

024 — Matriks Ekivalensi MK Kurikulum 2025 → 2026

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

024 — MATRIKS EKIVALENSI MATA KULIAH KURIKULUM 2025 → KURIKULUM 2026 (REVISI)

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

Dokumen Revisi Definitif Kurikulum 2026 Sumber Data Kurikulum Lama (GROUND TRUTH TUNGGAL): [KURIKULUM2025/Laporan Daftar Kurikulum Prodi Sistekin.pdf](#) — Laporan resmi SIAKAD Universitas Widyagama Malang, Kurikulum 2025, **56 MK / 146 SKS**, 3 halaman, dicetak 05 Agustus 2026 oleh Syahroni Wahyu Iriananda, S.Kom., M.T. (siakad.widyagama.ac.id/siakad/rep_kurikulumprodi) **Sumber Data Kurikulum Baru:** Dokumen 005 (Struktur 8 Semester), Dokumen 006 (Peminatan & MBKM), Dokumen 011 (Matriks CPL–MK 67 MK Portofolio) **Standar Rujukan:** Permendikbudristek No. 53 Tahun 2023 (Pasal 24 tentang Pengakuan Hasil Belajar), Panduan KPT 2024 Ditjen Diktiristek, Panduan Kurikulum OBE APTIKOM v2.0.

****Kaidah Ground Truth Kurikulum 2025.**** Seluruh atribut mata kuliah Kurikulum 2025 pada dokumen ini — nomor urut, kode, nama, bobot SKS, nilai minimal, dan penempatan semester — ****wajib bersumber langsung**** dari PDF Laporan SIAKAD di atas. Tidak ada atribut K2025 yang boleh diturunkan dari dokumen antara, catatan rapat, ataupun ingatan penyusun. Setiap perubahan pada Bagian 3 dan Bagian 8 wajib divalidasi ulang dengan menjalankan:

```
python _tools/verify_k2025_ground_truth.py
```

Skrip tersebut membaca PDF SIAKAD secara langsung dan menggagalkan proses (exit code 1) bila ditemukan penyimpangan pada 8 butir uji: integritas ekstraksi PDF, header sebaran SKS per semester, kecocokan baris demi baris (nomor urut, nama, SKS), penempatan semester asal, Zero Orphan, neraca kategori E1–E5, validitas kode target K2026, serta presisi semester MK elektif peminatan.

1. RINGKASAN EKSEKUTIF

Kurikulum 2025 (K2025) memuat **56 Mata Kuliah / 146 SKS** yang seluruhnya berstatus wajib tanpa skema peminatan. Kurikulum 2026 Revisi (K2026) memuat **55 Mata Kuliah / 146 SKS paket ditempuh** dari **portofolio 67 MK / 182 SKS**, dengan 3 paket peminatan @ 18 SKS, jalur MBKM 20 SKS, dan 4 opsi Tugas Akhir non-skripsi.

REKAPITULASI HASIL PEMETAAN EKIVALENSI

INDIKATOR PEMETAAN	JUMLAH MK	JUMLAH SKS	KETERANGAN
MK K2025 ekuivalen penuh (E1)	34 MK	89 SKS	Konten identik / substantif sama, SKS baru $\leq$ SKS lama
MK K2025 ekuivalen bersyarat (E2)	11 MK	29 SKS	Overlap 60–85%, defisit SKS, atau penambahan praktikum → wajib uji penyetaraan
MK K2025 ekuivalen gabungan (E3)	8 MK	19 SKS	4 klaster peleburan: 2 MK lama → 1 MK baru (menghasilkan 4 MK baru / 12

INDIKATOR PEMETAAN	JUMLAH MK	JUMLAH SKS	KETERANGAN
			SKS)
MK K2025 ekuivalen pecah (E4)	1 MK	3 SKS	STI-101 > (3 SKS) dipecah menjadi STI-101 > (2) + FST-101 > (2)
MK K2025 tanpa padanan (E5)	2 MK	6 SKS	STI-423 > Game Design & Gamifikasi, STI-638 > Intelligent Signal Processing
TOTAL MK KURIKULUM 2025	56 MK	146 SKS	Seluruh MK lama terpetakan (Zero Orphan)
MK K2026 memiliki padanan K2025	49 MK	—	73,1% dari 67 MK portofolio (rincian per semester: Bagian 3A)
MK K2026 BARU tanpa padanan	18 MK	—	5 MK wajib paket (14 SKS) + 13 MK elektif peminatan
SKS diakui bagi lulusan penuh K2025	—	117–120 SKS	Bergantung peminatan: P1/P2 = 120 SKS, P3 = 117 SKS
Defisit yang wajib ditempuh	—	26–29 SKS	14 SKS MK wajib baru + 12–15 SKS elektif peminatan

STRUKTUR DOKUMEN INI (PETA NAVIGASI)

Matriks disusun dua arah agar dapat dipakai oleh dua pengguna berbeda:

KEBUTUHAN PENGGUNA	BAGIAN YANG DIBUKA	TITIK TOLAK
Operator SIAKAD: "MK lama ini dikonversi ke mana?"	Bagian 3 (matriks maju) dan Bagian 8 (format entri basis data)	56 MK Kurikulum 2025

KEBUTUHAN PENGGUNA	BAGIAN YANG DIBUKA	TITIK TOLAK
Dosen Penasihat Akademik: "MK baru ini bisa diakui dari MK lama apa? Apa yang wajib ditempuh mahasiswa saya?"	Bagian 3A (matriks rekognisi arah balik per semester)	67 MK portofolio Kurikulum 2026
Ketua Program Studi: "Berapa beban tambahan mahasiswa transisi?"	Bagian 7 (simulasi pengakuan per skenario & tahap studi)	Paket 146 SKS Kurikulum 2026
Tim Penjaminan Mutu: "Apakah pemetaan ini dapat dipertanggungjawabkan?"	Bagian 9 (audit keterlacakan 17 butir)	PDF Laporan SIAKAD

IMPORTANT

****Tiga temuan kritis yang wajib ditindaklanjuti sebelum entri SIAKAD:****

- **Kolisi kode MK:**** kode `STI-102` dan `STI-103` dipakai untuk mata kuliah yang ****berbeda**** di K2025 dan K2026 (lihat Bagian 5). Tanpa pemisahan tahun kurikulum di basis data SIAKAD, konversi KHS akan salah petakan.
- **Gap fondasi K2025:**** K2025 ****tidak memiliki**** mata kuliah Jaringan Komputer maupun Arsitektur/Organisasi Komputer. Keduanya menjadi MK baru wajib (`STI-312`, `STI-103`) dan berstatus prasyarat bagi Cloud, IoT, dan Keamanan pada K2026.
- **Perubahan prefiks fakultas:**** MK berkode `MFT-xxx` pada K2025 bermigrasi ke prefiks `FST-xxx` pada K2026 (Bahasa Inggris, Metodologi Penelitian, PKL, Skripsi).

2. LEGENDA KATEGORI EKIVALENSI

KODE	KATEGORI	DEFINISI OPERASIONAL	KONSEKUENSI AKADEMIK
E1	Ekuivalen Penuh	Capaian pembelajaran substantif sama; SKS MK baru $\leq$ SKS MK lama	Nilai lama dialihkan langsung apa adanya

KODE	KATEGORI	DEFINISI OPERASIONAL	KONSEKUENSI AKADEMIK
E2	Ekuivalen Bersyarat	Overlap konten 60–85%, atau SKS MK baru > SKS MK lama, atau MK lama tanpa praktikum sedangkan MK baru berpraktikum	Wajib uji penyetaraan (tugas mandiri terstruktur / portofolio / praktikum penyetaraan). Nilai maksimum yang dapat diakui adalah nilai lama
E3	Ekuivalen Gabungan	2 MK lama dilebur menjadi 1 MK baru	Nilai baru = rata-rata berbobot SKS nilai MK lama; kelebihan SKS menjadi kredit bebas
E4	Ekuivalen Pecah	1 MK lama menurunkan 2 MK baru	MK baru pertama diakui penuh; MK baru kedua diakui bersyarat
E5	Tanpa Padanan	Tidak ada MK K2026 dengan capaian pembelajaran setara	SKS diakui sebagai kredit bebas (tercatat pada transkrip, tidak mengurangi kewajiban paket 146 SKS)
B	MK Baru	MK K2026 tanpa asal-usul di K2025	Wajib ditempuh oleh mahasiswa transisi

3. MATRIKS EKIVALENSI UTAMA (ARAH K2025 → K2026)

NOTE

**Kolom 1–4 (No, Kode K2025, Nama MK Kurikulum 2025, SKS) adalah kutipan verbatim PDF Laporan SIAKAD. ** Nomor urut mengikuti penomoran 1–56 pada laporan asli; nama mata kuliah dan bobot SKS tidak dimodifikasi. Kolom 5 dan seterusnya merupakan hasil pemetaan tim kurikulum ke Kurikulum 2026.

