (C4)	Web Exploitation: Blind SQL Injection via Sqlmap & Manual Payload	Lab Hands-on (150m)	Tugas 1: Kuis & Problem Solving (Bobot: 20%)
5	Mampu mengeksploitasi kerentanan SSRF, IDOR, dan Remote Code Execution (C4)	Web Exploitation: SSRF, IDOR, File Inclusion, Remote Code Execution (RCE)	Case Method Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
6	Mampu mengoperasikan Metasploit Framework dan payload msfvenom (C3)	System Exploitation: Metasploit Framework, Meterpreter, Privilege Escalation	Lab Hands-on (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
7	Mampu menganalisis taktik Lateral Movement dan Credential Dumping (C4)	Post-Exploitation: Mimikatz, Lateral Movement, MITRE ATT&CK Matrix	Case-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Praktik Penetration Testing & Analisis Laporan Kerentanan	Ujian Praktik Lab Terjadwal (150m)	UTS: Ujian Tertulis Terjadwal (Bobot: 30%)
9	Mampu menguraikan struktur standar ISO/IEC 27001:2022 Klausul 4–10 (C2)	Standar ISO/IEC 27001:2022: Konteks Organisasi, Kepemimpinan, Operasi	Ceramah & Telaah Dokumen (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
10	Mampu menganalisis 93 kontrol keamanan Annex A ISO/IEC 27001:2022 (C4)	Kontrol Keamanan Annex A: Organisasional, Orang, Fisik, Teknologi	Case Method Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
11	Mampu menyusun dokumen Statement of Applicability (SoA) & Gap Analysis (C4)	Audit Keamanan: Penyusunan Dokumen SoA & Analisis Kesenjangan Sistem	Workshop Audit (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
12	Mampu menganalisis risiko keamanan siber berbasis ISO 27005 & NIST SP 800-30 (C4)	Manajemen Risiko Siber: Risk Assessment, Risk Treatment Plan (RTP)	Problem-Solving Class (150m)	Tugas 2: Studi Kasus / Paper Analisis (Bobot: 20%)
13	Mampu merancang prosedur kerja Computer Security Incident Response Team (C5)	Manajemen Insiden Siber: CSIRT Workflow, Triase Insiden, Kontaimen	Case Method Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
14	Mampu mengekstraksi artefak forensik digital RAM via Volatility Framework (C4)	Digital Forensics Dasar: Analisis Memori RAM Volatil & Ekstraksi Bukti	Lab Forensik (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
15	Mampu menyusun Dokumen Kebijakan Keamanan Informasi (ISMS Policy) (C5)	Penyusunan Kebijakan Keamanan Organisasi & Simulasi Audit Eksternal	Presentasi Kelompok (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Evaluasi Komprehensif Laporan Uji Penetrasi Profesional & Naskah Audit ISO 27001	Evaluasi Portofolio Naskah (150m)	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)

33. STI-520 — Data Mining & Visualisasi Data (Data Mining & Data Visualization)

Tabel 33.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-520 — Data Mining & Visualisasi Data (<i>Data Mining & Data Visualization</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 5 / Sistem Cerdas & Sains Data (Core STI)
Prasyarat Akademik	STI-415 > Data Warehouse & BI
CPL yang Dibebankan	P2 > (Analitik Pola Bisnis), KK2 > (Algoritma Asosiasi, Klustering & Data Storytelling)
Profil Lulusan (PL)	PL-1 > (Intelligent IS Dev / Data Analyst)
Target PEO	PEO-1 > (Professional Practice)

Tabel 33.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu menerapkan algoritma penambangan aturan asosiasi (Apriori, FP-Growth) (B) pada data transaksi belanja (C) dengan analisis Support, Confidence, dan Lift Ratio yang valid (D).	C3	KK2 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu mengimplementasikan algoritma klustering tingkat lanjut (DBSCAN, Hierarchical Clustering) (B) pada data spasial/multivariat (C) dengan evaluasi skor Davies-Bouldin (D).	C4	KK2 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu mendeteksi anomali dan pencilan (<i>Outliers</i>) (B) menggunakan algoritma Isolation Forest dan Local Outlier Factor (C) secara akurat (D).	C4	P2, KK2
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu merancang visualisasi data interaktif dan narasi wawasan bisnis (<i>Data Storytelling</i>) (B) menggunakan Python Plotly/Seaborn (C) secara estetik dan komunikatif (D).	C6	KK2 >

Tabel 33.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOE (%)
1	Mampu menguraikan metodologi CRISP-DM	Pengantar Data Mining, Siklus Bisnis CRISP-DM,	Kuliah (100m) + Lab Setup	Praktik Formatif

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESI & BOBOT (%)
	dan taksonomi Data Mining (C2)	Taksonomi Pola Data	(170m)	(Non-Grade)
2	Mampu melakukan penanganan data imbalanced (SMOTE) & seleksi fitur (C3)	Advanced Data Preprocessing: Resampling SMOTE, Feature Selection	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktik Formatif (Non-Grade)
3	Mampu menguraikan konsep Market Basket Analysis dan metrik asosiasi (C2)	Aturan Asosiasi: Konsep Itemset, Support, Confidence, Lift	Ceramah & Latihan (270m)	Praktik Formatif (Non-Grade)
4	Mampu menerapkan Algoritma Apriori pada data transaksi ritel (C3)	Algoritma Apriori: Candidate Generation & Rule Mining	Problem-Solving Class (270m)	Tugas Milestone Proyek Modul Lab (Bobot 20%)
5	Mampu menerapkan Algoritma FP-Growth dengan struktur pohon FP-Tree (C4)	Algoritma FP-Growth: Konstruksi FP-Tree & Mining Pola Frekuensi	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktik Formatif (Non-Grade)
6	Mampu mengimplementasikan K-Medoids dan evaluasi Davies-Bouldin Index (C4)	Advanced Partitioning: K-Medoids & Validasi Internal Kluster	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktik Formatif (Non-Grade)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESI & BOBOT (%)
7	Mampu menerapkan Density-Based Clustering DBSCAN pada noise data (C4)	DBSCAN: Epsilon, MinPts, Core Points, Border Points, Noise Detection	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Grade)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Koding Terjadwal Aturan Asosiasi (Apriori/FP-Growth) & Klastering DBSCAN	Live Coding Lab Test (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50%, Ujian Praktikum (Bobot 25%)
9	Mampu mengimplementasikan Hierarchical Agglomerative Clustering (C4)	Hierarchical Clustering: Single/Complete/Average Linkage & Dendrogram	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Grade)
10	Mampu mendeteksi anomali via Isolation Forest dan Local Outlier Factor (C4)	Outlier & Anomaly Detection: Isolation Forest & LOF Algorithms	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Grade)
11	Mampu menganalisis data runtun waktu (Time Series Trend & Seasonality) (C4)	Time Series Mining: Dekomposisi Tren, Musiman, Autokorelasi	Problem-Solving Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Grade)
12	Mampu menerapkan Text Mining:	Text Mining Fundamental: Vektorisasi TF-IDF & Analisis Sentimen	Case Method + Lab Coding (270m)	Tugas Milestone Proyek

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESI & BOBOT (%)
	Tokenisasi, TF-IDF, Sentimen Analisis (C4)			Integrasi Sistem (Bobot 25%)
13	Mampu menerapkan prinsip persepsi visual Gestalt & hierarki grafik (C3)	Prinsip Visualisasi Data Ilmiah: Teori Gestalt, Pemilihan Chart	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Grade)
14	Mampu merancang visualisasi interaktif via Plotly & Seaborn (C6)	Interactive Data Visualization: Plotly Dynamic Charts & Heatmaps	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Grade)
15	Mampu menyusun presentasi Data Storytelling wawasan bisnis eksekutif (C6)	Data Storytelling Studio: Narasi Wawasan Bisnis & Dasbor Eksekutif	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Grade)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Presentasi Portofolio Data Storytelling & Ujian Komprehensif Data Mining	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir Demo Day & Portofolio (Bobot 30%)

Tabel 34.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-521 — Internet of Things (IoT) (<i>Internet of Things</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 5 / Sistem Komputer & Infrastruktur (Core STI)
Prasyarat Akademik	STI-310 > Sistem Operasi & STI-312 > Jaringan Komputer
CPL yang Dibebankan	P3 > (Protokol Komunikasi IoT & Telemetri), KK3 > (Perangkat Keras ESP32, MQTT & Cloud IoT)
Profil Lulusan (PL)	PL-2 > (Smart Systems Integrator)
Target PEO	PEO-1 > (Professional Practice)

Tabel 34.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu memprogram mikrokontroler ESP32 (B) untuk membaca sensor analog/digital dan mengendalikan aktuator (C) menggunakan antarmuka GPIO/I2C/SPI (D).	C3	KK3 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu mengimplementasikan protokol telemetri IoT berkecepatan tinggi (MQTT) (B) menggunakan broker Mosquitto (C) dengan QoS dan enkripsi payload yang andal (D).	C3	P3, KK3

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu merancang alur otomasi middleware (B) menggunakan Node-RED (C) untuk pemrosesan logika data sensor secara real-time (D).	C4	KK3 >
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu membangun purwarupa produk IoT cerdas (B) yang terhubung ke dashboard cloud (ThingsBoard/Blynk) dan database time-series (C) secara terintegrasi (D).	C6	KK3 >

Tabel 34.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan arsitektur 4-lapisan IoT dan ekosistem IoT cerdas (C2)	Pengantar IoT, Arsitektur 4-Layer (Persepsi, Jaringan, Middleware, Aplikasi)	Kuliah (100m) + Lab Setup ESP32 (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu memprogram pin GPIO ESP32, ADC, DAC, PWM, dan timer interupsi (C3)	Mikrokontroler ESP32: Pinout, ADC 12-bit, PWM Kontrol LED/Buzzer	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
3	Mampu membaca sensor suhu, kelembaban, ultrasonik, dan gas MQ (C3)	Sensor Interfacing: DHT22, HC-SR04, LDR, MQ Gas Sensor	Case Method + Lab Hardware (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
4	Mampu mengendalikan aktuator Relay, Servo Motor, dan LCD Display I2C (C3)	Aktuator: Relay AC/DC, Servo Motor, Antarmuka Bus I2C	Case Method + Lab Hardware (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu membandingkan protokol komunikasi HTTP vs CoAP vs MQTT (C4)	Protokol Komunikasi IoT: Komparasi Karakteristik & Overhead Paket	Ceramah & Analisis Kasus (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
6	Mampu mengonfigurasi MQTT Broker Mosquitto, Topic Hierarchy, dan QoS (C3)	Protokol MQTT: Broker, Publisher, Subscriber, QoS 0/1/2, Retain Flag	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu memprogram ESP32 mengirim data telemetry JSON via MQTT (C3)	Pemrograman ESP32 MQTT Client: JSON Payload Serialization	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Praktikum Terjadwal Pemrograman Sensor ESP32 & MQTT Telemetry	Live Hardware Lab Test (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik (Bobot: 25%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
9	Mampu menginstalasi dan mengonfigurasi Node-RED Middleware (C3)	Middleware IoT: Pengenalan Node-RED Engine, Nodes, Flow Architecture	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu merancang alur logika otomasi dan alert otomatis pada Node-RED (C4)	Otomasi Proses Node-RED: Function Nodes, Switch, Telegram Bot Alert	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
11	Mampu menghubungkan data sensor ke Cloud IoT Platform ThingsBoard/Blynk (C3)	Cloud IoT Platforms: ThingsBoard / Blynk Integration & Device Tokens	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu mengonfigurasi Time-Series Database InfluxDB dan visualisasi Grafana (C4)	Time-Series Storage: InfluxDB Data Ingest & Grafana Dashboard	Case Method + Lab Coding (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)
13	Mampu menguraikan protokol nirkabel jarak jauh LoRa & LoRaWAN (C2)	Long Range Wireless: LoRaWAN Gateway, Node Architecture, Payload MAC	Ceramah Interaktif (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
14	Mampu menerapkan keamanan payload TLS/SSL dan OTA Firmware Updates (C4)	Keamanan IoT: Enkripsi TLS pada MQTT & Over-The-Air (OTA) Updates	Case Method Workshop (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
15	Mampu mengintegrasikan purwarupa fisik produk IoT smart campus (C6)	PjBL IoT Hardware-Software Integration: Smart Campus / Agriculture	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Demonstrasi Produk Fisik Sistem IoT & Pengujian Lapangan	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio (Bobot: 30%)

35. STI-522 — Pemrograman Aplikasi Mobile (Mobile Application Development)

Tabel 35.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-522 — Pemrograman Aplikasi Mobile (<i>Mobile Application Development</i>)

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 5 / Rekayasa Perangkat Lunak & Platform (Core STI)
Prasyarat Akademik	FST-203 > Struktur Data & Algoritma, STI-311 > Web Front End Development
CPL yang Dibebankan	P4 > (Arsitektur Mobile Multi-Platform), KK5 > (State Management BLoC & API Integrasi)
Profil Lulusan (PL)	PL-3 > (UI/UX Designer & Platform Engineer)
Target PEO	PEO-1 > (Professional Practice), PEO-2 > (Technopreneurship)

Tabel 35.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu membangun antarmuka aplikasi mobile responsif multi-device (B) menggunakan framework Flutter dan bahasa Dart (C) dengan prinsip Material Design 3 (D).	C3	P4 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu mengimplementasikan arsitektur state management yang scalable (B) menggunakan Business Logic Component (BLoC) Pattern (C) secara terstruktur (D).	C4	KK5 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu mengintegrasikan persistensi data lokal (SQLite/SharedPreferences) dan sinkronisasi RESTful API (B) pada aplikasi mobile (C) dengan penanganan offline-mode yang andal (D).	C4	KK5 >

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu membangun dan merilis aplikasi mobile (B) dengan integrasi sensor perangkat keras (Kamera, GPS Geolocation) dan push notification Firebase (C) ke dalam paket APK/AAB rilis (D).	C6	KK5 >

Tabel 35.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan ekosistem mobile multi-platform dan setup Flutter (C2)	Pengantar Mobile Development, Flutter SDK, Dart Syntax, Null Safety	Kuliah (100m) + Lab Setup (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu mengonstruksi Stateless Widget vs Stateful Widget (C3)	Widget Fundamentals: MaterialApp, Scaffold, AppBar, Lifecycle Widget	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
3	Mampu merancang layout responsif multi-layar (Row, Column, Stack, Grid) (C3)	Layouting Mobile: Container, Flexbox-like Row/Col, ListView, GridView	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
4	Mampu menerapkan tema visual dinamis Material Design 3 & aset (C3)	Styling & Assets: Custom Fonts, Vector SVG, Material Design 3 Theme	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu mengonfigurasi navigasi multi-halaman via Navigator 2.0 / GoRouter (C3)	Routing & Navigation: Deep Linking, Parameter Passing, Navigation Stack	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
6	Mampu menerapkan state management lokal setState dan InheritedWidget (C3)	State Management Fundamental: Ephemeral State vs App State	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu mengimplementasikan State Management BLoC (Events, States, Bloc) (C4)	BLoC Architecture: Reactive Programming with RxDart & Flutter Bloc	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Koding Terjadwal UI Mobile Responsif & State	Live Coding Lab Test (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
		Management BLoC		(Bobot: 25%)
9	Mampu mengimplementasikan persistensi database lokal SQLite (sqflite) (C4)	Local Data Storage: SQLite CRUD, Object Mapping, Secure Storage	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu mengintegrasikan konsumsi REST API backend menggunakan HTTP client (C4)	Networking: Dio Client, JSON Parsing to Dart Model, Interceptors	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
11	Mampu menangani caching data lokal dan strategi sinkronisasi offline (C4)	Offline-First Architecture: Local Caching & Background Sync	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu mengintegrasikan sensor Kamera, Galeri, dan GPS Geolocation (C4)	Device Hardware Interfacing: Camera API, Image Picker, Geolocator	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
13	Mampu mengintegrasikan peta interaktif Google Maps SDK (C4)	Map Integration: Google Maps Widget, Custom Markers, Polyline Routing	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non- Graded)
14	Mampu mengintegrasikan Firebase Auth dan Firebase Cloud Messaging (FCM) (C4)	Cloud Integration: Firebase Authentication & Push Notifications	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non- Graded)
15	Mampu melakukan testing aplikasi dan generate bundle rilis APK/AAB (C6)	Unit/Widget Testing, App Signing Key, ProGuard, Generate AAB Release	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non- Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Demonstrasi Produk Aplikasi Mobile Terpadu & Ujian Portofolio	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio (Bobot: 30%)

Tabel 36.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-523 — Manajemen Proyek TI (<i>IT Project Management</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: Teori (150m Kuliah + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 5 / Sistem Informasi & Tata Kelola (Core STI)
Prasyarat Akademik	STI-306 > Analisis & Perancangan SI
CPL yang Dibebankan	KK6 > (Perencanaan Ruang Lingkup, Penjadwalan & Pengendalian Biaya Proyek TI)
Profil Lulusan (PL)	PL-4 > (IT Project Manager & Technopreneur)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice), PE0-2 > (Technopreneurship)

Tabel 36.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (<i>A</i>) mampu merumuskan Project Charter, struktur rincian kerja (Work Breakdown Structure / WBS), dan matriks stakeholder (<i>B</i>) berdasarkan standar PMBOK v7 (<i>C</i>) secara komprehensif (<i>D</i>).	C4	KK6 >
CPMK-2	Mahasiswa (<i>A</i>) mampu menyusun jadwal proyek realistis (<i>B</i>) menggunakan Critical Path Method	C4	KK6 >

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
	(CPM) dan estimasi tiga titik PERT (C) dengan alokasi sumber daya optimal (D).		
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu menerapkan metodologi Agile Project Management (B) menggunakan kerangka kerja Scrum dan perangkat lunak Jira (C) untuk pengelolaan sprint tim (D).	C3	KK6 >
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu mengendalikan kinerja proyek (B) menggunakan analisis Earned Value Management (EVM: CPI, SPI, EAC) dan mitigasi risiko (C) secara akurat (D).	C5	KK6 >

Tabel 36.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan siklus proyek TI dan standar PMBOK v7 (C2)	Pengantar Manajemen Proyek TI, Karakteristik Proyek, PMBOK 7th Edition	Kuliah & Diskusi (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu menyusun Project Charter dan identifikasi pemangku kepentingan (C4)	Inisiasi Proyek: Project Charter, Stakeholder Register & Power-Grid	Case Method Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
3	Mampu menyusun Work	Manajemen Ruang Lingkup:	Workshop Dokumen	Aktivitas Formatif (Non-

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	Breakdown Structure (WBS) dan kamus WBS (C4)	Dekomposisi WBS, Scope Baseline	(150m)	Graded)
4	Mampu menentukan urutan aktivitas dan diagram jaringan PDM (C3)	Manajemen Waktu: Precedence Diagramming Method (PDM) Dependency	Problem-Solving Class (150m)	Tugas 1: Kuis & Problem Solving (Bobot: 20%)
5	Mampu menghitung lintasan kritis via Critical Path Method (CPM) (C4)	Penjadwalan Proyek: Early/Late Start, Slack/Float, Critical Path	Problem-Solving Workshop (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
6	Mampu menghitung probabilitas penyelesaian jadwal via PERT (C4)	Program Evaluation and Review Technique (PERT) Three-Point Estimate	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
7	Mampu mengestimasi biaya proyek via Function Point & COCOMO II (C4)	Estimasi Biaya: Function Point Analysis (FPA), COCOMO II, Bottom-Up	Case Method Workshop (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
----	----------------------------	------------------------------	------------------------------	----------------------------