SEMESTER	JUMLAH MK	BEBAN SKS	SKS KUMULATIF	STATUS MK
Sem 1	7 MK	18 SKS	18 SKS	Seluruhnya Wajib
Sem 2	7 MK	18 SKS	36 SKS	Seluruhnya Wajib
Sem 3	8 MK	20 SKS	56 SKS	Seluruhnya Wajib
Sem 4	9 MK	20 SKS	76 SKS	Seluruhnya Wajib (termasuk MKU-406 > 0 SKS)
Sem 5	9 MK	21 SKS	97 SKS	Seluruhnya Wajib (termasuk MKU-508 > 0 SKS)
Sem 6	7 MK	21 SKS	118 SKS	Seluruhnya Wajib
Sem 7	7 MK	20 SKS	138 SKS	Seluruhnya Wajib
Sem 8	2 MK	8 SKS	146 SKS	Seluruhnya Wajib
TOTAL	56 MK	146 SKS	146 SKS	Tanpa MK pilihan / peminatan

Kurikulum 2025 **tidak mengenal mata kuliah pilihan**: kolom "Wajib/Pilihan" pada laporan SIAKAD bernilai *Wajib* > untuk seluruh 56 MK, dan kolom "Paket?" bernilai *Tidak* >. Nilai minimal kelulusan seluruh MK adalah **C**. Inilah dasar mengapa skema 3 peminatan pada K2026 sepenuhnya merupakan struktur baru.

3.1 EKIVALENSI MK SEMESTER 1 KURIKULUM 2025 (18 SKS)

NO	KODE K2025	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE K2026	NAMA MK KURIKULUM 2026 (REVISI)	SKS
1	MKU-101 >	Agama I	2	MKU-101 >	Agama I	2
2	MKU-102 >	Pancasila	2	MKU-102 >	Pancasila	2
3	MKU-103 >	Bahasa Indonesia	2	MKU-103 >	Bahasa Indonesia	2
4	STI-101 >	Pengantar Sistem dan Teknologi Informasi	3	STI-101 > + FST-101 >	Pengantar Sistem & Teknologi Informasi (2) + Dasar Teknologi Digital (2)	2+2
5	STI-102 >	Algoritma dan Pemrograman (+P)	3	FST-102 >	Algoritma dan Pemrograman (+P)	3

NO	KODE K2025	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE K2026	NAMA MK KURIKULUM 2026 (REVISI)	SKS
----	---------------	------------------------------	-----	---------------	---------------------------------------	-----

6	STI-103 >	Logika Informatika	2	STI-204 >	Matematika Diskrit dan Logika	3
---	-----------	--------------------	---	-----------	-------------------------------	---

7	STI-104 >	Kalkulus	4	STI-102 >	Kalkulus	3
---	-----------	----------	---	-----------	----------	---

3.2 EKIVALENSI MK SEMESTER 2 KURIKULUM 2025 (18 SKS)

NO	KODE K2025	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE K2026	NAMA MK KURIKULUM 2026 (REVISI)	SKS
----	---------------	------------------------------	-----	---------------	---------------------------------------	-----

8	MFT-201 >	Bahasa Inggris	2	FST-205 >	Basic English for IT	2
---	-----------	----------------	---	-----------	----------------------	---

NO	KODE K2025	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE K2026	NAMA MK KURIKULUM 2026 (REVISI)	SKS
----	---------------	------------------------------	-----	---------------	---------------------------------------	-----

9	MKU-204 >	Kewirausahaan I	2	MKU-204 >	Kewirausahaan I	2
---	------------------	--------------------	---	------------------	--------------------	---

10	STI-205 >	Matematika Diskrit	2	STI-204 >	Matematika Diskrit dan Logika	3
----	------------------	-----------------------	---	------------------	-------------------------------------	---

11	STI-206 >	Basis Data (+P)	3	FST-207 >	Sistem Basis Data (+P)	3
----	------------------	-----------------	---	------------------	---------------------------	---

12	STI-207 >	Struktur Data	3	FST-203 >	Struktur Data dan Algoritma (+P)	3
----	------------------	---------------	---	------------------	--	---

NO	KODE K2025	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE K2026	NAMA MK KURIKULUM 2026 (REVISI)	SKS
----	---------------	------------------------------	-----	---------------	---------------------------------------	-----

13	STI-208 >	Visualisasi Data dan Dashboard Interaktif (+P)	2	STI-520 >	Data Mining & Visualisasi Data (+P)	3
----	------------------	---	---	------------------	---	---

14	STI-209 >	Aljabar Linear	4	STI-205 >	Aljabar Linear dan Matriks	3
----	------------------	----------------	---	------------------	-------------------------------	---

3.3 EKIVALENSI MK SEMESTER 3 KURIKULUM 2025 (20 SKS)

NO	KODE K2025	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE K2026	NAMA MK KURIKULUM 2026 (REVISI)	SKS
----	---------------	------------------------------	-----	---------------	---------------------------------------	-----

15	STI-310 >	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	3	STI-306 >	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	3
----	------------------	--	---	------------------	--	---

16	STI-311 >	Sistem Operasi	3	STI-310 >	Sistem Operasi	3
----	------------------	-------------------	---	------------------	-------------------	---

NO	KODE K2025	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE K2026	NAMA MK KURIKULUM 2026 (REVISI)	SKS
17	STI-312 >	Pemrograman Web (+P)	3	STI-311 >	Web Front End Development (+P)	3
18	STI-313 >	Keamanan Informasi Dasar	2	STI-418 >	Dasar Keamanan Informasi	2
19	STI-314 >	Interaksi Manusia dan Komputer	3	STI-308 >	UI/UX Design & Prototyping (+P)	3
20	STI-315 >	Etika dan Hukum TI	2	FST-206 >	Etika Profesi & Hukum Digital	2

NO	KODE K2025	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE K2026	NAMA MK KURIKULUM 2026 (REVISI)	SKS
----	---------------	------------------------------	-----	---------------	---------------------------------------	-----

21	STI-316 >	Multimedia Interaktif	2	STC-701 >	Immersive Media & XR Development (+P)	3
22	STI-317 >	Metode Komputasi dan Numerik	2	STA-601 >	Computational Methods & Numerics (+P)	3

NO	KODE K2025	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE K2026	NAMA MK KURIKULUM 2026 (REVISI)	SKS
----	---------------	------------------------------	-----	---------------	---------------------------------------	-----

3.4 EKIVALENSI MK SEMESTER 4 KURIKULUM 2025 (20 SKS)

NO	KODE K2025	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE K2026	NAMA MK KURIKULUM 2026 (REVISI)	SKS
23	MKU-405 >	Kewarganegaraan	2	MKU-405 >	Kewarganegaraan	2
24	MKU-406 >	Agama II	0	MKU-406 >	Agama II	0
25	STI-418 >	Sistem Cerdas	2	STI-307 >	Sistem Cerdas	2
26	STI-419 >	Mobile Application Development (+P)	3	STI-522 >	Pemrograman Aplikasi Mobile (+P)	3

NO	KODE K2025	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE K2026	NAMA MK KURIKULUM 2026 (REVISI)
----	---------------	---------------------------	-----	---------------	---------------------------------------

27	STI-420 >	Semantic Web dan Ontologi	2	STI-414 >	Pengantar NLP & Information Retrieval (+P)
28	STI-421 >	Manajemen Proyek TI	2	STI-523 >	Manajemen Proyek Teknologi Informasi
29	STI-422 >	E-Commerce dan Digital Business	3	STI-728 >	Inovasi Teknologi dan Startup Digital (+P)

NO	KODE K2025	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE K2026	NAMA MK KURIKULUM 2026 (REVISI)
----	---------------	---------------------------	-----	---------------	---------------------------------------

30	STI-423 >	Game Design dan Gamifikasi Sosial (+P)	3	—	<i>Tidak ada padanan</i>
----	------------------	--	---	---	--------------------------

31	STI-424 >	Probabilitas dan Statistika	3	FST-408 >	Probabilitas dan Statistika
----	------------------	-----------------------------	---	------------------	-----------------------------