8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Tertulis Perencanaan Proyek PMBOK: WBS, CPM, PERT, & Anggaran	Ujian Tertulis Terjadwal (150m)	UTS: Ujian Tertulis Terjadwal (Bobot: 30%)
9	Mampu menguraikan filosofi Agile dan 4 Nilai / 12 Prinsip (C2)	Agile Project Management: Agile Manifesto vs Predictive Waterfall	Ceramah & Diskusi (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
10	Mampu memfasilitasi peran Scrum: Product Owner, Scrum Master, Developers (C3)	Scrum Framework: Peran Tim, Artefak, dan Scrum Events	Simulasi Game Scrum (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
11	Mampu mengelola Product Backlog dan estimasi Story Points di Jira (C4)	Sprint Planning: User Stories, Acceptance Criteria, Planning Poker	Lab Praktik Jira (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
12	Mampu memantau progres sprint via Burndown Chart dan Daily Scrum (C4)	Sprint Execution: Daily Standup, Task Board, Burndown & Velocity	Lab Praktik Jira (150m)	Tugas 2: Studi Kasus / Paper Analisis (Bobot: 20%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
13	Mampu menghitung metrik kinerja proyek via Earned Value Management (C5)	Pengendalian Kinerja: EVM Metrics (PV, EV, AC, CV, SV, CPI, SPI, EAC)	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
14	Mampu menyusun matriks penilaian dan mitigasi risiko proyek (C4)	Manajemen Risiko Proyek: Risk Register, Matriks Probabilitas-Dampak	Case Method Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
15	Mampu menyusun laporan penutupan proyek dan post-mortem audit (C5)	Project Closeout: Serah Terima Produk, Lessons Learned, Audit Proyek	Presentasi Tim (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Penilaian Portofolio Lengkap Manajemen Proyek (Predictive & Agile Jira)	Evaluasi Portofolio Dokumen	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)

Tabel 37.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	MKU-507 — KPM (Kuliah Pengabdian Kepada Masyarakat) (<i>Community Service Program</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: Praktik (240 Menit Praktik Lapangan / Minggu)
Semester / Rumpun MK	Semester 5 / Pengabdian Masyarakat & Inovasi Sosial (MKWU)
Prasyarat Akademik	Minimal Telah Menempuh 90 SKS
CPL yang Dibebankan	S1 > (Kepedulian Sosial & Integritas Moral), KU3 > (Tanggung Jawab Profesi di Masyarakat)
Profil Lulusan (PL)	Seluruh Profil Lulusan (PL-1 > s.d. PL-4 >)
Target PEO	Seluruh Jalur PEO (PE0-1 > s.d. PE0-3 >)

Tabel 37.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu mengidentifikasi dan memetakan permasalahan nyata masyarakat desa/UMKM mitra (B) menggunakan metodologi Participatory Action Research (PAR) (C) secara empatik dan objektif (D).	C4	S1 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu merancang dan mengimplementasikan program kerja intervensi teknologi informasi terapan (B) untuk memecahkan problem masyarakat (C) dengan keterlibatan warga secara aktif (D).	C6	KU3 >

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu menyusun laporan pertanggungjawaban program pengabdian dan artikel diseminasi publikasi (B) sesuai kaidah ilmiah (C) yang dapat dipertanggungjawabkan (D).	C5	S1, KU3

Tabel 37.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan filosofi pengabdian masyarakat dan etika bermasyarakat (A2)	Pembekalan KPM: Filosofi Pengabdian, Tata Tertib Lapangan, Kode Etik	Kuliah Pembekalan (120m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu menerapkan metodologi observasi lapangan Participatory Action Research (C3)	Metodologi Pemetaan Masalah Komunitas & Analisis Stakeholder Desa	Workshop Lapangan (120m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
3	Mampu menyusun proposal program kerja intervensi teknologi digital (C4)	Penyusunan Proposal Program Pengabdian Berbasis Kebutuhan Mitra	Bimbingan Proposal (120m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
4	Mampu mempresentasikan proposal program kerja di hadapan DPL dan aparat desa (C5)	Seminar Proposal Program Kerja KPM Terbuka	Seminar Proposal (120m)	Tugas 1: Proposal Program Kerja Pengabdian Desa (Bobot: 20%)
5	Mampu melaksanakan program literasi digital dan keamanan siber masyarakat (C3)	Pelaksanaan Program: Edukasi Literasi Digital & Anti-Hoax	Aksi Lapangan (240m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
6	Mampu mendampingi digitalisasi UMKM: foto produk, Google Maps, medsos (C3)	Pelaksanaan Program: Digital Onboarding UMKM Mitra	Aksi Lapangan (240m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
7	Mampu membangun sistem profil desa web atau administrasi digital desa (C6)	Pelaksanaan Program: Pengembangan Website Desa / Sistem Arsip	Aksi Lapangan (240m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Monitoring dan Evaluasi (Monev) Progres Lapangan KPM 50% oleh DPL	Kunjungan Monev DPL	UTS: Monev Lapangan Progres KPM 50% oleh DPL (Bobot: 25%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
9	Mampu mengeksekusi pelatihan pengoperasian sistem kepada pamong desa (C3)	Pelaksanaan Program: Pelatihan & Transfer Teknologi ke Aparat	Aksi Lapangan (240m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
10	Mampu mendampingi implementasi pencatatan keuangan digital UMKM (C3)	Pelaksanaan Program: Implementasi Aplikasi Kasir/Keuangan UMKM	Aksi Lapangan (240m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
11	Mampu mengorganisir kegiatan sosial edukatif bersama pemuda desa (A3)	Pelaksanaan Program: Workshop Koding Anak / Robotika Pemuda	Aksi Lapangan (240m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
12	Mampu mengevaluasi dampak kebermanfaatan program teknologi bagi mitra (C5)	Evaluasi Dampak Program Intervensi & Pengukuran Kepuasan Mitra	Aksi Lapangan (240m)	Tugas 2: Draft Artikel Pengabdian & Video Dokumenter (Bobot: 25%)
13	Mampu menyusun manual penggunaan sistem dan serah terima aset teknologi (C4)	Penyusunan User Manual & Berita Acara Serah Terima Teknologi	Aksi Lapangan (240m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
14	Mampu menyusun draf artikel ilmiah pengabdian masyarakat (C6)	Penulisan Naskah Artikel Jurnal Pengabdian Masyarakat	Bimbingan Penulisan (120m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
15	Mampu membuat video dokumenter luaran program kerja KPM (C6)	Produksi Video Dokumenter Luaran KPM & Banner Banner Pameran	Produksi Media (120m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Seminar Hasil KPM, Penilaian Laporan Akhir, & Gelar Produk Inovasi Desa	Seminar Hasil & Expo	UAS: Seminar Hasil KPM & Pameran Inovasi Desa (Bobot: 30%)

38. STI-624 — Integrasi Layanan Cerdas Berbasis AI (AI-Based Smart Services Integration)

Tabel 38.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-624 — Integrasi Layanan Cerdas Berbasis AI (<i>AI-Based Smart Services Integration</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Semester / Rumpun MK	Semester 6 / Sistem Cerdas & Sains Data (Core STI)
Prasyarat Akademik	STI-413 > Machine Learning & STI-416 > Web Back End Development
CPL yang Dibebankan	P2 > (Arsitektur AI-as-a-Service), KK1 > (Model Serving, RAG, & Vektor Database)
Profil Lulusan (PL)	PL-1 > (Intelligent Information Systems Developer)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice), PE0-3 > (Research)

Tabel 38.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu mengoptimalkan dan mengonversi model deep learning terlatih (B) ke format ONNX dan TensorRT (C) untuk inferensi berlatensi rendah (D).	C4	KK1 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu membangun RESTful / gRPC Inference Service asinkron (B) menggunakan framework FastAPI dan container Docker (C) dengan throughput tinggi (D).	C6	P2, KK1
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu merancang dan mengintegrasikan sistem Retrieval-Augmented Generation (RAG) (B) menggunakan Vector Database (Milvus/Chroma) dan Large Language Models (LLM API) (C) secara akurat dan minim halusinasi (D).	C6	KK1 >

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu mengevaluasi performa layanan AI (B) dengan pengujian beban (<i>Load Testing</i> Locust), monitoring latensi, dan pertahanan terhadap prompt injection (C) secara kritis (D).	C5	KK1 >

Tabel 38.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan arsitektur AI-as-a-Service (AlaaS) dan tantangan inferensi (C2)	Pengantar AI Model Serving, Arsitektur AlaaS, Latensi vs Throughput	Kuliah (100m) + Lab Setup (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu mengeksport model PyTorch/TensorFlow ke format standar ONNX (C3)	Model Export & Optimization: Open Neural Network Exchange (ONNX)	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
3	Mampu mengoptimalkan graf komputasi model menggunakan TensorRT (C4)	Hardware Acceleration: TensorRT FP16/INT8 Quantization	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
4	Mampu membangun Inference API	High-Performance	Kuliah + Lab Hands-on	Tugas 1: Milestone

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	berkecepatan tinggi menggunakan FastAPI (C6)	Inference API via FastAPI Async Endpoints	(270m)	Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu merancang pipeline pre-processing & post-processing input real-time (C4)	Data Streaming & Inference Pipeline: Batching & Buffer Management	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
6	Mampu mengemas inference service ke dalam Docker GPU Passthrough (C4)	Containerizing AI Workloads: NVIDIA Container Toolkit & Dockerfile	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu menguraikan konsep Vector Database dan embedding representasi (C2)	Vector Database Fundamentals: Cosine Similarity, HNSW Indexing	Ceramah & Demo (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Koding Terjadwal Optimasi ONNX & FastAPI Inference Server	Live Coding Lab Test (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik (Bobot: 25%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
9	Mampu mengonfigurasi Vector Database Chroma / Milvus untuk embedding (C3)	Vector DB Setup: Ingestion, Collection Partitioning, Querying	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu membangun pipeline Retrieval-Augmented Generation (RAG) (C6)	RAG Architecture: Document Chunking, Embedding Ingestion, Retrieval	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
11	Mampu mengintegrasikan RAG dengan LLM API via LangChain / LlamaIndex (C6)	LLM Orchestration: LangChain Chains, Prompt Templates, Memory	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu mengimplementasikan asinkron batching via Redis Queue / Celery (C4)	Scalable Model Serving: Task Queue (Celery/Redis) & Background Worker	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)
13	Mampu melakukan Load Testing layanan inferensi via Locust / k6 (C4)	Stress Testing AI Endpoint: Measuring RPS, Latency	Lab Testing Session (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
		P95/P99, Concurrency		
14	Mampu menerapkan pengamanan API AI: Rate Limiting & Prompt Injection Defense (C4)	AI Security: Guardrails, Prompt Injection Mitigation, Rate Limiters	Case Method Workshop (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
15	Mampu mengintegrasikan layanan AI cerdas ke aplikasi front-end/mobile tim (C6)	Full-Stack AI Integration: Web/Mobile Client to AI Backend	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Demonstrasi Produk Integrasi AI Terpadu & Ujian Portofolio	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio (Bobot: 30%)

39. STI-625 – Smart City & Pemerintahan Digital (Smart City & Digital Governance)

Tabel 39.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-625 — Smart City & Pemerintahan Digital (<i>Smart City & Digital Governance</i>)
Bobot SKS / Tipe	2 SKS / Tipe: Teori (100m Kuliah + 120m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 6 / Sistem Informasi & Tata Kelola (Core STI)
Prasyarat Akademik	STI-521 > Internet of Things (IoT)
CPL yang Dibebankan	P3 > (Infrastruktur Kota Cerdas & Arsitektur SPBE), KK3 > (Integrasi GIS & Telemetry Perkotaan)
Profil Lulusan (PL)	PL-2 > (Smart Systems Integrator), PL-4 >
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice)

Tabel 39.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu menganalisis arsitektur enterprise Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) (B) berdasarkan regulasi nasional Perpres No. 95/2018 (C) dengan pemetaan 6 domain SPBE (D).	C4	P3 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu membangun peta digital perkotaan interaktif (B) menggunakan Web GIS (Leaflet/Mapbox) dan integrasi sensor telemetri perkotaan (C) secara visual dan fungsional (D).	C6	KK3 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu merancang skema interoperabilitas data publik (B) berdasarkan	C4	P3 , KK3

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-4	prinsip Satu Data Indonesia dan RESTful API SPBE (C) dengan keamanan terstandar (D).	C6	P3, KK3
	Mahasiswa (A) mampu menyusun masterplan dan purwarupa sistem layanan publik cerdas (B) pada salah satu pilar Smart City (C) secara komprehensif (D).		

Tabel 39.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan 6 pilar Smart City dan tantangan urbanisasi modern (C2)	Konsep Smart City: Governance, Economy, Living, Mobility, People, Environment	Kuliah (100m) + Lab Setup (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu menganalisis regulasi SPBE nasional Perpres No. 95/2018 (C4)	Kerangka Kerja SPBE: Domain Layanan, Proses Bisnis, Data, Aplikasi, Keamanan	Ceramah & Telaah Regulasi (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
3	Mampu menganalisis prinsip interoperabilitas Satu Data Indonesia (C4)	Satu Data Indonesia: Standar Data, Metadata, Interoperabilitas API	Case Method Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
4	Mampu menguraikan dasar data spasial GIS (Vektor, Raster, Koordinat WGS84) (C2)	Pengantar Sistem Informasi Geografis: Format GeoJSON, Shapefile, Layer	Kuliah + Lab GIS (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu membangun visualisasi peta web menggunakan pustaka Leaflet.js (C3)	Web GIS Development: Integrasi Leaflet.js, OpenStreetMap, Custom Markers	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
6	Mampu memetakan data fasilitas perkotaan dan visualisasi poligon zonasi (C4)	GIS Spatial Analysis: Choropleth Maps, Heatmaps Kepadatan Penduduk	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu menghubungkan sensor IoT lingkungan perkotaan ke dasbor Web GIS (C4)	Sensor Integration: Data Kualitas Udara, Banjir, Traffic CCTV ke Peta	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Analisis Domain SPBE & Arsitektur Layanan Smart City	Ujian Tertulis / Case Analysis (100m)	UTS: Ujian Tertulis Teori (Bobot: 30%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
9	Mampu menganalisis arsitektur Smart Mobility & Intelligent Transport System (C4)	Smart Mobility: Rute Optimasi Angkutan Umum, Real-Time Fleet Tracking	Case-Based Learning (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu merancang portal partisipasi publik pengaduan warga cerdas (C4)	Smart Citizen Participation: Sistem Aduan Warga Berbasis Geotagging	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
11	Mampu menganalisis sistem Smart Energy & Pengelolaan Sampah Cerdas (C4)	Smart Environment: Monitoring Konsumsi Energi Publik & Smart Waste	Ceramah & Diskusi (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu merancang arsitektur Command Center perkotaan cerdas terpadu (C5)	Smart City Command Center: Integrasi Video AI Analytics, Telemetry, Big Data	Problem-Solving Class (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)
13	Mampu menganalisis perlindungan infrastruktur	Keamanan Siber Smart City: Proteksi Data Pribadi Warga & Infrastruktur	Case Method Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	informasi vital perkotaan (C4)			
14	Mampu mengevaluasi Indeks Kematangan Smart City & Audit SPBE daerah (C5)	Pengukuran Tingkat Kematangan (Maturity Index) Smart City & Indeks SPBE	Workshop Evaluasi (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
15	Mampu menyusun masterplan transformasi digital perkotaan terpadu (C6)	PjBL Masterplan Smart City: Penyusunan Dokumen Roadmap 5– Tahunan	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Presentasi Masterplan Smart City & Demonstrasi Purwarupa Portal Publik	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio (Bobot: 30%)

40. STI-626 — Deep Learning & Neural Networks (Deep Learning & Neural Networks)

Tabel 40.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-626 — Deep Learning & Neural Networks (<i>Deep Learning & Neural Networks</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 6 / Sistem Cerdas & Sains Data (Core STI)
Prasyarat Akademik	STI-413 > Machine Learning
CPL yang Dibebankan	KK1 > (Pemodelan Deep Learning Vision & NLP), KK2 > (Rekayasa Dataset Citra & Teks)
Profil Lulusan (PL)	PL-1 > (Intelligent IS Dev / Deep Learning Engineer)
Target PEO	PEO-1 > (Professional Practice), PEO-3 > (Research)

Tabel 40.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu mengonstruksi arsitektur Multi-Layer Perceptron (MLP) dan mengimplementasikan algoritma Backpropagation (B) menggunakan framework PyTorch (C) secara matematis dan modular (D).	C3	KK1 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu merancang, melatih, dan mengevaluasi model Convolutional Neural Networks (CNN) dan arsitektur transfer learning (ResNet, VGG) (B) untuk klasifikasi citra medis/industri (C) dengan akurasi terukur (D).	C5	KK1, KK2

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu mengonstruksi model sekuensial (LSTM, GRU, Transformer Self-Attention) (B) untuk pemrosesan bahasa alami atau prediksi runtun waktu (C) dengan konvergensi loss yang stabil (D).	C5	KK1 >
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu membangun aplikasi deep learning terpadu (B) dengan teknik regularisasi (Dropout, Batch Normalization) dan optimasi akselerasi GPU (C) secara andal (D).	C6	KK1 >

Tabel 40.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan paradigma Deep Learning, autograd PyTorch, dan GPU CUDA (C2)	Pengantar Deep Learning, PyTorch Tensors, Autograd Engine, CUDA	Kuliah (100m) + Lab Setup (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu mengonstruksi Multi-Layer Perceptron (MLP) dan fungsi aktivasi ReLU/GELU (C3)	Arsitektur MLP Feedforward, Hidden Layers, Loss Functions (MSE/Cross-Entropy)	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
3	Mampu menerapkan	Matematika Gradien, Algoritma	Problem-Solving Class	Praktikum Formatif

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	Backpropagation dan optimizer AdamW/SGD (C3)	Backpropagation, Optimizer Tuning	(270m)	(Non-Graded)
4	Mampu menerapkan regularisasi Dropout, Batch Normalization, Weight Decay (C3)	Regularisasi Jaringan Saraf: Mengatasi Overfitting & Vanishing Gradient	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu mengonstruksi lapisan konvolusi 2D, kernel filter, stride, padding (C3)	Convolutional Neural Networks (CNN): Operasi Konvolusi & Pooling	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
6	Mampu menerapkan arsitektur klasik VGG-16, ResNet (Residual Connections) (C4)	Arsitektur Modern CNN: VGG, ResNet, MobileNet untuk Edge	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu menerapkan Transfer Learning dan Fine-Tuning pada model vision (C4)	Transfer Learning: Feature Extraction vs Fine-Tuning Model Vision	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Koding Terjadwal PyTorch CNN & Transfer Learning Vision	Live Coding Lab Test (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik (Bobot: 25%)
9	Mampu menguraikan konsep Object Detection YOLO dan Anchor Boxes (C2)	Pengantar Computer Vision Lanjut: Arsitektur Deteksi Objek YOLO	Ceramah & Demo (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu memodelkan data sekuensial menggunakan Recurrent Neural Networks (C3)	Data Sekuensial: Simple RNN & Analisis Vanishing/Exploding Gradient	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
11	Mampu mengonstruksi Long Short-Term Memory (LSTM) dan Gated Recurrent Unit (C4)	Gated Architectures: LSTM Cells, GRU Cells untuk Time Series	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu menganalisis mekanisme Self-Attention dan	Mekanisme Perhatian: Scaled Dot-Product	Problem-Solving Class (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	Multi-Head Attention (C4)	Attention & Positional Encoding		Sistem (Bobot: 25%)
13	Mampu menguraikan arsitektur Transformer dan Vision Transformer (ViT) (C2)	Transformer Architecture: Encoder-Decoder Stack & HuggingFace Intro	Ceramah & Demo (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
14	Mampu menguraikan Generative AI: Variational Autoencoder (VAE) & GANs (C2)	Generative Models: VAE Latent Space & GANs Adversarial Training	Ceramah Interaktif (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
15	Mampu menyajikan proyek tim deep learning terpadu dan analisis kurva loss (C6)	PjBL Deep Learning Project Sprint: Evaluasi Metrik & Visualisasi Laten	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Demonstrasi Produk Aplikasi Deep Learning & Ujian Portofolio	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio (Bobot: 30%)

41. STI-627 — Digital Platform Engineering (Digital Platform Engineering)

Tabel 41.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-627 — Digital Platform Engineering (<i>Digital Platform Engineering</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 6 / Rekayasa Perangkat Lunak & Platform (Core STI)
Prasyarat Akademik	STI-416 > Web Back End Development
CPL yang Dibebankan	P4 > (Arsitektur Microservices & Event Streaming), KK5 > (Platform Engineering & CI/CD Pipeline)
Profil Lulusan (PL)	PL-3 > (UI/UX Designer & Digital Platform Engineer)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice), PE0-2 > (Technopreneurship)

Tabel 41.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu merancang arsitektur sistem berbasis layanan mikro (<i>Microservices Architecture</i>) (B) menggunakan prinsip Domain-Driven Design (DDD) (C) dengan batas layanan (<i>Bounded Context</i>) yang tepat (D).	C4	P4 >

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu mengimplementasikan komunikasi antar-layanan asinkron (B) menggunakan message streaming Apache Kafka / RabbitMQ (C) dengan penanganan jaminan pengiriman pesan (D).	C3	KK5 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu mengonfigurasi API Gateway, Service Discovery, dan pola ketahanan sistem (Circuit Breaker, Saga Pattern) (B) pada kluster platform (C) untuk skalabilitas tinggi (D).	C4	P4, KK5
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu membangun pipeline Continuous Integration / Continuous Deployment (CI/CD) otomatis (B) menggunakan GitHub Actions dan observability distributed tracing (C) secara terintegrasi (D).	C6	KK5 >

Tabel 41.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan evolusi dari Monolitik ke Microservices & Platform Eng (C2)	Pengantar Platform Engineering, Monolith vs Microservices Trade-offs	Kuliah (100m) + Lab Setup (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu merancang batas layanan menggunakan	Domain-Driven Design: Strategic Design, Bounded	Case Method + Lab Desain (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	Domain-Driven Design (DDD) (C4)	Context, Aggregates		
3	Mampu mengimplementasikan komunikasi sinkron gRPC berkecepatan tinggi (C3)	Inter-Service Communication: gRPC, Protocol Buffers vs REST API	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
4	Mampu mengonfigurasi API Gateway (Kong / Ocelot) dan routing terpusat (C3)	API Gateway Pattern: Routing, Rate Limiting, Central Authentication	Case Method + Lab Coding (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu mengimplementasikan Service Discovery & Registry (Consul / Eureka) (C3)	Service Discovery: Client-Side vs Server-Side Discovery	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
6	Mampu menguraikan konsep Event-Driven Architecture & Event Sourcing (C2)	Event-Driven Architecture: Event Producers, Event Consumers, Event Bus	Ceramah & Diskusi (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu mengonfigurasi kluster Apache Kafka: Broker, Topic, Partition (C3)	Apache Kafka Deep Dive: Topic Partitions, Consumer Groups, Offsets	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Koding Terjadwal Microservices gRPC & Streaming Apache Kafka	Live Coding Lab Test (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik (Bobot: 25%)
9	Mampu menerapkan pola transaksi terdistribusi Saga Pattern (C4)	Distributed Transactions: Saga Pattern (Orchestration vs Choreography)	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu mengimplementasikan pola CQRS (Command Query Responsibility Segregation) (C4)	CQRS Pattern: Read Model vs Write Model Separation	Problem-Solving Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
11	Mampu mengimplementasikan Circuit Breaker Pattern & Retry Policy (C4)	System Resilience: Circuit Breaker (Resilience4j/Polly), Fallbacks	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu mengonfigurasi Distributed Caching via Redis Cluster (C4)	Distributed Caching: Redis Cluster, Cache-Aside, Invalidation Policy	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
13	Mampu mengimplementasikan Distributed Tracing via OpenTelemetry & Jaeger (C4)	Platform Observability: Distributed Tracing, Logs Aggregation, Metrics	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
14	Mampu membangun Pipeline CI/CD otomatis via GitHub Actions (C6)	CI/CD Automation: Automated Test Execution, Docker Build & Push Pipeline	Workshop CI/CD (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
15	Mampu mendeploy klaster platform microservices terpadu di cloud (C6)	End-to-End Platform Deployment: Multi-Service Cluster Deployment	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Demonstrasi Produk Digital Platform Enterprise & Ujian Ketahanan Sistem	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio (Bobot: 30%)

ATRIBUT KURIKULUM
SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE

Kode & Nama Mata Kuliah	FST-611 — Metodologi Penelitian (<i>Research Methodology</i>)
Bobot SKS / Tipe	2 SKS / Tipe: Teori (100m Kuliah + 120m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 6 / Metodologi Penelitian & Karya Ilmiah (FSTI)
Prasyarat Akademik	Minimal Telah Menempuh 100 SKS
CPL yang Dibebankan	KU1 > (Berpikir Kritis & Problem Formulation), KU2 > (Komunikasi Ilmiah & Sitasi Akademik)
Profil Lulusan (PL)	Seluruh Profil Lulusan (PL-1 > s.d. PL-4 >)
Target PEO	PEO-3 > (Research & Lifelong Learning)

Tabel 42.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu melakukan tinjauan literatur sistematis (<i>Systematic Literature Review / SLR</i>) (B) menggunakan database jurnal bereputasi (IEEE, ACM, Scopus, SINTA) (C) untuk menemukan kesenjangan riset (<i>Research Gap</i>) yang orisinal (D).	C4	KU1 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu merancang metodologi penelitian komputasi (DSRM, Eksperimental, Kuantitatif) (B) dengan rancangan eksperimen, dataset, dan metrik evaluasi yang valid (C) secara ilmiah (D).	C4	KU1 >

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu menyusun dokumen proposal Tugas Akhir yang lengkap dan bebas plagiasi (B) sesuai format panduan skripsi FSTI (C) dengan tata bahasa ilmiah baku (D).	C6	KU2 >

Tabel 42.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan hakikat penelitian ilmiah di bidang ilmu komputasi (C2)	Pengantar Riset Komputasi, Etika Peneliti, Taksonomi Riset IT	Kuliah & Diskusi (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu mengidentifikasi topik riset dan merumuskan Research Questions (C4)	Identifikasi Masalah Penelitian, Rumusan Masalah, Batasan Masalah	Case-Based Learning (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
3	Mampu menerapkan metodologi Systematic Literature Review (SLR) Kitchenham (C3)	Metodologi SLR: Search String, Kriteria Inklusi/Eksklusi, Protokol Riset	Workshop SLR (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
4	Mampu menelusuri repositori ilmiah bereputasi (IEEE,	Teknik Penelusuran Database Jurnal	Lab Penelusuran (100m)	Tugas 1: Kuis & Problem

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	Scopus, ScienceDirect) (C3)	Bereputasi & Boolean Operators		Solving (Bobot: 20%)
5	Mampu menyintesis State-of-the-Art (SotA) dan merumuskan Research Gap (C4)	Analisis State-of-the-Art, Komparasi Metode Terdahulu, Research Gap	Case Method Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
6	Mampu menguraikan paradigma Design Science Research Methodology (DSRM) (C2)	Paradigma Riset: DSRM Framework, Riset Eksperimental vs Empiris	Ceramah & Diskusi (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
7	Mampu merancang desain eksperimen komputasi, variabel, dan dataset uji (C4)	Desain Eksperimen: Variabel Bebas/Terikat, Baseline, Benchmark Dataset	Problem-Solving Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Evaluasi Naskah Bab 1 (Pendahuluan) & Matriks Literatur SLR Komprehensif	Evaluasi Draft Bab 1 (100m)	UTS: Ujian Tertulis Terjadwal (Bobot: 30%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
9	Mampu menentukan metrik evaluasi riset komputasi (Akurasi, F1, Latensi, SUS) (C4)	Metrik Evaluasi: Performance Metrics, Statistical Significance Test	Problem-Solving Class (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
10	Mampu menyusun Bab 2 (Tinjauan Pustaka & Landasan Teori) yang kritis (C4)	Penulisan Landasan Teori Kritis & Sintesis Pustaka Ilmiah	Workshop Penulisan (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
11	Mampu menyusun Bab 3 (Metodologi Penelitian & Arsitektur Usulan) (C6)	Penulisan Metodologi Riset: Tahapan Pelaksanaan & Arsitektur Sistem	Workshop Penulisan (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
12	Mampu menerapkan etika publikasi, pencegahan fabrikasi data & plagiasi (A3)	Integritas Ilmiah: Anti-Fabrikasi, Falsifikasi, Uji Turnitin (<20%)	Diskusi Etika Riset (100m)	Tugas 2: Studi Kasus / Paper Analisis (Bobot: 20%)
13	Mampu mengelola sitasi terstandar IEEE/APA menggunakan Mendeley/Zotero (C3)	Manajemen Referensi: Mendeley Integration, BibTeX, Citation Style	Lab Praktik Sitasi (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
14	Mampu melakukan peer-review kritis	Peer Review Workshop:	Workshop Peer Review (100m)	Aktivitas Formatif (Non-

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	terhadap naskah proposal rekan (C5)	Memberikan Masukan Konstruktif Naskah Ilmiah		Graded)
15	Mampu mempresentasikan proposal riset dengan teknik komunikasi efektif (C5)	Teknik Presentasi Ilmiah Proposal Skripsi & Desain Slide Efektif	Simulasi Seminar (100m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Penilaian Naskah Lengkap Proposal Tugas Akhir (Bab 1, 2, 3) Siap Seminar	Evaluasi Proposal Final	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)

43. STI-728 — Inovasi Teknologi dan Startup Digital (Tech Innovation and Digital Startup)

Tabel 43.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STI-728 — Inovasi Teknologi dan Startup Digital (<i>Tech Innovation and Digital Startup</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Semester / Rumpun MK	Semester 7 / Technopreneurship & Inovasi Bisnis (Core STI)
Prasyarat Akademik	MKU-204 > Kewirausahaan I
CPL yang Dibebankan	KK6 > (Inovasi Produk Digital, Lean Startup, Validasi MVP & Pitching)
Profil Lulusan (PL)	PL-4 > (Digital Technopreneur & IT Product Innovator)
Target PEO	PE0-2 > (Digital Innovation and Technopreneurship)

Tabel 43.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu melakukan validasi problem-solusi (<i>Problem-Solution Fit</i>) (B) menggunakan metodologi Lean Startup dan wawancara pengguna awal (C) secara empiris (D).	C4	KK6 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu merancang dan membangun Minimum Viable Product (MVP) fungsional (B) berbasis solusi teknologi cerdas (AI/Platform/IoT) (C) dengan siklus Build-Measure-Learn yang cepat (D).	C6	KK6 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu menganalisis metrik pertumbuhan startup (AARRR Pirate Metrics, CAC, LTV, Burn Rate) (B) pada dashboard analitik produk (C) secara kuantitatif (D).	C4	KK6 >
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu menyusun Investor Pitch Deck 10-slide dan mempresentasikannya (B) di	C6	KK6 >

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
	hadapan panel investor/penguji pada ajang Demo Day (C) secara persuasif dan profesional (D).		

Tabel 43.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan ekosistem startup teknologi dan metodologi Lean Startup (C2)	Pengantar Digital Startup, Siklus Build-Measure-Learn, Karakteristik Founder	Kuliah (100m) + Lab Ideasi (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu melakukan Customer Discovery dan wawancara mendalam pengguna (C4)	Customer Discovery: Pain Points Identification, Problem Interview	Case Method + Fieldwork (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
3	Mampu menyusun Lean Canvas dan merumuskan Unique Value Proposition (C4)	Lean Canvas 9 Blok: Problem, Solution, UVP, Unfair Advantage	Workshop Lean Canvas (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
4	Mampu mengidentifikasi jenis-jenis Minimum Viable Product (MVP) (C2)	Strategi Validasi MVP: Landing Page, Concierge, Wizard of Oz MVP	Ceramah & Diskusi (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu membuat Landing Page MVP berkecepatan tinggi dengan analytics tracker (C3)	MVP Prototyping: Landing Page Builder, Google Analytics, Hotjar	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
6	Mampu mengeksekusi kampanye validasi awal Smoke Testing dan uji konversi (C4)	Smoke Testing: Traffic Acquisition, Conversion Rate Metrics	Case Method + Lab Analytics (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu merancang arsitektur MVP Fungsional Sprint 1 produk digital (C4)	Perancangan Produk Inti: Wireframing & Core Architecture Design	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Presentasi Validasi Pasar, Hasil Landing Page MVP, & Traksi Awal	Pitching UTS Terjadwal (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik (Bobot: 25%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
9	Mampu membangun MVP Fungsional Sprint 1: Integrasi fitur solusi cerdas (C6)	Pembangunan Produk: Sprint 1 Core Smart Features Integration	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu membangun MVP Fungsional Sprint 2: UI polish dan onboarding flow (C6)	Pembangunan Produk: Sprint 2 Onboarding & User Retention Loop	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
11	Mampu menganalisis metrik startup AARRR (Acquisition to Revenue) (C4)	Startup Growth Metrics: AARRR Pirate Metrics & Cohort Analysis	Problem-Solving Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu menghitung Unit Economics: CAC, LTV, Churn Rate, Runway (C4)	Financial Startup: Customer Acquisition Cost vs Lifetime Value	Problem-Solving Class (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)
13	Mampu menguraikan lanskap pendanaan startup: Angel, Seed, VC, Term Sheet (C2)	Startup Funding: Valuasi Startup, Cap Table, Term Sheet Negotiation	Ceramah & Diskusi Panel (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
14	Mampu menyusun Investor Pitch Deck	Penyusunan Pitch Deck: Problem,	Workshop Pitching (270m)	Praktikum Formatif

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	10–Slide berstandar Silicon Valley (C6)	Solution, Market, Product, Traction, Ask		(Non-Graded)
15	Mampu melakukan simulasi pitching (Dry Run) dan penyempurnaan presentasi (C5)	Pitching Rehearsal & Peer Feedback bersama Mentor Industri	Simulasi Pitching (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Startup Demo Day: Pitching di Hadapan Panel Investor & Pengujian MVP Live	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio (Bobot: 30%)

44. FST-610 — Capstone Project FSTI (FSTI Multidisciplinary Capstone Project)

Tabel 44.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	FST-610 — Capstone Project FSTI (<i>FSTI Multidisciplinary Capstone Project</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: Proyek (270 Menit Studio Proyek / Minggu)

**ATRIBUT
KURIKULUM**
SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
**Semester /
Rumpun MK**
Semester 7 / Proyek Terpadu Multidisiplin (FSTI)

**Prasyarat
Akademik**

Minimal Telah Menempuh 110 SKS

**CPL yang
Dibebankan**
S1 > (Etika Tim), **KU1-KU3** > (Manajemen & Komunikasi), **P1-P4** > (Sains Komputasi), **KK1-KK6** > (Integrasi Solusi Nyata)

Profil Lulusan (PL)

 Seluruh Profil Lulusan (**PL-1** > s.d. **PL-4** >)

Target PEO
PEO-1 > (Professional Practice), **PEO-2** > (Technopreneurship)

Tabel 44.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK- 1	Mahasiswa (A) mampu mengidentifikasi dan menganalisis permasalahan kompleks multidisiplin mitra industri/masyarakat (B) serta merumuskan dokumen Software Architecture Document (SAD) (C) secara komprehensif (D).	C4	KU1, P2, P4
CPMK- 2	Mahasiswa (A) mampu merancang dan mengintegrasikan solusi sistem digital terpadu (Full-Stack, AI/Cloud/IoT) (B) dalam tim multidisiplin lintas prodi FSTI (C) dengan prinsip arsitektur berstandar industri (D).	C6	KK1- KK6 >
CPMK- 3	Mahasiswa (A) mampu melakukan pengujian menyeluruh (Unit, Integration, End-to-End, User Acceptance Testing / UAT) (B) bersama pengguna akhir (C) dengan reliabilitas sistem tinggi (D).	C5	KU1, KK5

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu menyajikan dan mendemonstrasikan produk akhir Capstone Project, poster ilmiah, dan buku panduan pengguna (B) pada ajang Capstone Expo FSTI (C) secara profesional (D).	C6	KU2, S1

Tabel 44.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan pedoman Capstone Project dan membentuk tim multidisiplin (A2)	Sosialisasi Capstone Project FSTI, Pembentukan Tim Multidisiplin	Studio Briefing (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu mengidentifikasi problem mitra industri dan menyusun Project Scope (C4)	Elisitasi Problem Mitra: Problem Definition & Scope Statement	Fieldwork & Diskusi (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
3	Mampu menyusun dokumen Proposal Capstone dan MoU kesepakatan mitra (C4)	Penyusunan Proposal Capstone Project & Kontrak Kerja Mitra	Bimbingan Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
4	Mampu merancang Software	Perancangan Arsitektur Sistem	Workshop Desain (270m)	Tugas 1: Dokumen

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	Architecture Document (SAD) sistem terpadu (C4)	Terpadu (SAD IEEE 1471)		SAD & Spesifikasi Sistem (Bobot: 20%)
5	Mampu merancang UI/UX Design System dan skema basis data terdistribusi (C4)	Perancangan Antarmuka Kolaboratif & Skema Database	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
6	Mampu mengeksekusi Sprint 1: Pembangunan modul dasar sistem (C6)	Pembangunan Modul Dasar: Front-End, Back-End, DB CRUD	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu melakukan demonstrasi kemajuan sistem Sprint 1 kepada pembimbing (C5)	Sprint 1 Review: Demonstrasi Fungsionalitas Modul Dasar	Studio Review (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Monitoring dan Evaluasi (Monev) Capstone 50% & Validasi Arsitektur SAD	Monev Tengah Semester (270m)	UTS: Monev Capstone 50% & Validasi Arsitektur (Bobot: 25%)
9	Mampu mengeksekusi Sprint 2:	Pembangunan Modul Cerdas:	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	Pembangunan modul cerdas (AI/Cloud/IoT) (C6)	Integrasi Layanan AI / IoT Telemetry		(Non-Graded)
10	Mampu mengeksekusi Sprint 3: Integrasi menyeluruh seluruh modul sistem (C6)	System Integration Sprint: Koneksi Seluruh Modul Lintas Disiplin	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
11	Mampu merancang dan mengeksekusi pengujian otomatis & Stress Testing (C5)	Pengujian Sistem Komprehensif: Integration Test & Load Test	Lab Testing Session (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu melaksanakan User Acceptance Testing (UAT) bersama mitra pengguna (C5)	UAT Execution: Lembar Pengujian Pengguna Akhir & Feedback	Field Testing (270m)	Tugas 2: Pengujian Sistem & Dokumen UAT (Bobot: 25%)
13	Mampu memperbaiki bug dan menyusun buku panduan pengguna (User Manual) (C4)	Bug Fixing & Penyusunan Dokumen User Manual Lengkap	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
14	Mampu menyusun Laporan Akhir Capstone Project dan Poster Ilmiah (C6)	Penyusunan Laporan Akhir Capstone, Naskah Teknis, & Poster	Bimbingan Dokumen (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
15	Mampu memproduksi video demonstrasi produk sistem digital profesional (C6)	Produksi Video Demo Produk 3–Menit & Geladi Bersih Expo	Studio Produksi (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Capstone Expo FSTI: Sidang Terpadu Lintas Prodi & Demonstrasi Produk Live	Demo Day & Defense (270m)	UAS: Capstone Expo & Sidang Produk Live (Bobot: 30%)

45. FST-612 — Praktik Kerja Lapangan (PKL) (Industrial Internship)

Tabel 45.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	FST-612 — Praktik Kerja Lapangan (PKL) (<i>Industrial Internship</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: Magang (240 Menit Praktik Industri / Minggu)
Semester / Rumpun MK	Semester 7 / Pengalaman Kerja Industri & DUDI (FSTI)
Prasyarat Akademik	Minimal Telah Menempuh 100 SKS

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
CPL yang Dibebankan	S1 > (Etika Profesi), KU1-KU3 > (Komunikasi & Adaptabilitas), KK1-KK6 > (Penerapan Kompetensi di Industri)
Profil Lulusan (PL)	Seluruh Profil Lulusan (PL-1 > s.d. PL-4 >)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice), PE0-2 > (Technopreneurship)

Tabel 45.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu beradaptasi dan menerapkan etika kerja profesional, kedisiplinan, dan komunikasi efektif (B) pada lingkungan industri Dunia Usaha / Dunia Industri (DUDI) (C) secara bertanggung jawab (D).	A3, C3	S1, KU2, KU3
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu menganalisis dan menyelesaikan tugas rekayasa teknologi informasi nyata (B) sesuai arahan supervisor industri (C) dengan standar kualitas industri (D).	C4	KU1, KK1-KK6
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu menyusun laporan resmi Praktik Kerja Lapangan dan mempresentasikannya (B) dalam seminar pertanggungjawaban akademik (C) secara komprehensif (D).	C5	KU2 >