3.5 EKIVALENSI MK SEMESTER 5 KURIKULUM 2025 (21 SKS)

NO	KODE K2025	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE K2026	NAMA MK KURIKULUM 2026 (REVISI)	SKS
32	MKU-507 >	Kuliah Pengabdian Kepada Masyarakat	3	MKU-507 >	Kuliah Pengabdian Kepada Masyarakat (KPM)	3
33	MKU-508 >	Kewirausahaan II	0	MKU-508 >	Kewirausahaan II	0
34	STI-525 >	Pemrograman Lanjut dan API (+P)	3	STI-416 >	Web Back End Development (+P)	3
35	STI-526 >	Internet of Things (+P)	3	STI-521 >	Internet of Things (IoT) (+P)	3
36	STI-527 >	Sistem Informasi Berbasis Cloud	2	STI-417 >	Komputasi Awan (Cloud Computing)	3
37	STI-528 >	Text Mining dan NLP	2	STI-414 >	Pengantar NLP & Information Retrieval (+P)	2

NO	KODE K2025	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE K2026	NAMA MK KURIKULUM 2026 (REVISI)	SKS
38	STI-529 >	Keamanan Jaringan dan Forensik Digital (+P)	3	STB-501 >	Network Security & Digital Forensics (+P)	3
39	STI-530 >	Data Warehouse dan Business Intelligence (+P)	3	STI-415 >	Data Warehouse & Business Intelligence (+P)	3
40	STI-531 >	Augmented Reality dan Virtual Reality (+P)	2	STC-701 >	Immersive Media & XR Development (+P)	3

NO	KODE K2025	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE K2026	NAMA MK KURIKULUM 2026 (REVISI)	SKS
----	---------------	------------------------------	-----	---------------	---------------------------------------	-----

3.6 EKIVALENSI MK SEMESTER 6 KURIKULUM 2025 (21 SKS)

NO	KODE K2025	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE K2026	NAMA MK KURIKULUM 2026 (REVISI)	SKS
41	STI-632 >	Rekayasa Perangkat Lunak	3	STI-309 >	Rekayasa Perangkat Lunak	3
42	STI-633 >	Sistem Pendukung Keputusan	3	STA-501 >	Decision Support Systems (+P)	3
43	STI-634 >	Pengolahan Citra Digital dan Vision (+P)	3	STI-626 >	Deep Learning & Neural Networks (+P)	3

NO	KODE K2025	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE K2026	NAMA MK KURIKULUM 2026 (REVISI)	SKS
----	---------------	------------------------------	-----	---------------	---------------------------------------	-----

44	STI-635 >	Desain dan Evaluasi Antarmuka Pengguna (UI/UX) (+P)	3	STI-308 >	UI/UX Design & Prototyping (+P)	3
45	STI-636 >	Machine Learning (+P)	3	STI-413 >	Machine Learning (+P)	3
46	STI-637 >	Smart City dan Sistem Pemerintahan Digital	3	STI-625 >	Smart City & Pemerintahan Digital	2
47	STI-638 >	Intelligent Signal Processing	3	—	<i>Tidak ada padanan</i>	—

NO	KODE K2025	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE K2026	NAMA MK KURIKULUM 2026 (REVISI)	SKS
----	---------------	------------------------------	-----	---------------	---------------------------------------	-----

3.7 EKIVALENSI MK SEMESTER 7 KURIKULUM 2025 (20 SKS)

NO	KODE K2025	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE K2026	NAMA MK KURIKULUM 2026 (REVISI)	SKS
----	---------------	------------------------------	-----	---------------	--	-----

48	MFT-002 >	Metodologi Penelitian	2	FST-611 >	Metodologi Penelitian	2
49	MFT-003 >	Praktik Kerja Lapangan	3	FST-612 >	Praktik Kerja Lapangan (PKL)	3
50	STI-739 >	Platform Literasi dan	3	STI-627 >	Digital Platform	3

NO	KODE K2025	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE K2026	NAMA MK KURIKULUM 2026 (REVISI)	SKS
----	---------------	------------------------------	-----	---------------	--	-----

Edukasi
Digital (+P)

Engineering
(+P)

51

STI-740 >

Penambangan
Data dan
Visualisasi (+P)

3

STI-520 >

Data Mining
& Visualisasi
Data (+P)

3

52

STI-741 >

Integrasi
Layanan
Cerdas
Berbasis AI

3

STI-624 >

Integrasi
Layanan
Cerdas
Berbasis AI
(+P)

3

NO	KODE K2025	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE K2026	NAMA MK KURIKULUM 2026 (REVISI)	SKS
----	---------------	------------------------------	-----	---------------	--	-----

53	STI-742 >	Inovasi Teknologi dan Startup Digital	3	STI-728 >	Inovasi Teknologi dan Startup Digital (+P)	3
----	------------------	---	---	------------------	---	---

54	STI-743 >	Audit dan Tata Kelola Sistem Informasi	3	STB-701 >	IT Governance & Compliance (COBIT 2019)	3
----	------------------	--	---	------------------	--	---

NO	KODE K2025	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE K2026	NAMA MK KURIKULUM 2026 (REVISI)	SKS
----	---------------	------------------------------	-----	---------------	--	-----

3.8 EKIVALENSI MK SEMESTER 8 KURIKULUM 2025 (8 SKS)

NO	KODE K2025	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE K2026	NAMA MK KURIKULUM 2026 (REVISI)	SKS	SI
55	MFT-004 >	Skripsi	6	FST-714 >	Skripsi / Tugas Akhir	6	1
56	STI-844 >	Pra Skripsi	2	FST-613 >	Pra-Skripsi / Seminar Proposal	2	1

NO	KODE K2025	NAMA MK KURIKULUM 2025	SKS	KODE K2026	NAMA MK KURIKULUM 2026 (REVISI)	SKS	SI
----	---------------	------------------------------	-----	---------------	--	-----	----

3.9 VERIFIKASI KESEIMBANGAN MATRIKS EKIVALENSI

KATEGORI	JUMLAH MK K2025	TOTAL SKS K2025	STATUS VERIFIKASI
E1 — Ekuivalen Penuh	34 MK	89 SKS	✓
E2 — Ekuivalen Bersyarat	11 MK	29 SKS	✓
E3 — Ekuivalen Gabungan	8 MK	19 SKS	✓
E4 — Ekuivalen Pecah	1 MK	3 SKS	✓
E5 — Tanpa Padanan	2 MK	6 SKS	✓
TOTAL	56 MK	146 SKS	✓ Cocok dengan Laporan SIKAD K2025

3A. MATRIKS REKOGNISI ARAH BALIK (K2026 ← K2025) — PENYAMAAN VERSI PER SEMESTER

Bagian 3 memetakan **dari** Kurikulum 2025 (perspektif MK lama: "ke mana MK saya dikonversi?"). Bagian ini memetakan arah sebaliknya, **ke** Kurikulum 2026 (perspektif struktur baru: "MK ini bisa direkognisi dari MK lama yang mana?"), sehingga Dosen Penasihat Akademik dapat menyusun Kartu Rencana Studi mahasiswa transisi langsung per semester tanpa membaca ulang seluruh matriks.

3A.1 REKAPITULASI KELENGKAPAN REKOGNISI PORTOFOLIO 67 MK

STATUS REKOGNISI	JUMLAH MK	TOTAL SKS	PERSENTASE PORTOFOLIO
MK K2026 dapat direkognisi dari K2025	49 MK	129 SKS	70,9%
MK K2026 baru — wajib ditempuh (tidak dapat direkognisi)	18 MK	53 SKS	29,1%
TOTAL PORTOFOLIO KURIKULUM 2026	67 MK	182 SKS	100,0%

Dari 49 MK yang dapat direkognisi, **43 MK** memiliki satu MK asal tunggal dan **6 MK** memiliki dua MK asal (4 klaster peleburan E3 ditambah 2 kasus klaim ganda).

3A.2 MATRIKS REKOGNISI PAKET WAJIB PER SEMESTER (49 MK / 128 SKS)

Kolom "Asal K2025" adalah MK yang **harus sudah lulus** (nilai $\geq$ C) agar MK K2026 dapat direkognisi.