Tabel 45.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASSESMENT & BOBOT (%)
1	Mampu memahami tata tertib industri, K3, dan orientasi divisi kerja (A2)	Orientasi Lingkungan Kerja Industri & Penetapan Rencana Kerja DUDI	Orientasi Perusahaan (240m)	Praktikum (Non-Graded)
2	Mampu mengidentifikasi alur kerja proses bisnis dan sistem TI perusahaan (C2)	Pemetaan Proses Bisnis Divisi & Arsitektur Teknologi Perusahaan	Praktik Kerja (240m)	Praktikum (Non-Graded)
3	Mampu melaksanakan penugasan operasional sistem/software tahap awal (C3)	Pelaksanaan Tugas Divisi: Bug Fixing / Database Maintenance	Praktik Kerja (240m)	Praktikum (Non-Graded)
4	Mampu berkolaborasi dalam tim kerja industri menggunakan tools korporasi (A3)	Kolaborasi Tim: Daily Standup Perusahaan & Task Management	Praktik Kerja (240m)	Tugas 1: Laporan Bulanan 1 (Awal Mitra 20%)
5	Mampu menganalisis permasalahan teknis spesifik pada proyek industri (C4)	Identifikasi Masalah Teknis Nyata pada Sub-Sistem Perusahaan	Praktik Kerja (240m)	Praktikum (Non-Graded)
6	Mampu merumuskan usulan solusi perbaikan rekayasa perangkat lunak/jaringan (C4)	Perancangan Solusi Rekayasa Komputasi Terapan	Praktik Kerja (240m)	Praktikum (Non-Graded)
7	Mampu mengimplementasikan modul	Eksekusi Rekayasa Teknis: Pengodean	Praktik Kerja (240m)	Praktikum (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASSESMENT & BOBOT (%)
	software/infrastruktur yang ditugaskan (C3)	Modul / Hardening Jaringan		
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Evaluasi Logbook Bulanan & Penilaian Kinerja oleh Supervisor Industri	Evaluasi Supervisor Industri	UTS: Evaluasi Lapangan DUDI (Bobot: 20%)
9	Mampu melakukan pengujian modul software bersama tim Quality Assurance (C4)	Pengujian Fungsional Sistem & Integrasi Modul Industri	Praktik Kerja (240m)	Praktikum (Non-Graded)
10	Mampu menyusun dokumentasi teknis kode dan panduan instalasi sistem (C4)	Penyusunan Dokumentasi Teknis Kode & Release Notes Perusahaan	Praktik Kerja (240m)	Praktikum (Non-Graded)
11	Mampu menyelesaikan penugasan akhir proyek industri secara mandiri (C4)	Penyelesaian Proyek Khusus Magang & Review Supervisor	Praktik Kerja (240m)	Praktikum (Non-Graded)
12	Mampu mengevaluasi pengalaman kerja dan kesesuaian kurikulum dengan DUDI (C5)	Refleksi Kesenjangan Kompetensi Akademik vs Tuntutan Industri	Praktik Kerja (240m)	Tugas 2: Laporan Bulanan 2 Naskah Lengkap (Bobot: 20%)
13	Mampu melakukan serah terima hasil pekerjaan kepada supervisor industri (C3)	Penutupan Magang: Handover Hasil Kerja & Berita Acara PKL	Handover Perusahaan (240m)	Praktikum (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK AS BOBOT (%)
14	Mampu menyusun draf Laporan Resmi Praktik Kerja Lapangan (C5)	Penyusunan Dokumen Naskah Laporan PKL Berstandar FSTI	Bimbingan Laporan (120m)	Praktikum (Non-Grac
15	Mampu menyiapkan slide presentasi seminar PKL dengan visualisasi kerja (C5)	Finalisasi Laporan PKL, Pengesahan Mitra, & Slide Presentasi	Bimbingan Laporan (120m)	Praktikum (Non-Grac
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Ujian Seminar Terbuka Pertanggungjawaban Praktik Kerja Lapangan (PKL)	Sidang Seminar PKL	UAS: Sem Terbuka Pertanggu PKL (Bobo

46. FST-613 — Pra-Skripsi / Seminar Proposal (Pre-Thesis / Proposal Seminar)

Tabel 46.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	FST-613 — Pra-Skripsi / Seminar Proposal (<i>Pre-Thesis / Proposal Seminar</i>)
Bobot SKS / Tipe	2 SKS / Tipe: Seminar (100m Bimbingan + 120m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 7 / Tugas Akhir & Publikasi Ilmiah (FSTI)

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
-------------------	---------------------------

Prasyarat Akademik

Lulus **FST-611** > Metodologi Penelitian

CPL yang Dibebankan

KU1 > (Sintesis Kritis Masalah Riset), **KU2** > (Komunikasi Ilmiah & Pertanggungjawaban Akademik)

Profil Lulusan (PL)

Seluruh Profil Lulusan (**PL-1** > s.d. **PL-4** >)

Target PEO

PE0-1 > (Professional Practice), **PE0-3** > (Research)

Tabel 46.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu menyempurnakan naskah proposal penelitian Tugas Akhir (Bab 1, 2, 3) (B) berdasarkan telaah literatur mutakhir dan bimbingan intensif (C) dengan metodologi yang valid (D).	C5	KU1 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu mempresentasikan dan mempertahankan rancangan proposal penelitian (B) di hadapan tim dosen penguji pada forum Seminar Proposal Terbuka (C) secara argumentatif dan ilmiah (D).	C5	KU2 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu merevisi dan menyelesaikan dokumen proposal definitif (B) berdasarkan masukan berita acara seminar proposal (C) untuk memperoleh izin riset skripsi (D).	C6	KU1, KU2

Tabel 46.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan alur pendaftaran seminar proposal dan etika bimbingan (A2)	Sosialisasi Prosedur Pra-Skripsi & Penetapan Tim Dosen Pembimbing	Bimbingan Klasikal (100m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu menyempurnakan latar belakang dan rumusan masalah riset Bab 1 (C4)	Bimbingan Intensif: Penajaman Research Gap & Urgensi Riset	Bimbingan Mandiri (100m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
3	Mampu memperbarui tinjauan pustaka dan matriks State-of-the-Art Bab 2 (C4)	Bimbingan Intensif: Pemutakhiran Rujukan Jurnal Bereputasi 5 Tahun	Bimbingan Mandiri (100m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
4	Mampu menyempurnakan arsitektur usulan dan langkah eksperimen Bab 3 (C4)	Bimbingan Intensif: Perancangan Arsitektur Sistem & Baseline Komparasi	Bimbingan Mandiri (100m)	Tugas 1: Naskah Bab 1-3 & Matriks Literatur SLR (Bobot: 20%)
5	Mampu menyiapkan instrumen pengumpulan data dan verifikasi dataset (C4)	Validasi Dataset Penelitian (Primer / Benchmark Publik)	Bimbingan Mandiri (100m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
6	Mampu melakukan uji bebas plagiasi Turnitin naskah proposal (<20%) (A3)	Pemeriksaan Similarity Index Turnitin & Penyesuaian Parafrasa	Lab Uji Plagiasi (100m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu memperoleh persetujuan (<i>Approval</i>) maju seminar proposal dari pembimbing (C5)	Persetujuan Naskah Final Proposal oleh Pembimbing Utama & Pendamping	Konsultasi Persetujuan	Praktikum Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Penelaahan Kelayakan Dokumen Draft Proposal oleh Tim KBK Program Studi	Review Kelayakan KBK	UTS: Penelaahan Kelayakan Proposal oleh KBK (Bobot: 25%)
9	Mampu menyusun slide presentasi seminar proposal yang terstruktur dan padat (C5)	Teknik Desain Slide Presentasi Ilmiah & Komunikasi Publik	Workshop Presentasi (100m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu melakukan simulasi presentasi lisan (Dry Run) seminar proposal (C5)	Geladi Bersih Presentasi Seminar Proposal & Penguasaan Materi	Simulasi Presentasi (100m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
11	Mampu mendaftarkan berkas administrasi dan penjadwalan sidang Sempro (A2)	Pendaftaran Ujian Seminar Proposal & Distribusi Naskah Penguji	Administrasi Akademik	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu mempresentasikan proposal riset di hadapan 3 Dosen Penguji (C5)	Pelaksanaan Sidang Seminar Proposal Terbuka (Sesi Presentasi 15m)	Sidang Ujian Sempro	Tugas 2: Uji Beban Plagiasi Turnitin & Slide Sidang (Bobot: 25%)
13	Mampu mempertahankan argumen metodologi dan menjawab sanggahan penguji (C5)	Pelaksanaan Sidang Seminar Proposal Terbuka (Sesi Tanya Jawab 30m)	Sidang Ujian Sempro	Praktikum Formatif (Non-Graded)
14	Mampu menganalisis masukan revisi penguji dalam Berita Acara Ujian (C4)	Telaah Berita Acara Seminar Proposal & Matriks Rencana Perbaikan	Konsultasi Pembimbing	Praktikum Formatif (Non-Graded)
15	Mampu menyelesaikan naskah revisi proposal dan persetujuan penguji (C6)	Bimbingan Naskah Revisi Pasca-Sempro & Tanda Tangan Pengesahan	Bimbingan Revisi	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Pengesahan Naskah	Pengesahan Naskah Akhir	UAS: Sidang Seminar

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
		Proposal Definitif & Penerbitan Surat Keputusan Izin Riset Skripsi		Proposal Terbuka (Sempro) (Bobot: 30%)

47. FST-714 — Skripsi / Tugas Akhir (Undergraduate Thesis / Final Project)

Tabel 47.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	FST-714 — Skripsi / Tugas Akhir (<i>Undergraduate Thesis / Final Project</i>)
Bobot SKS / Tipe	6 SKS / Tipe: Mandiri (480 Menit Bimbingan & Riset Mandiri / Minggu)
Semester / Rumpun MK	Semester 8 / Tugas Akhir & Publikasi Ilmiah (FSTI)
Prasyarat Akademik	Lulus FST-613 > Pra-Skripsi
CPL yang Dibebankan	S1 >, KU1-KU3 >, P1-P4 >, KK1-KK6 > (Pemenuhan 14 CPL Menyeluruh)
Profil Lulusan (PL)	Seluruh Profil Lulusan (PL-1 > s.d. PL-4 >)
Target PEO	Seluruh Jalur PEO (PE0-1 > s.d. PE0-3 >)

Tabel 47.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu merekayasa dan mengimplementasikan solusi sistem cerdas / infrastruktur cloud / platform digital (B) berdasarkan metodologi penelitian ilmiah yang telah disetujui (C) dengan kebaruan dan orisinalitas tinggi (D).	C6	P1-P4, KK1-KK6
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu mengevaluasi dan menganalisis kinerja sistem usulan (B) menggunakan metrik empiris dan komparasi baseline (C) secara kritis dan mendalam (D).	C5	KU1, KK1-KK6
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu menyusun buku laporan Skripsi lengkap (Bab 1 s.d. 5) dan artikel publikasi ilmiah (B) sesuai format panduan Skripsi FSTI (C) dengan integritas akademik utuh (D).	C6	KU2, S1
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu mempertahankan dan mendemonstrasikan karya skripsi (B) di hadapan Dewan Penguji pada Sidang Pendadaran Sarjana (C) secara ilmiah, meyakinkan, dan profesional (D).	C5	KU2, S1

Tabel 47.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu mengumpulkan dan membersihkan dataset	Pengumpulan Data Riset, Data Preprocessing,	Riset Mandiri (480m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	primer/sekunder eksperimen (C3)	& Setup Komputasi		
2	Mampu membangun arsitektur dasar perangkat lunak / model AI usulan (C6)	Pengodean Baseline Sistem & Integrasi Komponen Utama	Riset Mandiri (480m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
3	Mampu mengimplementasikan algoritma usulan / modifikasi metode inti (C6)	Implementasi Algoritma Inti Penelitian & Optimasi Kode	Riset Mandiri (480m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
4	Mampu melakukan eksperimen tahap awal dan tuning hyperparameter (C4)	Pelaksanaan Eksperimen Tahap 1 & Pencatatan Hasil Uji	Riset Mandiri (480m)	Tugas 1: Kemajuan Riset Eksperimental 25% & Bab 4 Awal (Bobot: 20%)
5	Mampu melakukan pengujian komparasi terhadap metode baseline terdahulu (C5)	Benchmarking Komparatif: Menguji Perbedaan Performa	Riset Mandiri (480m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
6	Mampu menganalisis data hasil uji secara statistik dan menyajikan grafik (C4)	Analisis Data Hasil: Visualisasi Matriks	Bimbingan Dosen (120m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
		Evaluasi & Signifikansi		
7	Mampu menyusun draf Bab 4 (Hasil Penelitian dan Pembahasan Kritis) (C5)	Penulisan Bab 4: Analisis Kausalitas, Pembahasan Komparatif	Bimbingan Dosen (120m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Monitoring dan Evaluasi (Monev) Skripsi Tahap Kemajuan Riset Minimal 50%	Monev Tim Pembimbing	UTS: Monev Kemajuan Riset 50% oleh Tim Pembimbing (Bobot: 25%)
9	Mampu menyusun draf Bab 5 (Kesimpulan dan Saran Pengembangan) (C5)	Penulisan Bab 5: Sintesis Temuan Utama & Rekomendasi Riset Lanjut	Bimbingan Dosen (120m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu menyusun naskah artikel ilmiah publikasi (Jurnal SINTA / Prosiding) (C6)	Penulisan Naskah Publikasi Ilmiah Format IMRAD IEEE/ACM	Bimbingan Penulisan (120m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
11	Mampu mendaftarkan Hak Cipta Perangkat Lunak / HKI produk Skripsi (C4)	Pendaftaran Sertifikat HKI Hak Cipta Program	Proses HKI	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
		Komputer ke DJKI		
12	Mampu melakukan uji bebas plagiasi Turnitin naskah lengkap Skripsi (<20%) (A3)	Pemeriksaan Final Similarity Index Turnitin Naskah Skripsi	Uji Plagiasi	Tugas 2: Draf Naskah Lengkap Skripsi & Artikel Jurnal (Bobot: 25%)
13	Mampu memperoleh persetujuan Sidang Pendadaran dari seluruh Dosen Pembimbing (C5)	Persetujuan Ujian Pendadaran Sarjana & Pengesahan Naskah	Konsultasi Persetujuan	Praktikum Formatif (Non-Graded)
14	Mampu menyiapkan slide presentasi ujian pendadaran dan live demo sistem (C5)	Persiapan Ujian: Slide Presentasi Komprehensif & Live System Demo	Geladi Bersih	Praktikum Formatif (Non-Graded)
15	Mampu mempresentasikan hasil riset skripsi di hadapan Dewan Penguji (C5)	Sidang Pendadaran Sarjana: Presentasi Hasil Riset & Live Demo (20m)	Sidang Pendadaran	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Ujian Sidang Pendadaran Sarjana	Sidang Ujian Akhir Skripsi	UAS: Sidang Pendadaran Sarjana

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
		SISTEKIN (Tanya Jawab Komprehensif 40m)		SISTEKIN (Bobot: 30%)

48. STA-501 – Decision Support Systems (Decision Support Systems)

Tabel 48.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STA-501 – Decision Support Systems (<i>Decision Support Systems</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 5 / Peminatan 1: Integrated Smart Systems
Prasyarat Akademik	STI-307 > Sistem Cerdas
CPL yang Dibebankan	P2 > (Teori Pengambilan Keputusan), KK1 > (Sistem Cerdas Bisnis), KK2 > (Analitik Multi-Kriteria)
Profil Lulusan (PL)	PL-1 > (Intelligent IS Developer)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice), PE0-3 > (Research)

Tabel 48.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu menerapkan metode pengambilan keputusan multi-kriteria klasik (SAW, WP, AHP) (B) pada kasus pemilihan alternatif bisnis (C) dengan uji konsistensi rasio $CR \leq 0.1$ (D).	C3	P2, KK1
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu mengimplementasikan metode perankingan tingkat lanjut (TOPSIS, PROMETHEE, Fuzzy AHP) (B) dalam kode program Python (C) secara tepat (D).	C4	KK1, KK2
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu membangun aplikasi berbasis web Decision Support Systems interaktif (B) dengan visualisasi perbandingan alternatif dan analisis sensitivitas (C) secara terintegrasi (D).	C6	KK1, KK2

Tabel 48.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan konsep dasar DSS, fase Simon, dan arsitektur DSS (C2)	Pengantar Decision Support Systems, Karakteristik Masalah Terstruktur/Semi	Kuliah (100m) + Lab Setup (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu memodelkan kriteria, bobot, dan	Multi-Criteria Decision Making (MCDM):	Case Method + Lab Desain (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	normalisasi matriks keputusan (C3)	Penentuan Kriteria & Skala Likert		
3	Mampu menerapkan metode Simple Additive Weighting (SAW) & WP (C3)	Metode Klasik: Simple Additive Weighting (SAW) & Weighted Product (WP)	Problem-Solving Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
4	Mampu menyusun matriks perbandingan berpasangan Analytic Hierarchy Process (C4)	AHP: Matriks Berpasangan, Vektor Eigen Pembobotan, Consistency Index (CI)	Problem-Solving Workshop (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu menguji rasio konsistensi CR pada AHP dan revisi preferensi (C4)	AHP: Consistency Ratio ($CR \leq 0.1$) & Hierarki Keputusan Multi-Level	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
6	Mampu menerapkan metode TOPSIS: Solusi Ideal Positif & Negatif (C4)	Metode TOPSIS: Matriks Ternormalisasi Berbobot & Jarak Euclidean	Problem-Solving Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu menerapkan metode PROMETHEE dan fungsi preferensi kriteria (C4)	Metode Outranking: PROMETHEE I (Partial) & PROMETHEE II (Complete)	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Koding Terjadwal Perhitungan Algoritma MCDM (AHP, TOPSIS, PROMETHEE)	Live Coding Lab Test (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik (Bobot: 25%)
9	Mampu mengintegrasikan logika fuzzy pada pembobotan kriteria (Fuzzy AHP) (C4)	Fuzzy MCDM: Triangular Fuzzy Numbers (TFN), Fuzzy AHP & Fuzzy TOPSIS	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu melakukan Sensitivity Analysis terhadap perubahan bobot kriteria (C4)	Analisis Sensitivitas: Menguji Ketahanan Ranking terhadap Fluktuasi Bobot	Case Method Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
11	Mampu menerapkan Group Decision Support Systems (GDSS) konsensus Borda (C4)	Group Decision Support Systems (GDSS): Metode Borda & Copeland	Problem-Solving Workshop (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu merancang arsitektur backend REST API mesin kalkulasi DSS (C4)	Backend Engine DSS: API Endpoint Perhitungan & Database Alternatif	Case Method + Lab Coding (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
13	Mampu merancang antarmuka visualisasi dashboard DSS interaktif (C6)	Front-End Dashboard DSS: Radar Chart, Bar Chart Komparasi Alternatif	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
14	Mampu mengintegrasikan model prediksi Machine Learning ke dalam DSS (C6)	Hybrid Intelligent DSS: Integrasi Prediksi ML & Rekomendasi Keputusan	Case Method Workshop (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
15	Mampu menguji sistem DSS end-to-end pada studi kasus keputusan industri (C6)	PjBL DSS Studio: Pengujian Sistem Terpadu pada Masalah Nyata Mitra	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Demonstrasi Produk Aplikasi Web Decision Support Systems Terpadu	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio (Bobot: 30%)

49. STA-601 – Computational Methods and Numerics (Computational Methods and Numerics)

Tabel 49.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STA-601 — Computational Methods and Numerics (<i>Computational Methods and Numerics</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 6 / Peminatan I: Integrated Smart Systems
Prasyarat Akademik	STI-102 > Kalkulus & STI-205 > Aljabar Linear
CPL yang Dibebankan	P1 > (Analisis Galat & Metode Numerik), KK1 > (Algoritma Optimasi Komputasi AI)
Profil Lulusan (PL)	PL-1 > (Intelligent IS Dev / ML Engineer)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice), PE0-3 > (Research)

Tabel 49.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu menganalisis galat pemotongan (<i>Truncation Error</i>) dan pembulatan (<i>Round-off Error</i>) (B) pada representasi floating-point komputasi (C) secara matematis (D).	C4	P1 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu mengimplementasikan metode numerik untuk akar persamaan non-linier (Newton-Raphson, Secant) dan interpolasi Spline (B) menggunakan Python (C) dengan konvergensi cepat (D).	C3	P1 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu menerapkan algoritma integrasi numerik (Romberg, Gauss-Legendre) dan solusi Persamaan Diferensial Biasa (Runge-	C4	P1 , KK1

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
	Kutta RK4) (<i>B</i>) pada simulasi sistem fisis (<i>C</i>) secara akurat (<i>D</i>).		
CPMK-4	Mahasiswa (<i>A</i>) mampu merancang algoritma optimasi numerik tak-terkendala dan Stochastic Gradient Descent (<i>B</i>) untuk pencarian minimum fungsi loss model AI (<i>C</i>) secara optimal (<i>D</i>).	C6	KK1 >

Tabel 49.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menganalisis sumber galat pemotongan, pembulatan, dan propagasi (C4)	Pengantar Komputasi Numerik, Analisis Galat, Floating Point Arithmetic	Kuliah (100m) + Lab Setup (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu menyelesaikan akar persamaan via Metode Bisection & Regula Falsi (C3)	Solusi Persamaan Non-Linier: Metode Pengurung (Bisection & False Position)	Problem-Solving Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
3	Mampu menerapkan Metode Newton-Raphson & Secant serta uji konvergensi (C3)	Metode Terbuka: Newton-Raphson, Secant, Analisis Konvergensi Kuadrat	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
4	Mampu menyelesaikan SPL numerik via Iterasi Jacobi & Gauss-Seidel (C3)	Solusi SPL Numerik: Metode Iterasi Jacobi & Gauss-Seidel, Relaksasi	Problem-Solving Class (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu mengimplementasikan Interpolasi Polinom Lagrange & Newton (C3)	Interpolasi Polinomial: Polinom Lagrange & Newton Divided Difference	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
6	Mampu mengimplementasikan Interpolasi Natural Cubic Spline (C4)	Interpolasi Spline: Natural Cubic Spline & Penghalusan Kurva Data	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu menghitung turunan numerik beda maju, mundur, dan pusat orde tinggi (C3)	Diferensiasi Numerik: Finite Difference Approximations & Ekstrapolasi	Problem-Solving Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Koding Terjadwal Akar Non-Linier, Interpolasi Spline, & Iterasi SPL	Live Coding Lab Test (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik (Bobot: 25%)
9	Mampu mengimplementasikan Integrasi Numerik Trapezoidal & Simpson 1/3, 3/8 (C3)	Integrasi Numerik: Kaidah Trapesium, Simpson 1/3, Simpson 3/8	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu menerapkan Integrasi Romberg dan Kuadratur Gauss-Legendre (C4)	Integrasi Numerik Lanjut: Romberg Integration & Gauss Quadrature	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
11	Mampu menyelesaikan PDB orde satu menggunakan Metode Euler dan Heun (C3)	Persamaan Diferensial Biasa (PDB): Metode Euler & Metode Heun	Problem-Solving Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu mengimplementasikan Metode Runge-Kutta Orde 4 (RK4) (C4)	Simulasi Dinamika Sistem: Algoritma Runge-Kutta 4th Order (RK4)	Case Method + Lab Coding (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
				(Bobot: 25%)
13	Mampu menerapkan optimasi 1D: Golden Section Search & Newton 1D (C3)	Optimasi Numerik 1D: Pencarian Golden Section & Metode Newton Raphson 1D	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
14	Mampu menerapkan Gradient Descent & Stochastic Gradient Descent (SGD) (C4)	Multivariate Optimization: Gradient Descent, Momentum, SGD Algorithm	Case Method Workshop (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
15	Mampu memodelkan simulasi komputasi numerik fisis via SciPy (C6)	PjBL Komputasi Numerik: Pemodelan Sistem Nyata & Visualisasi Konvergensi	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Demonstrasi Program Komputasi Numerik Terpadu & Ujian Portofolio	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio (Bobot: 30%)

50. STA-602 — Intelligent Agent Systems (Intelligent Agent Systems)

Tabel 50.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STA-602 — Intelligent Agent Systems (<i>Intelligent Agent Systems</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 6 / Peminatan 1: Integrated Smart Systems
Prasyarat Akademik	STI-307 > Sistem Cerdas
CPL yang Dibebankan	P2 > (Arsitektur BDI & Multi-Agent), KK1 > (Reinforcement Learning & Agen Otonom)
Profil Lulusan (PL)	PL-1 > (Intelligent Information Systems Developer)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice), PE0-3 > (Research)

Tabel 50.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu merancang agen otonom berbasis arsitektur Belief-Desire-Intention (BDI) (B) untuk pengambilan keputusan proaktif (C) secara rasional (D).	C4	P2 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu membangun simulasi Multi-Agent Systems (MAS) (B) menggunakan protokol komunikasi FIPA-ACL dan framework	C6	P2 , KK1

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
	Python Mesa/JADE (C) dengan koordinasi terpadu (D).		
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu mengimplementasikan algoritma Reinforcement Learning (Q-Learning, Deep Q-Networks / DQN) (B) pada lingkungan simulasi Gymnasium (C) dengan kebijakan optimal (D).	C4	KK1 >
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu melatih agen otonom menggunakan algoritma Policy Gradient (PPO) (B) pada skenario multi-agen kompetitif/kooperatif (C) secara stabil (D).	C5	KK1 >

Tabel 50.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan arsitektur agen reaktif, deliberatif, dan hybrid (C2)	Pengantar Agen Cerdas, Otonomi Agen, Taksonomi Lingkungan Multi-Agen	Kuliah (100m) + Lab Setup (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu merancang model penalaran agen Belief-Desire-Intention (BDI) (C4)	Arsitektur BDI: Struktur Kepercayaan, Keinginan, Niat, & Rencana Aksi	Case Method + Lab Desain (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
3	Mampu menguraikan interaksi lingkungan Multi-Agent Systems (MAS) (C2)	Multi-Agent Systems: Koordinasi, Kolaborasi, dan Kompetisi Antar-Agen	Ceramah & Diskusi (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
4	Mampu menerapkan protokol komunikasi FIPA-ACL dan performatives (C3)	Bahasa Komunikasi Agen: FIPA-ACL Message Structure & Ontologi Agen	Problem-Solving Class (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu menerapkan protokol negosiasi Contract Net Protocol & Lelang (C3)	Protokol Negosiasi: Contract Net Protocol, Lelang Inggris, Lelang Belanda	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
6	Mampu membangun simulasi agen berbasis Python Mesa / JADE (C6)	Agent-Based Modeling: Framework Python Mesa, Grid Space, Schedule	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu memodelkan fenomena lalu lintas / sosial via simulasi multi-agen (C4)	Simulasi Dinamika Kompleks: Pemodelan Kerumunan &	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
		Transmisi Informasi		
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Koding Terjadwal Simulasi Multi-Agent Systems (MAS) & Protokol FIPA	Live Coding Lab Test (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik (Bobot: 25%)
9	Mampu menguraikan Markov Decision Process (MDP) dan persamaan Bellman (C2)	Fondasi Reinforcement Learning: MDP, States, Actions, Rewards, Nilai Harapan	Kuliah & Latihan (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu menerapkan Dynamic Programming: Value Iteration & Policy Iteration (C3)	Solusi MDP Berbasis Model: Value Iteration & Policy Iteration Algorithms	Problem-Solving Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
11	Mampu mengimplementasikan algoritma Q-Learning pada Gymnasium (C4)	Model-Free RL: Temporal Difference Learning, Tabel Q-Learning & Eksplorasi	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
12	Mampu mengonstruksi Deep Q-Networks (DQN) dengan Experience Replay (C5)	Deep Reinforcement Learning: Arsitektur DQN, Target Network, Replay Buffer	Case Method + Lab Coding (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)
13	Mampu menganalisis algoritma Policy Gradient REINFORCE & Actor-Critic (C4)	Policy-Based Methods: REINFORCE Algorithm & Advantage Actor-Critic (A2C)	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
14	Mampu mengimplementasikan Proximal Policy Optimization (PPO) (C5)	State-of-the-Art RL: Proximal Policy Optimization (PPO) Training	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
15	Mampu melatih agen otonom terpadu pada lingkungan game/robotik (C6)	PjBL RL Studio: Training Agen Otonom pada Lingkungan Game Kustom	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Demonstrasi Produk Agen Cerdas Reinforcement	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day &

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
		Learning & Multi-Agent		Portofolio (Bobot: 30%)

51. STA-701 — MLOps and AI Pipeline (MLOps and AI Pipeline)

Tabel 51.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STA-701 — MLOps and AI Pipeline (<i>MLOps and AI Pipeline</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 7 / Peminatan 1: Integrated Smart Systems
Prasyarat Akademik	STI-413 > Machine Learning & STI-624 > Integrasi AI
CPL yang Dibebankan	P4 > (Pipeline Otomasi ML), KK1 > (Continuous Training & Model Registry), KK2 > (Pelacakan Data)
Profil Lulusan (PL)	PL-1 > (MLOps Engineer / Data Architect)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice), PE0-3 > (Research)

Tabel 51.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu mengelola pelacakan versi data dan eksperimen model (B) menggunakan Data Version Control (DVC) dan MLflow Tracking (C) secara terstruktur (D).	C4	KK2 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu membangun pipeline Continuous Training (CT) otomatis (B) menggunakan Kubeflow Pipelines / Apache Airflow (C) dengan trigger retraining teruji (D).	C6	P4, KK1
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu mendeploy dan memantau model AI produksi (B) dengan strategi Canary/Shadow Deployment serta deteksi Data/Concept Drift (C) menggunakan Evidently AI dan Prometheus (D).	C5	KK1 >

Tabel 51.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan filosofi MLOps, DevOps vs MLOps, dan siklus hidup ML (C2)	Pengantar MLOps, Tingkat Kematangan MLOps, Tantangan Deployment AI	Kuliah (100m) + Lab Setup (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu mengonfigurasi pelacakan versi dataset via Data Version Control (DVC) (C3)	Data & Model Versioning: Setup DVC, Integrasi Remote Storage S3/GCS	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
3	Mampu menerapkan validasi skema data otomatis via Great Expectations (C4)	Automated Data Validation: Great Expectations Skema Ingestion Data	Problem-Solving Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
4	Mampu mengonfigurasi MLflow Tracking Server untuk logging eksperimen (C3)	Experiment Tracking: MLflow Server, Parameter Logging, Metrics Artifacts	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu mengelola siklus hidup model di MLflow Model Registry (C4)	Model Governance: Model Registry Stages (Staging, Production, Archive)	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
6	Mampu merancang graf pipeline data science DAG menggunakan Apache Airflow (C4)	Workflow Orchestration: DAG Airflow, Python Operators, Task Scheduling	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu membangun Continuous Training (CT) pipeline otomatis (C6)	Continuous Training Pipeline: Automated Model Retraining & Evaluation	Problem-Solving Workshop (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Koding Terjadwal Setup DVC, MLflow	Live Coding Lab Test (170m)	UTS: Evaluasi Proyek

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
		Registry, & Airflow Pipeline		Awal 50% / Ujian Praktik (Bobot: 25%)
9	Mampu mengemas model terstandarisasi menggunakan BentoML / TorchServe (C4)	Model Packaging & Containerization: BentoML Service & REST Endpoint	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu mendeploy inference service pada kluster Kubernetes via KServe (C4)	Cloud Native AI Serving: KServe / Seldon Core on Kubernetes	Case Method + Lab Simulation (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
11	Mampu mengonfigurasi strategi Canary Deployment & A/B Testing model (C4)	Advanced Rollout: Canary Releases, Blue-Green, Shadow Deployment Model	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu mendeteksi Data Drift dan Concept Drift via Evidently AI (C5)	Model Monitoring: Deteksi Drift Statistik (Kolmogorov-Smirnov, PSI)	Problem-Solving Class (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)
13	Mampu mengintegrasikan	AI Observability: Custom Inference	Kuliah + Lab Hands-on	Praktikum Formatif

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	metrik observabilitas AI ke Prometheus & Grafana (C4)	Latency Metrics, GPU Utilization	(270m)	(Non-Graded)
14	Mampu menerapkan Explainable AI (XAI) via SHAP dan LIME (C4)	Model Explainability & AI Fairness: Nilai Shapley & Interpretasi Fitur	Case Method Workshop (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
15	Mampu membangun pipeline end-to-end MLOps enterprise terpadu (C6)	PjBL MLOps Studio: Integrasi Penuh dari Commit Git ke Production Serving	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Demonstrasi Pipeline MLOps Terpadu & Simulasi Drift Handling	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio (Bobot: 30%)

52. STA-702 — Conversational AI and Intelligent Assistant (Conversational AI & Intelligent Assistant)

Tabel 52.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STA-702 — Conversational AI and Intelligent Assistant (<i>Conversational AI & Intelligent Assistant</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 7 / Peminatan 1: Integrated Smart Systems
Prasyarat Akademik	STI-413 > Machine Learning & STI-416 > Web Back End Development
CPL yang Dibebankan	P2 > (Arsitektur Bahasa Alami Modern), KK1 > (Prompt Engineering, RAG & LLM Agents)
Profil Lulusan (PL)	PL-1 > (AI Engineer / Conversational Designer)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice), PE0-2 > (Technopreneurship)

Tabel 52.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu menerapkan teknik Prompt Engineering tingkat lanjut (Few-Shot, Chain-of-Thought, ReAct) (B) menggunakan framework LangChain (C) dengan output terstruktur (D).	C3	KK1 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu merancang dan mengoptimalkan sistem RAG multi-dokumen (B) menggunakan teknik Contextual Compression dan Reranking (C) dengan skor evaluasi RAGAS yang tinggi (D).	C6	P2 , KK1

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu melakukan Fine-Tuning model LLM open-source (B) menggunakan teknik Parameter-Efficient Fine-Tuning (QLoRA) (C) pada domain khusus (D).	C4	KK1 >
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu membangun asisten virtual cerdas berbasis agen otonom (Tool Calling) (B) dengan integrasi multi-channel (WhatsApp API / Web Widget) (C) secara terpadu (D).	C6	KK1 >

Tabel 52.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOB (%)
1	Mampu menguraikan evolusi Chatbot dari Rule-Based ke Large Language Models (C2)	Pengantar Conversational AI, Arsitektur Transformer, Foundation Models	Kuliah (100m) + Lab Setup (170m)	Praktik, Forma (Non-Grade)
2	Mampu menerapkan Prompt Engineering: Zero-Shot, Few-Shot, Chain-of-Thought (C3)	Prompt Engineering Patterns: CoT, Step-Back, Self-Consistency Prompting	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktik, Forma (Non-Grade)
3	Mampu membangun rantai pemrosesan teks via	LangChain Fundamentals:	Kuliah + Lab Hands-on	Praktik, Forma

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTU ASESM & BOB (%)
	LangChain Core (C3)	PromptTemplates, OutputParsers, LCEL Syntax	(270m)	(Non-Grade
4	Mampu mengonfigurasi memori percakapan (ConversationBufferMemory) (C3)	Memory & State Management: Buffer Memory, Summary Memory, Entity Memory	Case Method + Lab Coding (270m)	Tugas Milest Proye Modul Lab (Bobo 20%)
5	Mampu membangun sistem RAG dasar dengan Vector Store Chroma / Pinecone (C4)	RAG Fundamentals: Text Splitting, Vector Ingestion, Vector Retriever	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktik Forma (Non-Grade
6	Mampu mengoptimalkan retrieval via Multi-Query & Contextual Compression (C4)	Advanced RAG: Multi-Query Retriever, Ensemble, Contextual Compressor	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktik Forma (Non-Grade
7	Mampu menerapkan Reranking (Cohere Rerank) dan evaluasi via RAGAS (C5)	RAG Evaluation: RAGAS Metrics (Faithfulness, Answer Relevance, Context Recall)	Problem-Solving Workshop (270m)	Praktik Forma (Non-Grade

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTU ASESM & BOB (%)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Koding Terjadwal Advanced RAG Pipeline & Prompt Engineering	Live Coding Lab Test (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik (Bobo 25%)
9	Mampu menguraikan metode Parameter-Efficient Fine-Tuning (PEFT & LoRA) (C2)	LLM Fine-Tuning Concepts: Full Fine-Tuning vs LoRA, QLoRA 4- bit Precision	Ceramah & Demo (270m)	Praktik Forma (Non- Grade
10	Mampu menyiapkan dataset instruksi kustom dalam format Alpaca/ChatML (C3)	Dataset Preparation: Instruction Tuning Format, Data Filtering & Tokenization	Problem- Solving Class (270m)	Praktik Forma (Non- Grade
11	Mampu mengeksekusi pelatihan QLoRA pada model LLM open-source (Llama/Mistral) (C4)	Training Execution: HuggingFace TRL (SFTTrainer), BitsAndBytes, PEFT	Lab GPU Training (270m)	Praktik Forma (Non- Grade
12	Mampu merancang AI Agent dengan Function Calling & Tool Execution (C6)	AI Agents & Tool Use: ReAct Framework, Function Calling	Case Method + Lab Coding (270m)	Tugas Milestone Proyek Integrasi

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTU ASESM & BOB (%)
		API, Calculator Tool		Sisten (Bobo 25%)
13	Mampu menerapkan Guardrails untuk pencegahan halusinasi & prompt injection (C4)	AI Safety & Guardrails: NeMo Guardrails, Llama Guard, Content Moderation	Case Method Workshop (270m)	Praktik Forma (Non-Grade)
14	Mampu mengintegrasikan chatbot cerdas ke WhatsApp Business API & Web (C4)	Multi-Channel Integration: Webhook WhatsApp Business, Telegram, Web UI	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktik Forma (Non-Grade)
15	Mampu mendeploy asisten cerdas enterprise terpadu pada cloud server (C6)	PjBL Conversational AI Studio: Deployment Asisten Cerdas Terpadu	PjBL Studio (270m)	Praktik Forma (Non-Grade)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Demonstrasi Produk Asisten Virtual Cerdas Conversational AI	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio (Bobo 30%)

53. STA-703 — Smart Surveillance and IoT Analytics (Smart Surveillance and IoT Analytics)

Tabel 53.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STA-703 — Smart Surveillance and IoT Analytics (<i>Smart Surveillance and IoT Analytics</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 7 / Peminatan 1: Integrated Smart Systems
Prasyarat Akademik	STI-626 > Deep Learning & STI-521 > IoT
CPL yang Dibebankan	P3 > (Edge AI & Video Analytics), KK1 > (Computer Vision Real-Time), KK3 > (Integrasi Sensor & CCTV)
Profil Lulusan (PL)	PL-1 >, PL-2 > (Smart Systems Integrator)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice), PE0-3 > (Research)

Tabel 53.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu melatih dan mengoptimalkan model deteksi objek modern (YOLOv8/YOLOv10) (B) pada dataset CCTV kustom (C) dengan mAP\ge 0.80 (D).	C4	KK1 >

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu mengimplementasikan algoritma pelacakan multi-objek (ByteTrack / DeepSORT) dan pengenalan wajah biometrik (B) pada stream video RTSP real-time (C) dengan frame rate stabil \ge 25 FPS (D).	C4	KK1 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu mengonversi dan mendeploy model vision cerdas (B) pada perangkat komputasi tepi (<i>Edge AI: NVIDIA Jetson / Raspberry Pi 5</i>) menggunakan TensorRT/OpenVINO (C) secara optimal (D).	C6	P3, KK3
CPMK-4	Mahasiswa (A) mampu membangun sistem pengawasan cerdas terpadu (B) dengan trigger alarm otomatis ke broker MQTT dan dasbor monitoring (C) secara andal (D).	C6	P3, KK1, KK3

Tabel 53.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan arsitektur Smart Surveillance dan analitik video Edge AI (C2)	Pengantar Smart Surveillance, Arsitektur CCTV IP, Edge vs Cloud Video Analytics	Kuliah (100m) + Lab Setup (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu memproses stream video real-time	Real-Time Video	Case Method + Lab Coding	Praktikum Formatif

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	via OpenCV VideoCapture & RTSP (C3)	Ingestion: Protokol RTSP, WebRTC, OpenCV Pipeline	(270m)	(Non-Graded)
3	Mampu mengimplementasikan deteksi objek real-time via YOLOv8/YOLOv10 (C3)	Object Detection Pipeline: Arsitektur YOLOv8, Inference Engine, NMS	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
4	Mampu melakukan anotasi dataset citra CCTV dan augmentasi via Roboflow (C3)	Dataset Curation: Anotasi Bounding Box, Augmentasi Data, Roboflow	Problem-Solving Class (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu melatih custom model YOLO untuk deteksi APD (Helm/Rompi) (C4)	Custom YOLO Training: Loss Curve Analysis, mAP50, mAP50-95 Optimization	Case Method + Lab Training (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
6	Mampu mengimplementasikan Multi-Object Tracking via ByteTrack / DeepSORT (C4)	Multi-Object Tracking (MOT): Kalmann Filter, Hungarian Matching, ByteTrack	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu menerapkan deteksi intrusi zona terlarang dan Line Crossing (C4)	Behavioral Analytics: Virtual Tripwire, Polygon Zone Intrusion, Crowd Density	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Koding Terjadwal Custom YOLO Training & Multi-Object Tracking Pipeline	Live Coding Lab Test (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik (Bobot: 25%)
9	Mampu mengimplementasikan pengenalan wajah biometrik via ArcFace/FaceNet (C4)	Face Recognition: Face Detection (RetinaFace), Embedding, Cosine Verification	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu menguraikan tantangan komputasi	Edge AI Computing: Keterbatasan	Ceramah & Diskusi (270m)	Praktikum Formatif