SEMESTER 1 — Diakui 16 SKS, Defisit 3 SKS

KODE K2026	NAMA MATA KULIAH	SKS	KAT	ASAL K2025	TINDAKAN AKADEMIK
MKU-101 >	Agama I	2	E1	MKU-101 >	Alih nilai langsung

KODE K2026	NAMA MATA KULIAH	SKS	KAT	ASAL K2025	TINDAKAN AKADEMIK
MKU-102 >	Pancasila	2	E1	MKU-102 >	Alih nilai langsung
MKU-103 >	Bahasa Indonesia	2	E1	MKU-103 >	Alih nilai langsung
STI-101 >	Pengantar Sistem dan Teknologi Informasi	2	E4	STI-101 > (3 SKS)	Alih nilai langsung (sisi pertama pemecahan)
FST-101 >	Dasar Teknologi Digital	2	E4	STI-101 > (3 SKS)	Uji penyetaraan (sisi kedua pemecahan)
FST-102 >	Algoritma dan Pemrograman (+P)	3	E1	STI-102 >	Alih nilai langsung — awas kolisi kode
STI-102 >	Kalkulus	3	E1	STI-104 > (4 SKS)	Alih nilai; 1 SKS jadi kredit bebas
STI-103 >	Arsitektur dan Organisasi Sistem TI	3	B	—	WAJIB TEMPUH — gap fondasi K2025

SEMESTER 2 — Diakui 18 SKS, Defisit 2 SKS

KODE K2026	NAMA MATA KULIAH	SKS	KAT	ASAL K2025	TINDAKAN AKADEMIK
STI-204 >	Matematika Diskrit dan Logika	3	E3/G-1	STI-103 > + STI-205 >	Rata-rata berbobot 2 MK lama

KODE K2026	NAMA MATA KULIAH	SKS	KAT	ASAL K2025	TINDAKAN AKADEMIK
STI-205 >	Aljabar Linear dan Matriks	3	E1	STI-209 > (4 SKS)	Alih nilai; 1 SKS jadi kredit bebas
FST-203 >	Struktur Data dan Algoritma (+P)	3	E2	STI-207 >	Praktikum penyetaraan
FST-204 >	Pengantar Kecerdasan Artifisial & Data	2	B	—	WAJIB TEMPUH — pintu masuk pipeline AI
FST-205 >	Basic English for IT	2	E1	MFT-201 >	Alih nilai langsung
FST-206 >	Etika Profesi & Hukum Digital	2	E1	STI-315 >	Alih nilai langsung
FST-207 >	Sistem Basis Data (+P)	3	E1	STI-206 >	Alih nilai langsung
MKU-204 >	Kewirausahaan I	2	E1	MKU-204 >	Alih nilai langsung

SEMESTER 3 — Diakui 17 SKS, Defisit 3 SKS

KODE K2026	NAMA MATA KULIAH	SKS	KAT	ASAL K2025	TINDAKAN AKADEMIK
STI-306 >	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	3	E1	STI-310 >	Alih nilai langsung

KODE K2026	NAMA MATA KULIAH	SKS	KAT	ASAL K2025	TINDAKAN AKADEMIK
STI-307 >	Sistem Cerdas	2	E1	STI-418 >	Alih nilai langsung
STI-308 >	UI/UX Design & Prototyping (+P)	3	E3/G-3	STI-314 > + STI-635 >	Rata-rata berbobot 2 MK lama
STI-309 >	Rekayasa Perangkat Lunak	3	E1	STI-632 >	Alih nilai langsung
STI-310 >	Sistem Operasi	3	E1	STI-311 >	Alih nilai langsung
STI-311 >	Web Front End Development (+P)	3	E2	STI-312 >	Uji penyetaraan (pemisahan front/back end)
STI-312 >	Jaringan Komputer (+P)	3	B	—	WAJIB TEMPUH — prasyarat Cloud, IoT, Keamanan

SEMESTER 4 — Diakui 21 SKS, Defisit 0 SKS 

KODE K2026	NAMA MATA KULIAH	SKS	KAT	ASAL K2025	TINDAKAN AKADEMIK
STI-413 >	Machine Learning (+P)	3	E1	STI-636 >	Alih nilai langsung
STI-415 >	Data Warehouse & Business Intelligence (+P)	3	E1	STI-530 >	Alih nilai langsung

KODE K2026	NAMA MATA KULIAH	SKS	KAT	ASAL K2025	TINDAKAN AKADEMIK
STI-414 >	Pengantar NLP & Information Retrieval (+P)	2	E1	STI-528 >	Alih nilai; STI-420 > → kredit bebas
STI-417 >	Komputasi Awan (Cloud Computing)	3	E2	STI-527 > (2 SKS)	Tugas penyetaraan 1 SKS
STI-418 >	Dasar Keamanan Informasi	2	E1	STI-313 >	Alih nilai langsung
STI-416 >	Web Back End Development (+P)	3	E1	STI-525 >	Alih nilai langsung
FST-408 >	Probabilitas dan Statistika	3	E1	STI-424 >	Alih nilai langsung
MKU-405 >	Kewarganegaraan	2	E1	MKU-405 >	Alih nilai langsung
MKU-406 >	Agama II	0	E1	MKU-406 >	Alih nilai langsung

SEMESTER 5 — Diakui 15 SKS Paket + 3 SKS Elektif, Defisit 3 SKS Paket

KODE K2026	NAMA MATA KULIAH	SKS	KAT	ASAL K2025	TINDAKAN AKADEMIK
STI-519 >	Keamanan Informasi Lanjut	3	B	—	WAJIB TEMPUH — jenjang keamanan lanjut

KODE K2026	NAMA MATA KULIAH	SKS	KAT	ASAL K2025	TINDAKAN AKADEMIK
STI-520 >	Data Mining & Visualisasi Data (+P)	3	E3/G-2	STI-208 > + STI-740 >	Rata-rata berbobot 2 MK lama
STI-521 >	Internet of Things (IoT) (+P)	3	E1	STI-526 >	Alih nilai langsung
STI-522 >	Pemrograman Aplikasi Mobile (+P)	3	E1	STI-419 >	Alih nilai langsung
STI-523 >	Manajemen Proyek TI	3	E2	STI-421 > (2 SKS)	Tugas penyetaraan 1 SKS
MKU-507 >	Kuliah Pengabdian Kepada Masyarakat (KPM)	3	E1	MKU-507 >	Alih nilai langsung
MKU-508 >	Kewirausahaan II	0	E1	MKU-508 >	Alih nilai langsung
<i>Elektif</i>	MK Peminatan 1	3	—	Lihat Bagian 6.3	Bergantung jalur peminatan

SEMESTER 6 — Diakui 13 SKS Paket + 6 SKS Elektif, Defisit 0 SKS Paket 

KODE K2026	NAMA MATA KULIAH	SKS	KAT	ASAL K2025	TINDAKAN AKADEMIK
STI-624 >	Integrasi Layanan Cerdas Berbasis	3	E2	STI-741 >	Praktikum penyetaraan

KODE K2026	NAMA MATA KULIAH	SKS	KAT	ASAL K2025	TINDAKAN AKADEMIK
	AI (+P)				(MK penciri prodi)
STI-625 >	Smart City & Pemerintahan Digital	2	E1	STI-637 > (3 SKS)	Alih nilai; 1 SKS jadi kredit bebas
STI-626 >	Deep Learning & Neural Networks (+P)	3	E2	STI-634 >	Uji penyetaraan (CNN & pelatihan model)
STI-627 >	Digital Platform Engineering (+P)	3	E2	STI-739 >	Uji penyetaraan (reorientasi platform)
FST-611 >	Metodologi Penelitian	2	E1	MFT-002 >	Alih nilai langsung
<i>Elektif</i>	MK Peminatan 2 & 3	6	—	Lihat Bagian 6.3	Bergantung jalur peminatan

SEMESTER 7 — Diakui 8 SKS Paket + 9 SKS Elektif, Defisit 3 SKS Paket

KODE K2026	NAMA MATA KULIAH	SKS	KAT	ASAL K2025	TINDAKAN AKADEMIK
STI-728 >	Inovasi Teknologi dan Startup Digital (+P)	3	E2	STI-742 >	Praktikum penyetaraan; STI-422 > → kredit bebas
FST-610 >	Capstone Project FSTI (+P)	3	B	—	WAJIB TEMPUH — wahana asesmen 10 dari 14 CPL

KODE K2026	NAMA MATA KULIAH	SKS	KAT	ASAL K2025	TINDAKAN AKADEMIK
FST-612 >	Praktik Kerja Lapangan (PKL)	3	E1	MFT-003 >	Alih nilai langsung
FST-613 >	Pra-Skripsi / Seminar Proposal	2	E1	STI-844 >	Alih nilai langsung
<i>Elektif</i>	MK Peminatan 4, 5 & 6	9	—	Lihat Bagian 6.3	Bergantung jalur peminatan

SEMESTER 8 — Diakui 6 SKS, Defisit 0 SKS 

KODE K2026	NAMA MATA KULIAH	SKS	KAT	ASAL K2025	TINDAKAN AKADEMIK
FST-714 >	Skripsi / Tugas Akhir	6	E1	MFT-004 >	Alih nilai langsung; tersedia 4 opsi non-skripsi

3A.3 NERACA REKOGNISI PAKET WAJIB PER SEMESTER

SEMESTER	SKS PAKET K2026	DIAKUI DARI K2025	DEFISIT	MK WAJIB BARU	PERSENTASE DIAKUI
Sem 1	19	16	3	STI-103 >	84,2%
Sem 2	20	18	2	FST-204 >	90,0%
Sem 3	20	17	3	STI-312 >	85,0%
Sem 4	21	21	0	—	100%

SEMESTER	SKS PAKET K2026	DIAKUI DARI K2025	DEFISIT	MK WAJIB BARU	PERSENTASE DIAKUI
Sem 5	18 (tanpa elektif)	15	3	STI-519 >	83,3%
Sem 6	13 (tanpa elektif)	13	0	—	100%
Sem 7	11 (tanpa elektif)	8	3	FST-610 >	72,7%
Sem 8	6	6	0	—	100%
TOTAL PAKET WAJIB	128	114	14	5 MK	89,1%

IMPORTANT

****Semester 1 dan 3 adalah titik kritis penyisipan.**** Dua dari tiga MK wajib baru (`STI-103` Arsitektur & Organisasi STI di Sem 1, dan `STI-312` Jaringan Komputer di Sem 3) merupakan ****prasyarat berantai**** bagi MK di semester berikutnya: `STI-103` menjadi prasyarat `STI-204`, `STI-310`, dan `STI-312`; sedangkan `STI-312` menjadi prasyarat `STI-417` Cloud, `STI-418` Keamanan, `STI-521` IoT, dan `STB-501` Network Security. Bagi mahasiswa transisi yang telah melewati Semester 3, kedua MK ini ****wajib disisipkan paling lambat pada Semester 5**** agar tidak memblokir MK lanjutan.