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	tepi (Edge AI) & efisiensi daya (C2)	Memori, Disipasi Panas, Latensi		(Non-Graded)
11	Mampu mengoptimalkan model via Kuantisasi INT8/FP16 & TensorRT Engine (C5)	Model Compression: Post-Training Quantization, Pruning, TensorRT Engine	Problem-Solving Workshop (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu mendeploy model inferensi pada hardware NVIDIA Jetson / RPi 5 (C6)	Edge Deployment: Setup NVIDIA Jetson Nano / Orin, CSI Camera Interface	Lab Hardware Deployment (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)
13	Mampu menghubungkan deteksi visual AI ke broker MQTT untuk memicu alarm (C4)	Edge IoT Integration: MQTT Alert Triggering, Relay Alarm, WhatsApp Alert	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
14	Mampu mengimplementasikan sistem Automatic License Plate Recognition (ALPR) (C4)	Studi Kasus Industri: ALPR OCR (Plat Nomor Kendaraan) & Smart Parking	Case Method Workshop (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
15	Mampu membangun sistem smart surveillance terpadu pada area kampus/pabrik (C6)	PjBL Surveillance Studio: Integrasi Kamera CCTV, Edge AI, Alarm, & Dasbor	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Demonstrasi Produk Sistem Smart Surveillance Edge AI Terpadu	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio (Bobot: 30%)

54. STB-501 — Network Security and Digital Forensics (Network Security and Digital Forensics)

Tabel 54.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STB-501 — Network Security and Digital Forensics (<i>Network Security and Digital Forensics</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
-------------------	---------------------------

Semester / Rumpun
MK

Semester 5 / Peminatan 2: Cloud Infrastructure & Cybersecurity

Prasyarat
Akademik

STI-312 > Jaringan Komputer & STI-418 > Keamanan

CPL yang
Dibebankan

P3 > (Pertahanan Jaringan & IDS/IPS), KK3 > (Hardening Sistem),
KK4 > (Forensik Digital & Bukti Siber)

Profil Lulusan (PL)

PL-2 > (Cybersecurity Specialist & SOC Analyst)

Target PEO

PEO-1 > (Professional Practice), PEO-3 > (Research)

Tabel 54.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu mengonfigurasi dan menyusun aturan (<i>Rules</i>) Intrusion Detection / Prevention Systems (Snort / Suricata) (B) untuk mendeteksi serangan port scan, DoS, dan eksploitasi jaringan (C) secara akurat (D).	C4	P3, KK3
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu menganalisis bukti transfer data mencurigakan dan jejak eksfiltrasi (B) melalui analisis lalu lintas paket jaringan (PCAP) menggunakan Wireshark/Zeek (C) secara kritis (D).	C4	KK4 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu melakukan akuisisi bukti digital (<i>Bit-Stream Image</i>) dan analisis forensik memori/disk (B) menggunakan Autopsy dan Volatility (C) sesuai prinsip Chain of Custody (D).	C5	KK4 >

Tabel 54.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan prinsip Defense-in-Depth dan model ancaman jaringan (C2)	Pengantar Network Security Architecture, Vektor Serangan Jaringan, CIA Triad	Kuliah (100m) + Lab Setup (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu membedah header paket protokol TCP/IP, DNS, ICMP secara mendalam (C4)	Deep Packet Inspection: Analisis Header TCP/IP, Bendera TCP, DNS Query	Case Method + Lab Wireshark (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
3	Mampu mengonfigurasi Next-Generation Firewall (pfSense/iptables) (C3)	Firewall Architecture: Stateful Packet Filter, DMZ Setup, pfSense Config	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
4	Mampu menguraikan arsitektur NIDS/NIPS (Snort / Suricata) (C2)	Intrusion Detection Systems: Signature-Based vs Anomaly-Based NIDS	Ceramah & Demo (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu menulis Rule Snort kustom untuk mendeteksi scanning dan exploit (C4)	Snort Rule Writing: Header, Rule Options, Payload Detection, Thresholding	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
6	Mampu menganalisis serangan DoS/DDoS dan menerapkan mitigasi rate limiting (C4)	Denial of Service (DoS/DDoS) Analysis & Mitigasi SYN Flood / UDP Flood	Problem-Solving Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu mengonfigurasi VPN aman menggunakan protokol WireGuard / IPsec (C3)	Virtual Private Networks: IPsec Site-to-Site & WireGuard Tunneling Setup	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Praktikum Terjadwal Penulisan Snort Rules & Analisis Paket Wireshark	Live Lab Test (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik (Bobot: 25%)
9	Mampu menguraikan prinsip forensik digital dan rantai bukti (Chain of Custody) (C2)	Pengantar Forensik Digital: Standar ISO/IEC 27037 & Legalitas Bukti Digital	Ceramah & Telaah Hukum (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu melakukan akuisisi bit-stream image hard disk via FTK Imager / dd (C3)	Akuisisi Bukti Digital: Forensic Imaging, Hashing (MD5/SHA256), Write Blocker	Lab Forensik Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
11	Mampu merecover berkas terhapus dan	Disk Forensics: Analisis	Case Method + Lab Forensik	Praktikum Formatif

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	menganalisis sistem berkas via Autopsy (C4)	NTFS/ext4, File Carving, Timeline Analysis via Autopsy	(270m)	(Non-Graded)
12	Mampu melakukan dump RAM volatil dan ekstraksi proses via Volatility (C4)	Memory Forensics: Dump RAM, Analisis Profil Volatility, Injected DLLs	Lab Memory Analysis (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)
13	Mampu merekonstruksi linimasa serangan melalui analisis log server ELK (C4)	Log Analysis & SIEM: Sentralisasi Log Syslog, Korelasi Event Serangan	Case-Based Learning (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
14	Mampu mengekstraksi berkas transfer malware dari berkas pcap Wireshark (C4)	Network Forensics: Ekstraksi Payload Malware & Jejak Eksfiltrasi Data	Problem-Solving Workshop (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
15	Mampu menyusun Laporan Investigasi Forensik Digital standar BAP Pengadilan (C5)	PjBL Forensik: Penyusunan Dokumen Laporan Ahli Forensik Digital & BAP	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Ujian Kasus Investigasi Insiden Keamanan &	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir /

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
		Forensik Siber Terpadu		Demo Day & Portofolio (Bobot: 30%)

55. STB-601 – Cloud Architecture & DevOps (Cloud Architecture & DevOps)

Tabel 55.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STB-601 – Cloud Architecture & DevOps (<i>Cloud Architecture & DevOps</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 6 / Peminatan 2: Cloud Infrastructure & Cybersecurity
Prasyarat Akademik	STI-417 > Komputasi Awan (Cloud Computing)
CPL yang Dibebankan	P3 > (Infrastruktur Cloud Native), P4 > (Automasi CI/CD & IaC), KK3 > (Orkestrasi Kubernetes & GitOps)
Profil Lulusan (PL)	PL-2 > (Cloud Solutions Architect / DevOps Engineer)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice), PE0-3 > (Research)

Tabel 55.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu mempровisi infrastruktur cloud otomatis (B) menggunakan Infrastructure as Code (Terraform) (C) dengan modul deklaratif terstandar (D).	C4	P3, P4
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu mengorkestrasikan aplikasi multi-kontainer (B) pada kluster Kubernetes (Deployments, StatefulSets, Ingress, PersistentVolumes) (C) dengan konfigurasi <i>high availability</i> (D).	C4	KK3 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu membangun pipeline Continuous Delivery berbasis GitOps (B) menggunakan ArgoCD dan Helm Charts (C) secara otomatis dan bebas <i>configuration drift</i> (D).	C6	P4, KK3

Tabel 55.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan paradigma Cloud Native dan filosofi DevOps CAMS (C2)	Pengantar Cloud Native Architecture, Filosofi DevOps (Culture, Automate, Measure)	Kuliah (100m) + Lab Setup (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu mengonfigurasi	Infrastructure as Code (IaC): Setup	Kuliah + Lab Hands-on	Praktikum Formatif

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	provider Terraform dan sintaks HashiCorp HCL (C3)	Terraform CLI, Sintaks HCL, Provider AWS/GCP	(270m)	(Non-Graded)
3	Mampu memprovisi VPC, Subnet, VM Instance, dan Security Group via Terraform (C4)	Terraform Provisi: Resources, Variables, Outputs, Modul Reusable	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
4	Mampu mengelola remote state backend Terraform dan state locking (C4)	Terraform State Management: S3 Remote Backend, DynamoDB State Locking	Problem-Solving Class (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu mengotomasi konfigurasi server menggunakan Ansible Playbook (C3)	Configuration Management: Ansible Architecture, Inventory, Playbooks	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
6	Mampu menguraikan arsitektur Kubernetes: Control Plane, Kubelet, etcd (C2)	Kubernetes Architecture: Master Nodes, Worker Nodes, API Server, etcd	Ceramah & Diagram (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
7	Mampu mendeploy Pods, ReplicaSet, dan Deployments pada Kubernetes (C3)	K8s Workloads: Pods, ReplicaSet, Rolling Updates, Rollbacks	Case Method + Lab Simulation (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Koding Terjadwal Terraform IaC Provisi Cloud & Klaster Kubernetes	Live Coding Lab Test (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik (Bobot: 25%)
9	Mampu mengonfigurasi Service (ClusterIP, NodePort, LoadBalancer) & Ingress (C3)	K8s Networking: Services, Ingress Controller (Nginx Ingress), TLS Certs	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu mengonfigurasi penyimpanan PersistentVolume (PV) & PVC (C4)	K8s Storage: PersistentVolume (PV), PVC, StorageClass, StatefulSets	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
11	Mampu mengelola konfigurasi aplikasi via ConfigMaps dan K8s Secrets (C3)	K8s Configuration: ConfigMaps, Encrypted Secrets, Environment Injection	Problem-Solving Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
12	Mampu membuat paket rilis Kubernetes menggunakan Helm Charts (C4)	Package Management: Membuat Helm Chart Kustom, Values.yaml, Templates	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)
13	Mampu mengimplementasikan GitOps Continuous Delivery menggunakan ArgoCD (C6)	GitOps Workflow: ArgoCD Setup, Auto-Sync Repo Git ke Klaster K8s	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
14	Mampu mengonfigurasi Horizontal Pod Autoscaler (HPA) & Cluster Autoscaler (C4)	Auto-Scaling: K8s Metrics Server, HPA CPU/Memory, Cluster Autoscaling	Problem-Solving Workshop (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
15	Mampu membangun klaster Cloud Native terpadu dengan monitoring Prometheus (C6)	PjBL Cloud DevOps Studio: Integrasi Penuh IaC, K8s, Helm, ArgoCD, Grafana	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Demonstrasi Infrastruktur Cloud Native GitOps & Ujian Portofolio	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
				(Bobot: 30%)

56. STB-602 — Cybersecurity Risk Management (Cybersecurity Risk Management)

Tabel 56.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STB-602 — Cybersecurity Risk Management (<i>Cybersecurity Risk Management</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: Teori (150m Kuliah + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 6 / Peminatan 2: Cloud Infrastructure & Cybersecurity
Prasyarat Akademik	STI-418 > Dasar Keamanan Informasi
CPL yang Dibebankan	P3 > (Kerangka Kerja Risiko NIST & ISO 27005), KK4 > (Penilaian Risiko Kuantitatif & BCP/DRP)
Profil Lulusan (PL)	PL-2 > (Cybersecurity Specialist / Information Security Officer)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice)

Tabel 56.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu melakukan penilaian risiko keamanan siber kualitatif dan kuantitatif (SLE, ARO, ALE) (B) berdasarkan standar ISO/IEC 27005 dan NIST SP 800–30 (C) secara presisi (D).	C4	P3, KK4
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu merumuskan strategi penanganan risiko (Risk Treatment Plan) dan Business Impact Analysis (BIA) (B) pada proses bisnis kritis organisasi (C) dengan pemilihan kontrol keamanan terjustifikasi (D).	C4	KK4 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu menyusun dokumen rencana keberlanjutan bisnis (<i>Business Continuity Plan / BCP</i>) dan rencana pemulihan bencana (<i>Disaster Recovery Plan / DRP</i>) (B) dengan target metrik RTO dan RPO realistis (C) secara komprehensif (D).	C5	KK4 >

Tabel 56.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan konsep dasar risiko siber: Aset, Ancaman, Kerentanan, Dampak (C2)	Pengantar Manajemen Risiko Keamanan Siber, Terminologi Standar Risiko	Kuliah & Diskusi (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
2	Mampu membandingkan kerangka kerja ISO/IEC 27005 vs NIST SP 800–30 (C4)	Kerangka Kerja Risiko Internasional: ISO 27005 Framework & NIST Risk Model	Ceramah & Analisis Dokumen (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
3	Mampu melakukan identifikasi dan valuasi aset informasi kritis organisasi (C3)	Penilaian Aset: Inventarisasi Aset, Klasifikasi Informasi, Asset Valuation	Case Method Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
4	Mampu mengidentifikasi ancaman siber via Threat Intelligence & CVSS Base Score (C4)	Identifikasi Ancaman & Kerentanan: CVE Database, CVSS v3.1 Scoring	Problem-Solving Class (150m)	Tugas 1: Kuis & Problem Solving (Bobot: 20%)
5	Mampu menghitung analisis risiko kuantitatif: SLE, ARO, dan ALE (C3)	Kuantifikasi Risiko: Single Loss Expectancy (SLE), Annualized Rate of Occurrence (ARO), ALE	Problem-Solving Workshop (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
6	Mampu menyusun Matriks Risiko Kualitatif dan menentukan Risk Appetite (C4)	Analisis Risiko Kualitatif: Matriks Kemungkinan-Dampak, Toleransi Risiko	Case-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
7	Mampu memilih opsi perlakuan risiko: Mitigate, Transfer, Avoid, Accept (C4)	Opsi Perlakuan Risiko: Risk Mitigation, Risk Transfer (Cyber Insurance)	Case Method Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Tertulis Penilaian Risiko Kuantitatif ALE & Matriks Risiko Kualitatif	Ujian Tertulis Terjadwal (150m)	UTS: Ujian Tertulis Terjadwal (Bobot: 30%)
9	Mampu menyusun Dokumen Rencana Perlakuan Risiko (Risk Treatment Plan) (C4)	Penyusunan Risk Treatment Plan (RTP) & Pemilihan Kontrol CIS Controls	Workshop Dokumen (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
10	Mampu menganalisis 6 fungsi NIST Cybersecurity Framework (CSF 2.0) (C4)	NIST CSF 2.0: Govern, Identify, Protect, Detect, Respond, Recover Functions	Ceramah & Diskusi (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
11	Mampu mengeksekusi Business Impact Analysis (BIA) pada proses bisnis kritis (C4)	Business Impact Analysis (BIA): Identifikasi MTD, Dampak Finansial/Operasional	Case Method Workshop (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
12	Mampu menetapkan metrik pemulihan Recovery Time Objective (RTO) & RPO (C4)	Parameter Kontinjensi: RTO, Recovery Point Objective (RPO), WRT, SDO	Problem-Solving Class (150m)	Tugas 2: Studi Kasus / Paper Analisis (Bobot: 20%)
13	Mampu menyusun dokumen Business Continuity Plan (BCP) organisasi (C5)	Penyusunan Rencana Keberlanjutan Bisnis (BCP): Prosedur Darurat & Tim Krisis	Workshop Dokumen (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
14	Mampu merancang Disaster Recovery Plan (DRP) dan strategi replikasi data (C5)	Penyusunan Disaster Recovery Plan (DRP): Hot/Warm/Cold Sites & Cloud Backup	Case Method Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
15	Mampu merancang skenario pengujian BCP via Tabletop Exercise Simulation (C5)	Pengujian Rencana Kontinjensi: Tabletop Drill, Walkthrough, Full Interruption	Simulasi Krisis Siber (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Penilaian Portofolio Lengkap Dokumen Manajemen Risiko	Evaluasi Portofolio	UAS: Ujian Akhir

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
		Siber, BIA, BCP & DRP	Dokumen (150m)	Komprehensif (Bobot: 30%)

57. STB-701 — IT Governance & Compliance (COBIT 2019) (IT Governance & Compliance (COBIT 2019))

Tabel 57.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STB-701 — IT Governance & Compliance (COBIT 2019) (<i>IT Governance & Compliance (COBIT 2019)</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: Teori (150m Kuliah + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 7 / Peminatan 2: Cloud Infrastructure & Cybersecurity
Prasyarat Akademik	STI-101 > Pengantar Sistem & TI
CPL yang Dibebankan	P3 > (Tata Kelola TI Korporasi), KK4 > (Audit COBIT 2019, CMMI & Kepatuhan Regulasi)
Profil Lulusan (PL)	PL-2 >, PL-4 > (IT Governance Consultant & Auditor)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice), PE0-2 > (Technopreneurship)

Tabel 57.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu membedakan prinsip Tata Kelola TI (<i>Governance</i>) vs Manajemen TI (<i>Management</i>) (B) berdasarkan kerangka kerja COBIT 2019 (C) secara komprehensif (D).	C4	P3 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu merancang sistem tata kelola TI (B) menggunakan COBIT 2019 Design Toolkit dan analisis 11 Design Factors (C) sesuai strategi organisasi (D).	C4	KK4 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu melakukan audit kapabilitas proses tata kelola TI (B) berdasarkan model kapabilitas CMMI COBIT 2019 (Level 0 s.d. 5) (C) dengan bukti audit yang valid (D).	C5	KK4 >

Tabel 57.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan hakikat Tata Kelola TI vs Manajemen TI korporasi (C2)	Pengantar IT Governance, Peran Dewan Direksi, Value Creation TI	Kuliah & Diskusi (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu menganalisis 6 prinsip sistem tata kelola & 3 prinsip kerangka kerja (C4)	Arsitektur COBIT 2019: Prinsip Tata Kelola & Komponen Sistem Governance	Ceramah & Analisis Kasus (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
3	Mampu menguraikan struktur 40 Sasaran Tata Kelola & Manajemen COBIT 2019 (C2)	Struktur Domain COBIT 2019: EDM (5), APO (14), BAI (11), DSS (6), MEA (4)	Ceramah Interaktif (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
4	Mampu memetakan Enterprise Goals ke Alignment Goals & Sasaran COBIT (C4)	Goals Cascade COBIT 2019: Pemetaan Sasaran Korporasi ke Sasaran TI	Case Method Class (150m)	Tugas 1: Kuis & Problem Solving (Bobot: 20%)
5	Mampu menganalisis 11 Design Factors perancangan tata kelola TI (C4)	COBIT 2019 Design Factors: Strategi Bisnis, Profil Risiko, Lanskap Ancaman	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
6	Mampu mengoperasikan COBIT 2019 Design Toolkit untuk penentuan prioritas (C3)	Praktik COBIT 2019 Design Toolkit: Kalkulasi Skor Prioritas Governance	Workshop Toolkit (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
7	Mampu menyusun dokumen Target Governance System berdasar output toolkit (C4)	Penyusunan Cetak Biru Sistem Tata Kelola TI Khusus Organisasi	Case-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Analisis Goals Cascade, Design Factors, & Desain Sistem COBIT 2019	Ujian Tertulis Terjadwal (150m)	UTS: Ujian Tertulis Terjadwal (Bobot: 30%)
9	Mampu menguraikan Domain EDM (Evaluate, Direct, Monitor) tata kelola (C2)	Domain EDM: EDM01 s.d EDM05 (Manfaat, Risiko, Optimasi Sumber Daya)	Ceramah & Diskusi (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
10	Mampu menganalisis Domain APO (Align, Plan, Organize) manajemen TI (C4)	Domain APO: APO01 s.d APO14 (Strategi TI, Portofolio, Anggaran, SDM)	Case Method Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
11	Mampu menganalisis Domain BAI (Build, Acquire, Implement) transformasi (C4)	Domain BAI: BAI01 s.d BAI11 (Manajemen Program, Perubahan, Transisi)	Case Method Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
12	Mampu menganalisis Domain DSS & MEA (Deliver, Service, Monitor) operasional (C4)	Domain DSS & MEA: DSS01–06 (Operasi & Keamanan) dan MEA01–04 (Evaluasi Kinerja)	Case-Based Learning (150m)	Tugas 2: Studi Kasus / Paper Analisis (Bobot: 20%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
13	Mampu menilai kapabilitas proses tata kelola via skala CMMI Level 0–5 (C4)	Model Penilaian Kapabilitas Proses: Process Capability Rating (CMMI)	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
14	Mampu menyusun kertas kerja audit tata kelola TI dan pengumpulan bukti (C4)	Audit Lapangan: Pengumpulan Bukti Audit, Wawancara, Bukti Kerja	Workshop Audit (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
15	Mampu menyusun Laporan Audit Tata Kelola TI dan Rekomendasi Roadmap (C5)	Penyusunan Laporan Audit COBIT 2019 & Continual Improvement Roadmap	Presentasi Kelompok (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Penilaian Dokumen Komprehensif Desain Sistem & Laporan Audit COBIT 2019	Evaluasi Portofolio Dokumen (150m)	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)

58. STB-702 — IT Service Management (ITIL 4) (IT Service Management (ITIL 4))

Tabel 58.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STB-702 — IT Service Management (ITIL 4) (<i>IT Service Management (ITIL 4)</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: Teori (150m Kuliah + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 7 / Peminatan 2: Cloud Infrastructure & Cybersecurity
Prasyarat Akademik	STI-101 > Pengantar Sistem & TI
CPL yang Dibebankan	P2 > (Manajemen Layanan TI), KK4 > (Siklus Layanan ITIL 4, SLA/OLA, Manajemen Insiden)
Profil Lulusan (PL)	PL-2 >, PL-4 > (IT Service Manager & IT Operations Lead)
Target PEO	PEO-1 > (Professional Practice), PEO-2 > (Technopreneurship)

Tabel 58.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu menguraikan Service Value System (SVS), 4 Dimensi Manajemen Layanan, dan 7 Prinsip Panduan (B) berdasarkan kerangka kerja ITIL 4 (C) secara komprehensif (D).	C2	P2 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu merancang dan menganalisis alur kerja Service Desk, Incident Management, dan Problem Management (B) menggunakan analisis akar masalah (<i>Root Cause Analysis / Fishbone</i>) (C) secara terstruktur (D).	C4	KK4 >

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu merancang Katalog Layanan TI (<i>Service Catalog</i>) dan perjanjian tingkat layanan (<i>Service Level Agreement / SLA</i>) (B) untuk organisasi penyedia layanan TI (C) secara profesional (D).	C5	P2, KK4

Tabel 58.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan konsep Layanan, Nilai (<i>Value</i>), dan Co-Creation of Value (C2)	Pengantar IT Service Management, Konsep Nilai Bersama, Stakeholder Layanan	Kuliah & Diskusi (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu menganalisis 4 Dimensi Manajemen Layanan ITIL 4 (C4)	4 Dimensi Layanan: Organizations, Information, Partners, Value Streams	Ceramah & Analisis Kasus (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
3	Mampu menguraikan Service Value System (SVS) dan Service Value Chain (C2)	ITIL 4 Service Value System (SVS): Governance, Practices, Continual Improvement	Ceramah Interaktif (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
4	Mampu menerapkan 7 Prinsip Panduan ITIL 4 pada keputusan operasional (C3)	7 Guiding Principles: Focus on Value, Start Where You Are, Progress Iteratively	Case Method Class (150m)	Tugas 1: Kuis & Problem Solving (Bobot: 20%)
5	Mampu memetakan 6 aktivitas Service Value Chain pada skenario layanan (C4)	Service Value Chain: Plan, Improve, Engage, Design/Transition, Obtain, Deliver	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
6	Mampu merancang sistem Service Desk dan antarmuka tiket pengguna (C4)	Praktik Manajemen Layanan: Service Desk Single Point of Contact (SPOC)	Case Method + Lab Desain (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
7	Mampu merancang alur Incident Management & strategi eskalasi swarming (C4)	Incident Management: Kategorisasi, Prioritisasi Matriks Dampak-Urgensi	Case Method Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Tertulis Konsep ITIL 4 SVS, 4 Dimensi, & Praktik Incident Management	Ujian Tertulis Terjadwal (150m)	UTS: Ujian Tertulis Terjadwal (Bobot: 30%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
9	Mampu menganalisis Problem Management dan Known Error Database (KEDB) (C4)	Problem Management: Investigasi Proaktif/Reaktif, KEDB Workaround	Kuliah & Latihan (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
10	Mampu menerapkan Root Cause Analysis via Diagram Fishbone & 5-Whys (C3)	Teknik Root Cause Analysis (RCA): Ishikawa Fishbone & 5-Whys Analysis	Problem-Solving Workshop (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
11	Mampu merancang Service Request Management dan alur persetujuan (C4)	Service Request Management: Standar Request Workflows & Otomasi	Case Method Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
12	Mampu merancang Service Catalog dan menetapkan SLA, OLA, UC (C5)	Service Level Management: Desain Katalog Layanan, SLA, OLA, Kontrak Vendor	Workshop Dokumen (150m)	Tugas 2: Studi Kasus / Paper Analisis (Bobot: 20%)
13	Mampu menganalisis	Change Enablement:	Case Method Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	praktik Change Enablement & peran Change Advisory Board (C4)	Standar, Normal, Emergency Changes, CAB Governance		Graded)
14	Mampu menguraikan Service Configuration Management dan CMDB (C2)	Configuration Management: Configuration Items (CI), CMDB Relationship Mapping	Ceramah & Demo (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
15	Mampu menyusun Cetak Biru Katalog Layanan TI dan Perjanjian SLA Tim (C5)	Penyusunan Portofolio Lengkap IT Service Catalog & Kontrak SLA	Presentasi Kelompok (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Penilaian Portofolio Lengkap Manajemen Layanan TI & Desain SLA / KEDB	Evaluasi Portofolio Dokumen (150m)	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)

59. STB-703 — Enterprise Architecture (TOGAF) (Enterprise Architecture (TOGAF))

Tabel 59.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

**ATRIBUT
KURIKULUM**

SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE

Kode & Nama Mata Kuliah	STB-703 — Enterprise Architecture (TOGAF) (<i>Enterprise Architecture (TOGAF)</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: Teori (150m Kuliah + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 7 / Peminatan 2: Cloud Infrastructure & Cybersecurity
Prasyarat Akademik	STI-306 > Analisis & Perancangan SI
CPL yang Dibebankan	P2 > (Arsitektur Bisnis & Data), P3 > (Arsitektur Teknologi), KK4 > (Pemodelan ArchiMate & TOGAF ADM)
Profil Lulusan (PL)	PL-2 >, PL-4 > (Enterprise Architect & Solution Architect)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice), PE0-2 > (Technopreneurship)

Tabel 59.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu menguraikan siklus Architecture Development Method (ADM Fase Preliminary s.d. H) (B) berdasarkan standar The Open Group Architecture Framework (TOGAF) (C) secara komprehensif (D).	C2	P2 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu memodelkan 4 pilar arsitektur enterprise (Business, Data, Application, Technology Architecture) (B) menggunakan bahasa pemodelan standar ArchiMate (C) secara konsisten (D).	C4	P2, P3, KK4

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu menyusun dokumen cetak biru Architecture Definition Document (ADD) (B) dengan analisis kesenjangan (<i>Gap Analysis As-Is vs To-Be</i>) dan peta jalan migrasi (<i>Migration Roadmap</i>) (C) secara profesional (D).	C5	KK4 >

Tabel 59.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan hakikat Enterprise Architecture dan framework besar (C2)	Pengantar Enterprise Architecture (EA), Mengapa Organisasi Butuh EA?, TOGAF vs Zachman	Kuliah & Diskusi (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu menguraikan struktur TOGAF ADM (Architecture Development Method) (C2)	TOGAF ADM: Siklus Iteratif 8 Fase, Architecture Continuum, Repository	Ceramah Interaktif (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
3	Mampu menyusun Fase Preliminary: Prinsip Arsitektur & Penyesuaian Framework (C4)	TOGAF Preliminary Phase: Prinsip Arsitektur Enterprise, Architecture Governance	Workshop Dokumen (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
4	Mampu menyusun Fase A: Architecture Vision & Statement of Architecture Work (C4)	Fase A (Architecture Vision): Stakeholder Map, Nilai Bisnis, Vision Scope	Case Method Class (150m)	Tugas 1: Kuis & Problem Solving (Bobot: 20%)
5	Mampu memodelkan elemen ArchiMate: Business Layer (Aktor, Proses, Peran) (C3)	Bahasa Pemodelan ArchiMate: Konsep Metamodel, Lapisan Bisnis & Notasi	Kuliah + Lab ArchiMate (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
6	Mampu merancang Fase B: Business Architecture As-Is dan To-Be (C4)	Fase B (Business Architecture): Pemodelan Proses Bisnis, Kapabilitas Organisasi	Case-Based Learning (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
7	Mampu merancang Fase C: Data Architecture & Pemodelan Entitas Logis (C4)	Fase C (Information Systems - Data): Logical Data Entities, Data Flow ArchiMate	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Tertulis TOGAF ADM Fase Preliminary, Vision, &	Ujian Tertulis Terjadwal (150m)	UTS: Ujian Tertulis Terjadwal (Bobot: 30%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
		Arsitektur Bisnis/Data		
9	Mampu merancang Fase C: Application Architecture & Integrasi Antarmuka (C4)	Fase C (Information Systems - App): Komponen Aplikasi, Inter-Service API	Case Method Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
10	Mampu merancang Fase D: Technology Architecture Infrastruktur & Cloud (C4)	Fase D (Technology Architecture): Node Server, Jaringan, Perangkat Lunak Sistem	Problem-Solving Workshop (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
11	Mampu melakukan Gap Analysis As-Is vs To-Be lintas 4 pilar arsitektur (C4)	Gap Analysis: Matriks Identifikasi Kesenjangan (Eliminasi, Penggantian, Baru)	Case Method Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
12	Mampu menyusun Fase E: Opportunities & Solutions dan Work Packages (C4)	Fase E (Opportunities & Solutions): Paket Kerja, Arsitektur Transisi (<i>Transition</i>)	Workshop Dokumen (150m)	Tugas 2: Studi Kasus / Paper Analisis (Bobot: 20%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
13	Mampu merancang Fase F: Migration Planning & Matriks Prioritisasi (C5)	Fase F (Migration Planning): Analisis Biaya/Manfaat, Matriks Risiko-Nilai	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
14	Mampu menguraikan Fase G & H: Implementation Governance & Change Mgmt (C2)	Fase G & H: Tata Kelola Implementasi Arsitektur, Kepatuhan, & Manajemen Perubahan	Ceramah & Diskusi (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
15	Mampu menyusun dokumen Architecture Definition Document (ADD) lengkap (C5)	Penyusunan Cetak Biru ADD & Simulasi Presentasi Transformasi Digital	Presentasi Kelompok (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Ujian Cetak Biru Enterprise Architecture (ADD) & Model ArchiMate Lengkap	Evaluasi Portofolio ADD (150m)	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)

60. STC-501 – User Experience Research & Design (User Experience Research & Design)

Tabel 60.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STC-501 — User Experience Research & Design (<i>User Experience Research & Design</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 5 / Peminatan 3: Digital Platform Engineering
Prasyarat Akademik	STI-308 > UI/UX Design & Prototyping
CPL yang Dibebankan	P4 > (Arsitektur Informasi & Aksesibilitas), KK5 > (Riset UX Kuantitatif/Kualitatif & A/B Testing)
Profil Lulusan (PL)	PL-3 > (UI/UX Researcher & Product Designer)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice), PE0-2 > (Technopreneurship)

Tabel 60.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu merancang dan mengeksekusi metode riset pengguna kuantitatif dan kualitatif (Card Sorting, Tree Testing, Contextual Inquiry, Eye-Tracking Simulation) (B) pada produk digital (C) secara ilmiah (D).	C4	KK5 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu mengimplementasikan eksperimen A/B Testing (B) dengan penetapan hipotesis, ukuran sampel statistik, dan analisis signifikansi konversi (C) secara valid (D).	C4	KK5 >

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu membangun sistem desain tingkat lanjut (<i>Advanced Design Tokens</i>) dan dokumentasi komponen Storybook (B) dengan kepatuhan aksesibilitas WCAG 2.1 Level AAA (C) secara profesional (D).	C6	P4, KK5

Tabel 60.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan paradigma Advanced UX Research dan taksonomi metode riset (C2)	Pengantar Advanced UX Research, Perbedaan Riset Generatif vs Evaluatif	Kuliah (100m) + Lab Setup (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu merancang studi Card Sorting (Open/Closed) untuk arsitektur informasi (C4)	Card Sorting: Penataan Informasi Kognitif Pengguna & Analisis Similarity Matrix	Case Method + Lab Riset (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
3	Mampu mengeksekusi pengujian Tree Testing untuk validasi navigasi (C4)	Tree Testing: Mengukur Task Success Rate & Directness Navigasi Menu	Problem-Solving Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
4	Mampu merancang protokol wawancara kontekstual (<i>Contextual Inquiry</i>) (C4)	Riset Kualitatif: Contextual Inquiry, Diary Studies, Affinity Diagramming	Workshop Riset (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu menganalisis peta tatapan mata (<i>Gaze Plot</i>) dan Heatmaps simulasi (C4)	Eye-Tracking Simulation: Visual Attention, F-Pattern, Z-Pattern, Heatmaps	Lab Analisis Visual (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
6	Mampu merumuskan hipotesis eksperimen A/B Testing produk digital (C4)	A/B Testing Framework: Formulasi Hipotesis, Target Metrik, Sample Size Calc	Case Method Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu menganalisis signifikansi statistik hasil uji A/B Testing (Z-Test) (C4)	Evaluasi A/B Testing: P-Value, Statistical Significance, Conversion Lift	Problem-Solving Workshop (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Presentasi Laporan Riset Pengguna Lanjut (Card Sorting, Tree Testing, A/B Plan)	Presentasi Riset UTS (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik (Bobot: 25%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
9	Mampu merancang Advanced Design Tokens (Global, Alias, Component tokens) (C4)	Enterprise Design Tokens: Token Naming Hierarchy, JSON Token Format	Kuliah + Lab Figma (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu mengintegrasikan dokumentasi komponen Design System via Storybook (C4)	Design System Engineering: Dokumentasi Storybook, React Component Props	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
11	Mampu menguji aksesibilitas tingkat tinggi standar WCAG 2.1 Level AAA (C5)	Advanced Accessibility: Pembaca Layar (Screen Readers), ARIA Attributes, Focus	Case Method Workshop (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu merancang Micro-Interactions bermakna dan kurva animasi (C4)	Micro-Interactions Design: Trigger, Rules, Feedback, Loops & Physics Easing	Lab Prototyping (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)
13	Mampu menerapkan strategi UX Writing dan Voice-and-Tone korporasi (C3)	UX Writing & Content Strategy: Microcopy, Error Messaging, Onboarding Text	Problem-Solving Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
14	Mampu melakukan UX Audit menyeluruh terhadap aplikasi live (C5)	Comprehensive UX Audit: Heuristic, Cognitive Walkthrough, Accessibility Audit	Case Method Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
15	Mampu menyusun portofolio studi kasus UX kelas internasional (C6)	Penyusunan Naskah Case Study Portofolio UX Standar Silicon Valley	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Pameran & Sidang Portofolio Lengkap Advanced UX Case Study & Design System	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio (Bobot: 30%)

61. STC-601 — Rekayasa & Otomasi Proses Bisnis (BPA) (Business Process Automation)

Tabel 61.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STC-601 — Rekayasa & Otomasi Proses Bisnis (BPA) (<i>Business Process Automation</i>)

**ATRIBUT
KURIKULUM**
SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE

Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 6 / Peminatan 3: Digital Platform Engineering
Prasyarat Akademik	STI-306 > Analisis & Perancangan SI
CPL yang Dibebankan	P2 > (Pemodelan Proses Bisnis Lanjut), P4 > (Otomasi REST & Orkestrasi), KK5 > (Camunda Workflow Engine & Bot RPA)
Profil Lulusan (PL)	PL-3 > (Digital Platform Engineer / BPA Specialist)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice), PE0-2 > (Technopreneurship)

Tabel 61.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu menganalisis performa proses bisnis dan mendeteksi kesenjangan (<i>Conformance Checking</i>) (B) menggunakan teknik Process Mining (C) secara empiris (D).	C4	P2 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu merancang dan mengeksekusi alur kerja otomatis (B) menggunakan Workflow Engine (Camunda BPMN 8 / Temporal) dan Decision Model and Notation (DMN) (C) secara terstandarisasi (D).	C6	P2, P4, KK5
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu mengembangkan bot Robotic Process Automation (RPA) (B) menggunakan Python RPA / UiPath (C) untuk	C6	KK5 >

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
	otomasi tugas repetitif dan ekstraksi dokumen OCR(D).		

Tabel 61.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan hakikat Business Process Automation (BPA) & nilainya (C2)	Pengantar Otomasi Proses Bisnis, Spektrum Otomasi (BPM, DMN, RPA, AI)	Kuliah (100m) + Lab Setup (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu merancang notasi BPMN 2.0 tingkat lanjut: Sub-processes & Gateways (C4)	Advanced BPMN 2.0: Event-Based Gateway, Error Events, Signal Sub-Processes	Case Method + Lab Desain (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
3	Mampu menganalisis Cycle Time, Throughput, dan Bottlenecks proses (C4)	Analisis Kinerja Proses Bisnis: Lead Time, Waktu Tunggu, Teori Kendala	Problem-Solving Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
4	Mampu menguraikan konsep Process Mining dari event log ke model aktual (C2)	Pengantar Process Mining: Event Logs, Case ID, Activity, Timestamp	Ceramah & Demo (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
5	Mampu menerapkan Process Discovery via Alpha Miner & Celonis / ProM (C4)	Process Discovery: Algoritma Alpha Miner, Inductive Miner, Analisis Deviasi	Case Method + Lab Mining (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
6	Mampu mengonfigurasi Workflow Orchestration Engine Camunda 8 (C3)	Arsitektur Workflow Engine: Camunda 8 Zeebe Engine, Job Workers, Client SDK	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu mengintegrasikan Service Task Camunda dengan REST API backend (C4)	Camunda Service Tasks: Koneksi REST API & Pemrosesan Payload JSON	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Koding Terjadwal Pemodelan BPMN Lanjut & Eksekusi Camunda 8 Engine	Live Coding Lab Test (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik (Bobot: 25%)
9	Mampu merancang Decision Model and Notation (DMN) tabel keputusan (C4)	Decision Model and Notation (DMN): Hit Policy (Unique, First, Collect), Feel Expression	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
10	Mampu menguraikan arsitektur Robotic Process Automation (RPA) (C2)	Pengantar RPA: Bot Arsitektur, Attended vs Unattended Automation	Ceramah & Demo (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
11	Mampu mengembangkan bot RPA manipulasi form web via Python Playwright/RPA (C4)	RPA Web Automation: Otomasi Input Form Web, Web Scraping, Navigasi Otomatis	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu mengembangkan bot RPA manipulasi desktop apps & berkas Excel (C4)	RPA Desktop Automation: Otomasi Excel, Manipulasi GUI Desktop, Keyboard Trigger	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)
13	Mampu mengintegrasikan Optical Character Recognition (OCR) pada bot RPA (C4)	Document Automation: Integrasi OCR Tesseract untuk Ekstraksi Faktur/KTP	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
14	Mampu mengintegrasikan alur orkestrasi Camunda dengan eksekusi Bot RPA (C6)	Hybrid End-to-End Automation: Mengkoneksikan Camunda Workflow ke Bot RPA	Problem-Solving Workshop (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
15	Mampu membangun solusi otomasi proses bisnis terpadu pada studi kasus riil (C6)	PjBL BPA Studio: Otomasi Proses Pengadaan / Klaim / Onboarding Enterprise	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Demonstrasi Sistem Otomasi Proses Bisnis (BPA & RPA) Terpadu	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio (Bobot: 30%)