4. EMPAT KLASTER PELEBURAN MATA KULIAH (KATEGORI E3)

Peleburan dilakukan untuk menghapus redundansi materi yang teridentifikasi pada Audit Forensik Zero Redundancy (Dok. 017) dan Audit BoK APTIKOM (Dok. 016).

4.1 TABEL KLASER PELEBURAN

KLASTER	MK KURIKULUM 2025 YANG DILEBUR	SKS LAMA	MK KURIKULUM 2026 HASIL PELEBURAN	SKS BARU	SELISIH	RASIONALISASI PELEBURAN
G-1	STI-103 > Logika Informatika (2) + STI-205 > Matematika Diskrit (2)	4	STI-204 > Matematika Diskrit dan Logika	3	-1	Logika proposis aljabar Boolean adalah subbagian kanonik Matematika Diskrit (Blum, 1975:10). Pemisahan menimbulkan pengurangan materi ± 4
G-2	STI-208 > Visualisasi Data & Dashboard Interaktif (2) + STI-740 > Penambangan Data dan Visualisasi (3)	5	STI-520 > Data Mining & Visualisasi Data	3	-2	Visualisasi tanpa dicampur penambahan data menyebabkan MK Sem 2 mengajarkan alat tanpa substansi analitik. Digabungkan Sem 5 sebagai STI-413 Machine Learning
G-3	STI-314 > Interaksi	6	STI-308 > UI/UX Design	3	-3	Dua MK mengamati

KLASTER	MK KURIKULUM 2025 YANG DILEBUR	SKS LAMA	MK KURIKULUM 2026 HASIL PELEBURAN	SKS BARU	SELISIH	RASIONALISASI PELEBURAN
G-4	Manusia dan Komputer (3) + STI-635 > Desain & Evaluasi Antarmuka Pengguna UI/UX (3)	4	& Prototyping	3	-1	yang sama IS13 / BK- dengan c ± 70%. M riset peng lanjutan dipindahk elektif STC-501 Research Design
	STI-316 > Multimedia Interaktif (2) + STI-531 > Augmented Reality dan Virtual Reality (2)		STC-701 > Immersive Media & XR Development			Multimed interaktif merupak prasyarat inheren pengemb XR. Dipin ke elektif Peminat karena bu kompete "Integrat

KLASTER	MK KURIKULUM 2025 YANG DILEBUR	SKS LAMA	MK KURIKULUM 2026 HASIL PELEBURAN	SKS BARU	SELISIH	RASIONALISASI RASIONALISASI PELEBURAN
						Efisiensi 7 direaloka STI-103 Arsitektu STI-312 Jaringan Kompute FST-204 Penganta Data
TOTAL	8 MK Kurikulum 2025	19 SKS	4 MK Kurikulum 2026	12 SKS	-7 SKS	

4.2 ATURAN KONVERSI NILAI UNTUK KLASTER PELEBURAN

Nilai MK baru dihitung sebagai rata-rata berbobot SKS dari nilai kedua MK lama:

$$N_{\text{baru}} = \frac{(N_1 \times \text{SKS}_1) + (N_2 \times \text{SKS}_2)}{\text{SKS}_1 + \text{SKS}_2}$$

KONDISI KELULUSAN MK LAMA	PERLAKUAN KONVERSI	NILAI DIAKUI
Kedua MK lama lulus ($\geq C$)	Konversi langsung dengan formula rata-rata berbobot	Hasil formula, dibulatkan ke huruf terdekat
Hanya satu MK lama lulus	Diakui bersyarat (E2) — wajib uji penyetaraan atas materi MK yang belum lulus	Maksimum nilai MK lama yang lulus
Kedua MK lama belum lulus	Tidak diakui	Wajib menempuh ulang MK baru secara penuh
Kelebihan SKS hasil peleburan (7 SKS)	Dicatat sebagai kredit bebas pada transkrip	Tidak mengurangi kewajiban paket 146

KONDISI KELULUSAN
MK LAMA

PERLAKUAN KONVERSI

NILAI DIAKUI

SKS

5. PERINGATAN KOLISI KODE MATA KULIAH (WAJIB DITANGANI DI SIAKAD)

Terdapat **4 kode mata kuliah** yang dipakai untuk MK berbeda pada K2025 dan K2026.
Tanpa pemisahan berbasis tahun kurikulum, konversi otomatis KHS akan salah petakan.

KODE	MAKNA PADA KURIKULUM 2025	SKS	MAKNA PADA KURIKULUM 2026 (REVISI)	SKS	TINGKAT RISIKO
STI-102 >	Algoritma dan Pemrograman (+P)	3	Kalkulus	3	 Tinggi
STI-103 >	Logika Informatika	2	Arsitektur dan Organisasi Sistem Teknologi Informasi	3	 Tinggi
STI-101 >	Pengantar Sistem dan	3	Pengantar Sistem &	2	 Sedang

KODE	MAKNA PADA KURIKULUM 2025	SKS	MAKNA PADA KURIKULUM 2026 (REVISI)	SKS	TINGKAT RISIKO
	Teknologi Informasi		Teknologi Informasi		
STI-418 > / STI-313 >	Keamanan Informasi Dasar (STI-313 >)	2	Dasar Keamanan Informasi (STI-418 >)	2	 Rendah

WARNING

****Prasyarat entri basis data SIAKAD:**** Kurikulum 2026 ****harus**** diregistrasi sebagai entitas kurikulum terpisah (Kurikulum: 2026) dengan tabel pemetaan ekivalensi eksplisit. Penimpaan (overwrite) tabel MK Kurikulum 2025 akan merusak riwayat KHS seluruh angkatan aktif.

6. MATA KULIAH BARU KURIKULUM 2026 (TANPA PADANAN DI K2025)

6.1 MK WAJIB BARU — WAJIB DITEMPUH MAHASISWA TRANSISI (5 MK / 14 SKS)

NO	KODE K2026	NAMA MATA KULIAH	SKS	SMT	KATEGORI	JUSTIFIKASI KEMUNCULAN
1	STI-103 >	Arsitektur dan Organisasi Sistem	3	1	Core STI	Gap fondasi kritis K2025. K2025 tidak mengajarkan

NO	KODE K2026	NAMA MATA KULIAH	SKS	SMT	KATEGORI	JUSTIFIKASI KEMUNCULAN
		Teknologi Informasi				organisasi komputer, hierarki memori, maupun representasi data tingkat mesin (BK-ISO3 / BK-IT05). Menjadi prasyarat STI-310 > Sistem Operasi dan STI-312 > Jaringan Komputer
2	STI-312 >	Jaringan Komputer (+P)	3	3	Core STI	Gap fondasi kritis K2025. K2025 melompat langsung ke STI-529 > Keamanan Jaringan tanpa MK jaringan komputer dasar. Prasyarat wajib bagi Cloud (STI-417 >), IoT (STI-521 >), dan

NO	KODE K2026	NAMA MATA KULIAH	SKS	SMT	KATEGORI	JUSTIFIKASI KEMUNCULAN
						Keamanan (STI-418 >)
3	STI-519 >	Keamanan Informasi Lanjut	3	5	Core STI	Penguatan jenjang keamanan bertingkat (dasar Sem 4 → lanjut Sem 5) untuk memenuhi CPL KK4 (audit, GRC & tata kelola TI) pada jalur wajib, tidak hanya elektif
4	FST-204 >	Pengantar Kecerdasan Artifisial & Data	2	2	FSTI	Pintu masuk pipeline AI 5 tahap (Dok. 016). K2025 baru menyentuh AI pada Sem 4 (STI-418 > Sistem Cerdas) tanpa MK pengantar konseptual
5	FST-610 >	Capstone Project FSTI (+P)	3	7	FSTI	Wahana asesmen terintegrasi 10 dari 14 CPL (Dok. 011