62. STC-602 — Rekayasa Aplikasi Industri Vertikal (FinTech & EdTech) (Vertical Industry Application Engineering)

Tabel 62.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STC-602 — Rekayasa Aplikasi Industri Vertikal (FinTech & EdTech) (<i>Vertical Industry Application Engineering</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 6 / Peminatan 3: Digital Platform Engineering

ATRIBUT
KURIKULUM

SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE

Prasyarat
Akademik

STI-416 > Web Back End Development

CPL yang
Dibebankan

P4 > (Arsitektur Spesifik Domain), **KK5** > (Payment Gateway, Buku Besar Digital, Standar SCORM/xAPI)

Profil Lulusan (PL)

PL-3 > (Digital Platform Engineer / Vertical Domain Architect)

Target PEO

PE0-1 > (Professional Practice), **PE0-2** > (Technopreneurship)

Tabel 62.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK- 1	Mahasiswa (A) mampu menerapkan arsitektur sistem pembayaran digital (B) dengan integrasi Payment Gateway API (Midtrans/Xendit) dan buku besar akuntansi ganda (<i>Double-Entry Ledger</i>) (C) secara aman dan konsisten (D).	C4	P4, KK5
CPMK- 2	Mahasiswa (A) mampu mengimplementasikan standar interoperabilitas pembelajaran digital (SCORM 1.2/2004 dan xAPI Tin-Can) (B) pada Learning Management System (LMS) (C) dengan pelacakan aktivitas belajar yang presisi (D).	C4	P4, KK5
CPMK- 3	Mahasiswa (A) mampu membangun platform aplikasi industri vertikal terpadu (B) dengan penanganan transaksi idempotensi (<i>Idempotency Key</i>) dan kepatuhan regulasi industri (C) secara andal (D).	C6	KK5 >

Tabel 62.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan karakteristik aplikasi vertikal dan Domain-Driven Design (C2)	Pengantar Vertical Industry Apps, Karakteristik Spesifik Domain, DDD	Kuliah (100m) + Lab Setup (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu menganalisis ekosistem pembayaran digital dan regulasi Bank Indonesia (C4)	Domain FinTech: Payment Gateway, E-Wallet, Regulasi SNAP Open Banking	Ceramah & Telaah Kasus (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
3	Mampu mengintegrasikan Payment Gateway API (Midtrans/Xendit Sandbox) (C3)	Payment Integration: Snap Checkout, Webhook Notification, Status Inquiry	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
4	Mampu menerapkan mekanisme Idempotency Key dan distributed locking (C4)	Keamanan Transaksi: Idempotency Keys, Mencegah Double-Spending, Race Conditions	Problem-Solving Class (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu merancang arsitektur Buku Besar	Financial Ledger Engine: Akun Debet/Kredit,	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	Digital (Double-Entry Bookkeeping) (C4)	Immutability, Audit Trail		(Non-Graded)
6	Mampu menganalisis kepatuhan standar keamanan data kartu PCI-DSS (C4)	FinTech Security: Tokenisasi Kartu Kredit, Enkripsi Payload, Standar PCI-DSS	Ceramah & Diskusi (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu merancang deteksi dini anomali transaksi mencurigakan (Fraud) (C4)	Fraud Detection Dasar: Rule-Based Velocity Checks & Geolocation Mismatch	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Koding Terjadwal Integrasi Payment Gateway API & Double-Entry Ledger	Live Coding Lab Test (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik (Bobot: 25%)
9	Mampu menguraikan ekosistem teknologi pendidikan (EdTech) dan LMS (C2)	Domain EdTech: Arsitektur LMS Modern, Kursus Daring, Gamifikasi Pembelajaran	Kuliah & Demo (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
10	Mampu menganalisis standar paket pembelajaran SCORM 1.2 / 2004 (C4)	Standar Interoperabilitas EdTech: Paket SCORM, Manifest XML, CMI Data Model	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
11	Mampu mengimplementasikan protokol xAPI (Experience API / Tin Can) (C4)	Standar xAPI: Desain Statement (Actor, Verb, Object), Learning Record Store (LRS)	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu merancang arsitektur Computer-Based Testing (CBT) anti-curang (C4)	Arsitektur CBT: Timer Sinkronisasi, Randomisasi Soal, Anti-Cheating Guard	Problem-Solving Class (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)
13	Mampu menganalisis metrik keterlibatan siswa via Learning Analytics (C4)	Learning Analytics: Retention Rate, Completion Rate, Quiz Heatmaps	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
14	Mampu mengintegrasikan streaming video adaptif HLS untuk materi belajar (C4)	Media Streaming: HLS Video Segmentation, DRM Protection, Progress Tracking	Case Method Workshop (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
15	Mampu membangun platform industri vertikal terpadu (FinTech Billing / EdTech) (C6)	PjBL Vertical Apps Studio: Pembangunan Solusi Terpadu Spesifik Domain	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Demonstrasi Produk Platform Aplikasi Industri Vertikal (FinTech/EdTech)	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio (Bobot: 30%)

63. STC-701 – Immersive Media & XR Development (Immersive Media & XR Development)

Tabel 63.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STC-701 – Immersive Media & XR Development (<i>Immersive Media & XR Development</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 7 / Peminatan 3: Digital Platform Engineering

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Prasyarat Akademik	STI-311 > Web Front End Development
CPL yang Dibebankan	P4 > (Grafika Komputer & WebXR), KK5 > (Augmented Reality & Virtual Reality)
Profil Lulusan (PL)	PL-3 > (XR Developer & Spatial Computing Engineer)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice), PE0-3 > (Research)

Tabel 63.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu membangun adegan grafika 3D interaktif di browser (B) menggunakan WebXR dan Three.js (C) dengan pemuatan model 3D (glTF/GLB) yang optimal (D).	C3	P4 >
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu merancang dan mengimplementasikan aplikasi Augmented Reality (AR) mobile (B) dengan teknik Marker-Based dan Markerless Plane Detection (C) menggunakan ARCore / WebXR (D).	C6	KK5 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu membangun simulasi Virtual Reality (VR) 6DoF interaktif (B) dengan audio spasial 3D dan navigasi teleportasi (C) dengan performa rendering mulus \ge 60 FPS (D).	C6	KK5 >

Tabel 63.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan spektrum Extended Reality (AR, VR, MR) dan Spatial Computing (C2)	Pengantar Immersive Media, Taksonomi Milgram, Hardware VR/AR Headset	Kuliah (100m) + Lab Setup (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu menguraikan fondasi grafika 3D: Ruang Koordinat, Mesh, Tekstur, Material (C2)	Grafika 3D: Vektor 3D, Poligon, Shaders, PBR Materials, Format glTF/GLB	Ceramah & Visualisasi (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
3	Mampu membangun adegan 3D dasar via Three.js: Scene, Camera, Renderer (C3)	WebXR Three.js Fundamentals: Scene Graph, Perspective Camera, Render Loop	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
4	Mampu mengimplementasikan interaktivitas 3D: Raycasting & Orbit Controls (C3)	Interaksi Grafika: Raycasting, Object Picking, Mouse/Touch Event Handling	Case Method + Lab Coding (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu memprogram pencahayaan dinamis, bayangan, dan Custom GLSL Shaders (C4)	Pencahayaan 3D: Directional Light, Shadow Maps, Custom Vertex/Fragment Shader	Problem-Solving Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
6	Mampu menguraikan konsep Augmented Reality: Pelacakan Pose & Estimasi Cahaya (C2)	Pengantar Mobile AR: Arsitektur ARCore/ARKit, SLAM Tracking, Surface Detection	Ceramah & Demo (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu membangun aplikasi AR Marker-Based dengan pengenalan target gambar 2D (C3)	Marker-Based AR: Image Target Tracking & Overlay Objek 3D Interaktif	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Koding Terjadwal Three.js 3D Web & Aplikasi Marker-Based AR	Live Coding Lab Test (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik (Bobot: 25%)
9	Mampu membangun aplikasi Markerless AR berbasis Plane Detection (C6)	Markerless AR: Deteksi Permukaan Lantai/Meja & Penempatan Objek Spasial	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu merancang interaksi gestur spasial: Rotasi, Skala, dan Pinch objek AR (C4)	Spatial Gesture Interaction: Two-Finger Pinch Scale, Drag	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
		Move, Yaw Rotation		
11	Mampu menguraikan prinsip imersi Virtual Reality: 3DoF vs 6DoF & Comfort (C2)	Pengantar VR: 6DoF Head/Hand Tracking, Mencegah Motion Sickness Guidelines	Ceramah & Demo VR (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu memprogram navigasi VR Teleportasi dan interaksi kontroler 6DoF (C3)	VR Development: WebXR VR Session, Teleport Locomotion, Controller Grab	Case Method + Lab Coding (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)
13	Mampu mengonfigurasi Audio Spasial 3D untuk meningkatkan imersi virtual (C3)	Spatial Audio: Positional Audio 3D, Audio Listener, Reverberation Effect	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
14	Mampu mengoptimalkan performa rendering grafika XR target ≥ 60 FPS (C5)	XR Optimization: Draw Calls Reduction, Texture Compression, Level of Detail (LOD)	Problem-Solving Workshop (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
15	Mampu membangun simulasi pelatihan industri / tur virtual XR terpadu (C6)	PjBL XR Studio: Pengembangan Purwarupa Simulasi VR/AR Interaktif Lengkap	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Demonstrasi Produk Aplikasi Extended Reality (WebXR / Mobile AR)	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio (Bobot: 30%)

64. STC-702 — SaaS Architecture & Multi-Tenancy (SaaS Architecture & Multi-Tenancy)

Tabel 64.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STC-702 — SaaS Architecture & Multi-Tenancy (<i>SaaS Architecture & Multi-Tenancy</i>)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: +P (100m Teori + 170m Lab + 180m Mandiri)

ATRIBUT
KURIKULUM

SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE

Semester /
Rumpun MK

Semester 7 / Peminatan 3: Digital Platform Engineering

Prasyarat
Akademik

STI-416 > Web Back End Development

CPL yang
Dibebankan

P4 > (Arsitektur Multi-Tenancy), **KK5** > (Row-Level Security, Subscription Engine & Micro-Frontends)

Profil Lulusan (PL)

PL-3 > (SaaS Solution Architect / Lead Platform Engineer)

Target PEO

PE0-1 > (Professional Practice), **PE0-2** > (Technopreneurship)

Tabel 64.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK- 1	Mahasiswa (A) mampu merancang strategi isolasi data multi-tenant (Shared Database with Row-Level Security vs Database-per-Tenant) (B) pada PostgreSQL (C) dengan jaminan isolasi data mutlak (D).	C4	P4 >
CPMK- 2	Mahasiswa (A) mampu membangun mesin penagihan berlangganan (<i>Subscription Engine</i>) otomatis (B) dengan integrasi Stripe API dan webhook (C) secara transaksional (D).	C6	KK5 >
CPMK- 3	Mahasiswa (A) mampu mengimplementasikan arsitektur Micro-Frontends dan <i>Feature Toggling</i> (B) pada platform SaaS (C) untuk aktivasi fitur dinamis per paket langganan (D).	C4	P4 , KK5

Tabel 64.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan model bisnis SaaS dan tantangan arsitektur Multi-Tenancy (C2)	Pengantar SaaS Architecture, Model Bisnis Langganan, Tenant Isolation	Kuliah (100m) + Lab Setup (170m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
2	Mampu membandingkan 3 pola isolasi data multi-tenant (C4)	Pola Isolasi Data: Database-per-Tenant, Schema-per-Tenant, Shared-Table	Ceramah & Analisis Kasus (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
3	Mampu mengimplementasikan Row-Level Security (RLS) pada PostgreSQL (C4)	Multi-Tenant RLS: Kebijakan RLS PostgreSQL, Current Tenant Session Variable	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
4	Mampu mengonfigurasi resolusi tenant via Subdomain (<i>tenant.app.com</i>) (C3)	Tenant Routing: Subdomain Extraction, Custom Domain CNAME Mapping	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Tugas 1: Milestone Proyek 1 / Modul Lab (Bobot: 20%)
5	Mampu merancang otentikasi multi-tenant dan Single Sign-On (SSO / SAML) (C4)	Tenant Identity: Multi-Tenant JWT Claims, Organization SSO Integration	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
6	Mampu merancang skema paket langganan SaaS (Free, Pro, Enterprise) (C4)	Model Langganan: Pricing Tiers, Quota Limits, Per-Seat vs Usage Billing	Problem-Solving Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
7	Mampu mengintegrasikan Subscription Engine via Stripe Billing API (C3)	Stripe API Integration: Customers, Payment Methods, Subscriptions Lifecycle	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Ujian Koding Terjadwal Multi-Tenant RLS Database & Integrasi Stripe Billing	Live Coding Lab Test (170m)	UTS: Evaluasi Proyek Awal 50% / Ujian Praktik (Bobot: 25%)
9	Mampu menangani Stripe Webhooks untuk aktivasi/pembatalan akun otomatis (C4)	Payment Webhooks: Invoice Payment Succeeded, Subscription Deleted Handlers	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
10	Mampu mengimplementasikan Metered Billing berbasis	Usage-Based Billing: Event Ingestion,	Case Method + Lab Coding (270m)	Praktikum Formatif

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	konsumsi sumber daya (C4)	Metering Aggregation, Usage Records		(Non-Graded)
11	Mampu mengonfigurasi Feature Toggling berbasis paket langganan (C3)	Feature Flags: Dynamic Feature Toggling per Tenant Plan di Runtime	Problem-Solving Class (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
12	Mampu merancang arsitektur Micro-Frontends via Module Federation (C4)	Micro-Frontends: Webpack/Vite Module Federation untuk Multi-Team SaaS	Case Method + Lab Coding (270m)	Tugas 2: Milestone Proyek 2 / Integrasi Sistem (Bobot: 25%)
13	Mampu mencegah Noisy Neighbor Problem via Rate Limiting per tenant (C4)	Tenant Fair-Use: Redis Rate Limiter per Tenant, Resource Throttling	Kuliah + Lab Hands-on (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
14	Mampu merancang wizard onboarding mandiri instan tenant baru (C4)	Self-Service Onboarding: Automated Tenant Database Provisioning Wizard	Case Method Workshop (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
15	Mampu membangun platform SaaS multi-tenant terpadu siap produksi (C6)	PjBL SaaS Studio: Pembangunan Solusi Platform SaaS Terpadu	PjBL Studio (270m)	Praktikum Formatif (Non-Graded)
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Sidang Demonstrasi Produk Platform SaaS Multi-Tenant Live & Ujian Portofolio	Demo Day & Defense (170m)	UAS: Evaluasi Proyek Akhir / Demo Day & Portofolio (Bobot: 30%)

65. STC-703 — Digital Product Management & Agile Practices (Digital Product Management & Agile)

Tabel 65.A: Identitas & Pemetaan Makro Mata Kuliah

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Kode & Nama Mata Kuliah	STC-703 — Digital Product Management & Agile Practices (Digital Product Management & Agile)
Bobot SKS / Tipe	3 SKS / Tipe: Teori (150m Kuliah + 180m Mandiri)
Semester / Rumpun MK	Semester 7 / Peminatan 3: Digital Platform Engineering

ATRIBUT KURIKULUM	SPESIFIKASI & RUJUKAN OBE
Prasyarat Akademik	STI-523 > Manajemen Proyek TI
CPL yang Dibebankan	P2 > (Strategi Produk Digital & OKRs), KK6 > (Product Discovery, PRD, RICE Prioritization & Go-To-Market)
Profil Lulusan (PL)	PL-3 >, PL-4 > (Digital Product Manager & CPO)
Target PEO	PE0-1 > (Professional Practice), PE0-2 > (Technopreneurship)

Tabel 65.B: Formulasi CPMK (Format ABCD & Level Bloom)

KODE CPMK	RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (FORMAT ABCD EKSPLISIT)	LEVEL BLOOM	CPL DIDUKUNG
CPMK-1	Mahasiswa (A) mampu merumuskan Visi Produk, Strategi Produk, dan Objectives and Key Results (OKRs) (B) untuk produk digital rintisan (C) secara terukur (D).	C4	P2 , KK6
CPMK-2	Mahasiswa (A) mampu melakukan Product Discovery dan prioritasasi backlog (B) menggunakan kerangka kerja RICE, Kano Model, dan MoSCoW (C) secara objektif (D).	C4	KK6 >
CPMK-3	Mahasiswa (A) mampu menyusun dokumen Product Requirement Document (PRD) berstandar industri (B) dengan User Stories, Acceptance Criteria, dan strategi Go-To-Market (GTM) (C) secara komprehensif (D).	C6	KK6 >

Tabel 65.C: Matriks Rencana Pembelajaran 16 Pertemuan (Sub-CPMK, Materi, Metode, Asesmen)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
1	Mampu menguraikan peran Digital Product Manager dan Product Triad (C2)	Pengantar Product Management, Perbedaan PM vs Project Manager vs Product Owner	Kuliah & Diskusi (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
2	Mampu merumuskan Product Vision Statement dan identifikasi target pasar (C4)	Product Strategy: Product Vision Board, Value Proposition Canvas	Case Method Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
3	Mampu menetapkan Objectives and Key Results (OKRs) kuantitatif produk (C4)	Goal Setting: OKRs Framework, Membedakan Output vs Outcome	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
4	Mampu mengeksekusi Product Discovery via Continuous User Interviews (C4)	Product Discovery: Opportunity Solution Tree, Pemetaan Masalah Pengguna	Case-Based Learning (150m)	Tugas 1: Kuis & Problem Solving (Bobot: 20%)
5	Mampu memprioritaskan fitur menggunakan RICE Score (Reach, Impact,	Prioritisasi Backlog: Formula RICE Scoring &	Problem-Solving Workshop (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
	Confidence, Effort) (C4)	Analisis Sensitivitas		
6	Mampu menerapkan Kano Model dan MoSCoW Method pada seleksi fitur (C4)	Framework Prioritisasi Lanjut: Kano Model (Delighters vs Basic), MoSCoW	Case Method Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
7	Mampu merancang Outcome-Based Product Roadmap (Now, Next, Later) (C4)	Product Roadmap: Roadmap Berbasis Outcome vs Feature Timeline	Workshop Dokumen (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (UTS)	Evaluasi Dokumen Product Vision, OKRs, & Matriks Prioritisasi RICE	Ujian Tertulis Terjadwal (150m)	UTS: Ujian Tertulis Terjadwal (Bobot: 30%)
9	Mampu menyusun Product Requirement Document (PRD) yang komprehensif (C6)	Penyusunan Dokumen PRD: Context, Goals, User Flow, Functional Specs	Workshop Penulisan PRD (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
10	Mampu menulis User Stories dan Acceptance Criteria format Gherkin (C4)	Agile Requirements: User Story Splitting & Gherkin (Given-When-Then)	Problem-Solving Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
11	Mampu memfasilitasi ritual Agile Sprint: Grooming, Review, Retrospective (C3)	Agile Rituals: Backlog Refinement, Sprint Demo, Blameless Retrospective	Simulasi Agile (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
12	Mampu menganalisis North Star Metric, DAU/MAU, Churn, Retention Cohort (C4)	Product Analytics: North Star Metric, Funnel Analytics, Retention Curves	Case-Based Learning (150m)	Tugas 2: Studi Kasus / Paper Analisis (Bobot: 20%)
13	Mampu merancang strategi Product-Led Growth (PLG) dan Viral Loops (C4)	Product-Led Growth: Freemium vs Free Trial, Time-to-Value, Viral Coefficients	Case Method Class (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
14	Mampu menyusun strategi peluncuran produk Go-To-Market (GTM Strategy) (C6)	Go-To-Market Strategy: Launch Checklist, Positioning, Pricing Strategy	Workshop GTM (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)

MG	SUB-CPMK & KEMAMPUAN AKHIR	POKOK BAHASAN (BAHAN KAJIAN)	BENTUK & METODE PEMBELAJARAN	BENTUK ASESMEN & BOBOT (%)
----	----------------------------	------------------------------	------------------------------	----------------------------

15	Mampu menyajikan portofolio lengkap Product Management produk digital (C5)	Penyusunan Portofolio PRD & Presentasi Solusi Produk di Hadapan Stakeholder	Presentasi Kelompok (150m)	Aktivitas Formatif (Non-Graded)
----	--	---	----------------------------	---------------------------------

16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (UAS)	Penilaian Portofolio Lengkap Product Management (PRD, GTM, OKRs, Analytics)	Evaluasi Portofolio Dokumen (150m)	UAS: Ujian Akhir Komprehensif (Bobot: 30%)
----	-------------------------------	---	------------------------------------	--