NO	KODE K2026	NAMA MATA KULIAH	SKS	SMT	KATEGORI	JUSTIFIKASI KEMUNCULAN
						Sheet 5). K2025 tidak memiliki proyek integratif selain Skripsi
TOTAL	—	MK Wajib Baru	14	—	—	Defisit minimum bagi seluruh mahasiswa transisi

6.2 MK ELEKTIF BARU PER PEMINATAN (13 MK / 39 SKS DITAWARKAN)

PEMINATAN	MK ELEKTIF BARU (TANPA PADANAN K2025)	JML	MK ELEKTIF DENGAN PADANAN K2025
P1: Integrated Smart Systems	STA-602 > Intelligent Agent Systems, STA-701 > MLOps and AI Pipeline, STA-702 > Conversational AI & Intelligent Assistant, STA-703 > Smart Surveillance & IoT Analytics	4	STA-501 > ← STI-633 > SPK; STA-601 > ← STI-317 > Metode Komputasi (E2)
P2: Cloud Infrastructure & Cybersecurity	STB-601 > Cloud Architecture & DevOps, STB-602 > Cybersecurity Risk Management, STB-702 > IT Service Management ITIL 4, STB-703 > Enterprise Architecture TOGAF	4	STB-501 > ← STI-529 > Keamanan Jaringan; STB-701 > ← STI-743 > Audit & Tata Kelola SI
P3: Digital Platform	STC-501 > UX Research & Design, STC-601 > Rekayasa & Otomasi	5	STC-701 > ← STI-316 > +

PEMINATAN	MK ELEKTIF BARU (TANPA PADANAN K2025)	JML	MK ELEKTIF DENGAN PADANAN K2025
Engineering	Proses Bisnis, STC-602 > Rekayasa Aplikasi Industri Vertikal, STC-702 > SaaS Architecture & Multi-Tenancy, STC-703 > Digital Product Management & Agile		STI-531 > (klaster G-4)
TOTAL	—	13	5 MK elektif memiliki padanan

6.3 EKIVALENSI MK PEMINATAN MENURUT SEMESTER DEFINITIF (SEM 5–6–7)

Kolom **Smt** pada Bagian 3 kini merujuk semester definitif Dokumen 005 (pola tetap 1 MK di Sem 5, 2 MK di Sem 6, 3 MK di Sem 7 untuk setiap peminatan), bukan lagi rentang generik "Sem 5–7". Tabel berikut memetakan asal-usul K2025 dan prasyarat K2026 setiap MK elektif pada posisi semesternya.

SMT	P1 — INTEGRATED SMART SYSTEMS	ASAL K2025	P2 — CLOUD INFRA & CYBERSECURITY	ASAL K2025	P3 — DI PLATFO ENGINE
5	STA-501 > Decision Support Systems	STI-633 > SPK (E1)	STB-501 > Network Security & Digital Forensics	STI-529 > Keamanan Jaringan (E1)	STC-501 > UX Rese & Desig
6	STA-601 > Computational Methods & Numerics	STI-317 > Metode Komputasi (E2)	STB-601 > Cloud Architecture & DevOps	— (B)	STC-601 > Rekaya Otoma: Proses
6	STA-602 > Intelligent	— (B)	STB-602 > Cybersecurity	— (B)	STC-602 > Rekaya

SMT	P1 — INTEGRATED SMART SYSTEMS	ASAL K2025	P2 — CLOUD INFRA & CYBERSECURITY	ASAL K2025	P3 — DI PLATFO ENGINE
	Agent Systems		Risk Management		Aplikasi Industri Vertikal
7	STA-701 > MLOps and AI Pipeline	— (B)	STB-701 > IT Governance & Compliance COBIT 2019	STI-743 > Audit & Tata Kelola SI (E1)	STC-701 Immers Media & Develop
7	STA-702 > Conversational AI & Assistant	— (B)	STB-702 > IT Service Management ITIL 4	— (B)	STC-702 SaaS Architec & Multi- Tenancy
7	STA-703 > Smart Surveillance & IoT Analytics	— (B)	STB-703 > Enterprise Architecture TOGAF	— (B)	STC-703 Digital Produc Manage & Agile
SKS diakui	6 SKS (1 E1 + 1 E2)	—	6 SKS (2 E1)	—	3 SKS (1
SKS defisit	12 SKS (4 MK baru)	—	12 SKS (4 MK baru)	—	15 SKS (

⚡ IMPORTANT

****Konsekuensi bagi mahasiswa transisi:**** pengakuan MK elektif ****bergantung pada peminatan yang dipilih****. MK K2025 yang berpadanan ke elektif di luar peminatan terpilih otomatis menjadi kredit bebas. Contoh: mahasiswa yang telah lulus `STI-633` SPK namun memilih Peminatan P2 tidak dapat mengklaim `STA-501`; 3 SKS tersebut dicatat sebagai kredit bebas. ****Prasyarat elektif wajib dicek terpisah.**** Empat MK

elektif memiliki prasyarat pada MK wajib ****baru**** K2026 yang belum ditempuh mahasiswa transisi: `STB-501` membutuhkan `STI-312` Jaringan Komputer (MK baru), sedangkan `STA-701` membutuhkan `STI-624` yang berada pada semester yang sama sehingga perlu ditetapkan sebagai prasyarat lunak (concurrent) atau dihapus.

7. SIMULASI PENGAKUAN SKS BAGI MAHASISWA TRANSISI

7.1 SKENARIO A — MAHASISWA TELAH LULUS SELURUH 146 SKS KURIKULUM 2025

KOMPONEN PAKET K2026	SKS PAKET	SKS DIAKUI	DEFISIT	RINCIAN MK DEFISIT
MKWU (8 MK)	13	13	0	—
MK Wajib FSTI (13 MK)	36	31	5	FST-204 > (2), FST-610 > (3)
MK Inti Core STI (28 MK)	79	70	9	STI-103 > (3), STI-312 > (3), STI-519 > (3)
MK Elektif Peminatan P1 (6 MK)	18	6	12	STA-602 >, STA-701 >, STA-702 >, STA-703 >
MK Elektif Peminatan P2 (6 MK)	18	6	12	STB-601 >, STB-602 >, STB-702 >, STB-703 >
MK Elektif Peminatan P3 (6 MK)	18	3	15	STC-501 >, STC-601 >, STC-602 >, STC-702 >, STC-703 >
TOTAL (jalur P1 atau P2)	146	120	26	Setara 1 semester penuh

KOMPONEN PAKET K2026	SKS PAKET	SKS DIAKUI	DEFISIT	RINCIAN MK DEFISIT
TOTAL (jalur P3)	146	117	29	Setara 1 semester penuh (21 SKS) + 8 SKS

i NOTE

****Rincian status pengakuan (jalur P1/P2):**** Dari 114 SKS MK wajib yang diakui, ****24 SKS** berstatus bersyarat (E2)** dan mensyaratkan uji penyetaraan, yaitu `FST-203`, `STI-311`, `STI-417`, `STI-626`, `STI-523`, `STI-624`, `STI-627`, dan `STI-728`. Pada jalur P1 terdapat tambahan 3 SKS bersyarat (`STA-601`), sedangkan `FST-101` (2 SKS) bersyarat melalui skema E4.

7.1.1 NERACA SKS KURIKULUM 2025 SETELAH KONVERSI (146 SKS)

KOMPONEN NERACA	JALUR P1	JALUR P2	JALUR P3	URAIAN
SKS lama terpakai untuk konversi	125 SKS	126 SKS	124 SKS	Total SKS MK K2025 yang berhasil diklaim ke MK K2026
SKS lama menjadi kredit bebas	21 SKS	20 SKS	22 SKS	MK K2025 tanpa klaim: E5 (6 SKS) + klaim ganda (5 SKS) + MK elektif di luar peminatan terpilih (9–11 SKS)
TOTAL SKS KURIKULUM 2025	146	146	146	Seluruh SKS lama terserap (Zero Orphan)
SKS K2026 diakui dari konversi	120 SKS	120 SKS	117 SKS	Penyusutan 4–7 SKS akibat rasionalisasi SKS dan peleburan MK
SKS K2026 wajib ditempuh (defisit)	26 SKS	26 SKS	29 SKS	Lihat tabel 7.1

KOMPONEN NERACA	JALUR P1	JALUR P2	JALUR P3	URAIAN
TOTAL PAKET KURIKULUM 2026	146	146	146	Ambang lulus minimum nasional 144 SKS terpenuhi

7.2 SKENARIO B — MAHASISWA AKTIF PER TAHAP STUDI

TAHAP STUDI SAAT TRANSISI	SKS K2025 DITEMPUH	SKS DIAKUI K2026	DEFISIT MK WAJIB BARU	REKOMENDASI JALUR
Telah selesai Sem 1–2	36 SKS	± 31 SKS	STI-103 > (3), FST-204 > (2), STI-312 > (3)	Migrasi penuh ke K2026. Sisipkan 3 MK baru secara bertahap pada Sem 3–4 (maksimum +3 SKS per semester) agar beban per semester tetap ≤ 22 SKS
Telah selesai Sem 3–4	76 SKS	± 66 SKS	STI-103 > (3), STI-312 > (3), FST-204 > (2), FST-610 > (3)	Migrasi selektif. STI-103 > dan STI-312 > wajib pada Sem 5 karena menjadi prasyarat Cloud, IoT, dan Keamanan; FST-610 > Capstone pada Sem 7
Telah selesai Sem 5–6	118 SKS	± 106 SKS	FST-610 > (3) dan STI-519 > (3) atau ekuivalen	Tetap pada K2025 dengan penyisipan FST-610 > Capstone Project FSTI sebagai pengganti 3 SKS MK pilihan. Migrasi penuh tidak efisien karena

TAHAP STUDI
SAAT
TRANSISI

SKS K2025
DITEMPUH

SKS
DIAKUI
K2026

DEFISIT MK
WAJIB BARU

REKOMENDASI JALUR

defisit melampaui 24
SKS

Sedang
menempuh
Sem 7–8

≥ 138 SKS

≥ 126
SKS

—

**Tetap pada K2025
hingga lulus.** Diberikan
akses opsional pada 4
opsi Tugas Akhir non-
skripsi (Dok. 009)
sebagai ekuivalen [MFT-
004](#) > Skripsi 6 SKS

NOTE

Kolom "SKS Diakui K2026" pada Skenario B bersifat indikatif karena bergantung pada komposisi MK yang benar-benar lulus. Perhitungan definitif per mahasiswa dilakukan melalui Berita Acara Konversi individual berdasarkan tabel pada Bagian 8.

7.3 PRINSIP TATA KELOLA MASA TRANSISI

NO	PRINSIP	URAIAN OPERASIONAL
----	---------	--------------------

- | | | |
|---|--------------------------------|---|
| 1 | Tanpa Kerugian Akademik | Tidak ada mahasiswa yang mengalami penambahan masa studi akibat pemberlakuan K2026. Bila konversi menghasilkan defisit > 24 SKS bagi mahasiswa Sem ≥ 5 , mahasiswa berhak menyelesaikan studi pada K2025 |
| 2 | Ambang Kelulusan Tetap | Syarat lulus tetap minimum 144 SKS ; paket K2026 = 146 SKS (Permendikbudristek No. 53/2023) |
| 3 | Nilai Minimum Konversi | MK dapat dikonversi hanya bila nilai lama $\geq \mathbf{C}$ (sesuai kolom Nilai Minimal Laporan SIAKAD K2025) |

NO	PRINSIP	URAIAN OPERASIONAL
4	Perlakuan Kredit Bebas	Kredit bebas hasil E5, klaim ganda, dan MK elektif di luar peminatan terpilih tercatat pada transkrip sebagai capaian tambahan, tidak dihitung sebagai pemenuhan paket 146 SKS, dan tidak menjadi dasar penolakan kelulusan
5	Kewenangan Pengesahan	Konversi disahkan oleh Surat Keputusan Dekan FSTI atas usulan Ketua Program Studi berdasarkan Berita Acara Rapat Tim Kurikulum
6	Masa Berlaku Paralel	K2025 dan K2026 berjalan paralel maksimum 4 tahun akademik hingga angkatan terakhir K2025 lulus
7	Mekanisme Uji Penyetaraan (E2)	Bentuk: tugas mandiri terstruktur, portofolio bukti kerja, praktikum penyetaraan, atau ujian komprehensif. Diselenggarakan oleh dosen pengampu MK K2026, maksimum 2 kali kesempatan per MK
8	Perekaman PDDikti	Seluruh hasil konversi wajib direkam pada modul Pengakuan Hasil Belajar (RPL Internal) dan dilaporkan pada PDDikti sesuai Permendikbudristek No. 53/2023 Pasal 24

8. MATRIKS EKIVALENSI RINGKAS (FORMAT ENTRI SIAKAD)

Format satu baris per pasangan konversi, siap diimpor ke tabel `mk_ekivalensi` > SIAKAD.

KODE LAMA	SKS LAMA	KODE BARU	SKS BARU	KAT	NILAI MIN	UJI PENYETARAAN
MKU-101 >	2	MKU-101 >	2	E1	C	Tidak
MKU-102 >	2	MKU-102 >	2	E1	C	Tidak
MKU-103 >	2	MKU-103 >	2	E1	C	Tidak

KODE LAMA	SKS LAMA	KODE BARU	SKS BARU	KAT	NILAI MIN	UJI PENYETARAAN
MKU-204 >	2	MKU-204 >	2	E1	C	Tidak
MKU-405 >	2	MKU-405 >	2	E1	C	Tidak
MKU-406 >	0	MKU-406 >	0	E1	C	Tidak
MKU-507 >	3	MKU-507 >	3	E1	C	Tidak
MKU-508 >	0	MKU-508 >	0	E1	C	Tidak
MFT-201 >	2	FST-205 >	2	E1	C	Tidak
MFT-002 >	2	FST-611 >	2	E1	C	Tidak
MFT-003 >	3	FST-612 >	3	E1	C	Tidak
MFT-004 >	6	FST-714 >	6	E1	C	Tidak
STI-101 >	3	STI-101 >	2	E4	C	Tidak
STI-101 >	3	FST-101 >	2	E4	C	Ya
STI-102 >	3	FST-102 >	3	E1	C	Tidak
STI-103 >	2	STI-204 >	3	E3/G-1	C	Bersyarat
STI-205 >	2	STI-204 >	3	E3/G-1	C	Bersyarat
STI-104 >	4	STI-102 >	3	E1	C	Tidak
STI-206 >	3	FST-207 >	3	E1	C	Tidak
STI-207 >	3	FST-203 >	3	E2	C	Ya

KODE LAMA	SKS LAMA	KODE BARU	SKS BARU	KAT	NILAI MIN	UJI PENYETARAAN
STI-208 >	2	STI-520 >	3	E3/G- 2	C	Bersyarat
STI-740 >	3	STI-520 >	3	E3/G- 2	C	Bersyarat
STI-209 >	4	STI-205 >	3	E1	C	Tidak
STI-310 >	3	STI-306 >	3	E1	C	Tidak
STI-311 >	3	STI-310 >	3	E1	C	Tidak
STI-312 >	3	STI-311 >	3	E2	C	Ya
STI-313 >	2	STI-418 >	2	E1	C	Tidak
STI-314 >	3	STI-308 >	3	E3/G- 3	C	Bersyarat
STI-635 >	3	STI-308 >	3	E3/G- 3	C	Bersyarat
STI-315 >	2	FST-206 >	2	E1	C	Tidak
STI-316 >	2	STC-701 >	3	E3/G- 4	C	Bersyarat
STI-531 >	2	STC-701 >	3	E3/G- 4	C	Bersyarat
STI-317 >	2	STA-601 >	3	E2	C	Ya
STI-418 >	2	STI-307 >	2	E1	C	Tidak
STI-419 >	3	STI-522 >	3	E1	C	Tidak

KODE LAMA	SKS LAMA	KODE BARU	SKS BARU	KAT	NILAI MIN	UJI PENYETARAAN
STI-420 >	2	STI-414 >	2	E2	C	Ya
STI-421 >	2	STI-523 >	3	E2	C	Ya
STI-422 >	3	STI-728 >	3	E2	C	Ya
STI-423 >	3	—	—	E5	—	Kredit Bebas
STI-424 >	3	FST-408 >	3	E1	C	Tidak
STI-525 >	3	STI-416 >	3	E1	C	Tidak
STI-526 >	3	STI-521 >	3	E1	C	Tidak
STI-527 >	2	STI-417 >	3	E2	C	Ya
STI-528 >	2	STI-414 >	2	E1	C	Tidak
STI-529 >	3	STB-501 >	3	E1	C	Tidak
STI-530 >	3	STI-415 >	3	E1	C	Tidak
STI-632 >	3	STI-309 >	3	E1	C	Tidak
STI-633 >	3	STA-501 >	3	E1	C	Tidak
STI-634 >	3	STI-626 >	3	E2	C	Ya
STI-636 >	3	STI-413 >	3	E1	C	Tidak
STI-637 >	3	STI-625 >	2	E1	C	Tidak
STI-638 >	3	—	—	E5	—	Kredit Bebas
STI-739 >	3	STI-627 >	3	E2	C	Ya

KODE LAMA	SKS LAMA	KODE BARU	SKS BARU	KAT	NILAI MIN	UJI PENYETARAAN
STI-741 >	3	STI-624 >	3	E2	C	Ya
STI-742 >	3	STI-728 >	3	E2	C	Ya
STI-743 >	3	STB-701 >	3	E1	C	Tidak
STI-844 >	2	FST-613 >	2	E1	C	Tidak

NOTE

****Aturan klaim ganda (double claim). **** Dua pasangan konversi bermuara pada MK baru yang sama. Untuk setiap pasangan, hanya ****satu**** MK lama dapat diklaim; sisanya dialihkan menjadi kredit bebas. Urutan penentuan prioritas bersifat berjenjang: 1. ****Kategori lebih kuat menang**** — pasangan berkategori E1 mengalahkan E2. 2. ****Bila kategori sama, kemiripan capaian pembelajaran yang lebih tinggi menang**** (ditetapkan Tim Kurikulum). | MK Baru | Asal K2025 | Kategori | Klaim Diprioritaskan | Dialihkan ke Kredit Bebas | Dasar Penentuan | |:---:|:---:|:---:|:---:|:---:|:---:| | `STI-414` | `STI-528` Text Mining dan NLP | ****E1**** |  `STI-528` | `STI-420` (2 SKS) | Jenjang 1: E1 mengalahkan E2 | | `STI-414` | `STI-420` Semantic Web dan Ontologi | E2 | — | — | — | | `STI-728` | `STI-742` Inovasi Teknologi dan Startup Digital | ****E2**** |  `STI-742` | `STI-422` (3 SKS) | Jenjang 2: nama & capaian identik dengan MK baru, sedangkan `STI-422` hanya beririsan ± 65% | | `STI-728` | `STI-422` E-Commerce dan Digital Business | E2 | — | — | — | Konsekuensi: setiap mahasiswa kehilangan ****5 SKS**** dari 146 SKS lamanya akibat klaim ganda (2 SKS dari `STI-420` + 3 SKS dari `STI-422`), yang tercatat sebagai kredit bebas pada transkrip. [!WARNING] ****Enam baris konversi bermuara ke MK elektif peminatan**** (`STA-501`, `STA-601`, `STB-501`, `STB-701`, `STC-701`), sehingga ****tidak dapat dikonversi otomatis**** oleh SIAKAD. Baris-baris ini wajib diberi flag `butuh\_peminatan = TRUE` dan hanya dieksekusi setelah mahasiswa menetapkan pilihan peminatan pada Semester 5.

KODE LAMA	SKS LAMA	KODE BARU	SKS BARU	SMT BARU	PEMINATAN	KAT	S' EI
STI-633 >	3	STA-501 >	3	5	P1	E1	H m

KODE LAMA	SKS LAMA	KODE BARU	SKS BARU	SMT BARU	PEMINATAN	KAT	S' EI
							m
STI-317 >	2	STA-601 >	3	6	P1	E2	H m uj p
STI-529 >	3	STB-501 >	3	5	P2	E1	H m m
STI-743 >	3	STB-701 >	3	7	P2	E1	H m m
STI-316 >	2	STC-701 >	3	7	P3	E3/G-4	H m (k
STI-531 >	2	STC-701 >	3	7	P3	E3/G-4	H m (k

9. VERIFIKASI SILANG DOKUMEN (AUDIT KETERLACAKAN)

◀  ▶

Verifikasi dijalankan secara terprogram oleh `_tools/verify_k2025_ground_truth.py`, yang membaca PDF Laporan SIAKAD K2025 **secara langsung** (bukan salinan atau ringkasan) dan membandingkannya dengan dokumen definitif K2026. Skrip mencakup 11 kelompok uji dan menghasilkan 17 butir verifikasi.

#	BUTIR VERIFIKASI	SUMBER PEMBANDING	HASIL
1	Jumlah MK K2025 = 56 MK	PDF Laporan SIAKAD, 3 halaman	✓ 56 MK
2	Total SKS K2025 = 146 SKS	PDF Laporan SIAKAD	✓ 146 SKS
3	Sebaran SKS per semester (18-18-20-20-21-21-20-8)	PDF Laporan SIAKAD	✓ 8/8 semester cocok
4	Status seluruh MK = Wajib, Paket = Tidak, Nilai Min = C	PDF Laporan SIAKAD	✓ Konsisten
5	Header seksi 3.1-3.8 sesuai sebaran PDF	Bagian 3 vs PDF	✓ 8/8 header cocok
6	Nomor urut, nama MK, dan SKS tiap baris = PDF	Bagian 3 (56 baris) vs PDF	✓ 0 ketidakcocokan
7	Setiap baris berada di seksi semester asal yang benar	Bagian 3 vs kolom Semester PDF	✓ 0 baris salah seksi
8	Seluruh 56 MK K2025 terpetakan (Zero Orphan)	Bagian 8 vs PDF	✓ 0 MK terlantar
9	Tidak ada kode K2025 fiktif	Bagian 8 vs PDF	✓ 0 kode fiktif
10	SKS lama tiap baris konversi = PDF	Bagian 8 vs PDF	✓ 0 ketidakcocokan
11	Neraca kategori E1-E5 = 34/11/8/1/2 MK = 146 SKS	Bagian 8 vs Bagian 1 & 3.9	✓ Konsisten
12	Seluruh 49 kode target K2026 valid	Bagian 8 vs Dok 005 & 007	✓ 0 kode target fiktif
13	Simulasi pengakuan SKS: P1 = P2 = 120, P3 = 117	Rekalkulasi dari Bagian 8	✓ Cocok dengan Bagian 7.1

#	BUTIR VERIFIKASI	SUMBER PEMBANDING	HASIL
14	Semester MK elektif = semester definitif Dok 005	Bagian 3 & 6.3 vs Dok 005 §4	✓ 0 tidak presisi
15	Neraca rekognisi arah balik = 114 diakui / 14 defisit SKS	Bagian 3A.3 vs Dok 005 & Bagian 8	✓ Cocok, 8/8 semester
16	Portofolio 67 MK: 49 dapat direkognisi, 18 baru	Bagian 3A.1 vs Dok 005 & 007	✓ 67 = 49 + 18
17	Aturan klaim ganda tuntas (tidak ambigu)	Bagian 8 vs kaidah berjenjang	✓ 2/2 kasus terselesaikan

9.1 CATATAN KOLISI KODE PADA AUDIT OTOMATIS

Sebelas kode dipakai pada kedua kurikulum (MKU-101 >, MKU-102 >, MKU-103 >, MKU-204 >, MKU-405 >, MKU-406 >, MKU-507 >, MKU-508 >, STI-101 >, STI-102 >, STI-103 >). Audit otomatis karena itu **membatasi pemeriksaan atribut K2025 pada Bagian 3 dan Bagian 8 saja** — dua bagian yang secara definisi memuat sisi K2025 — dan tidak menandai kemunculan kode yang sama di bagian lain sebagai galat. Tiga kode di antaranya berisiko tinggi dan telah dirinci pada Bagian 5: STI-102 > (Algoritma & Pemrograman → Kalkulus), STI-103 > (Logika Informatika → Arsitektur & Organisasi STI), dan STI-101 > (SKS berubah 3 → 2).

9.2 SUMBER K2025 SEKUNDER YANG TELAH DIREKONSILIASI

BERKAS

[KURIKULUM2025/Laporan Daftar Kurikulum Prodi Sistekin.pdf](#)

BERKAS

[KURIKULUM2025/obe_pdf_extract/Implementasi_Modul_OBE_SISTEKIN2025_TABLES.md](#)

[KURIKULUM2025/Implementasi_MODUL_OBE_SISTEKIN2025.pdf](#)

[KURIKULUM2025/Notulensi Rapat VMTS & Kurikulumpdf](#)

9.3 KONSISTENSI DUA ARAH MATRIKS (BIDIRECTIONAL BALANCE)

Matriks ini menyediakan dua perspektif atas satu himpunan pemetaan yang sama. Keduanya wajib berjumlah sama:

PERSPEKTIF	BAGIAN	TITIK TOLAK	NERACA
Maju (K2025 → K2026)	Bagian 3 & 8	56 MK / 146 SKS Kurikulum 2025	Seluruh 56 MK terpetakan: 34 E1 + 11 E2 + 8 E3 + 1 E4 + 2 E5
Balik (K2026 ← K2025)	Bagian 3A	67 MK / 182 SKS portofolio Kurikulum 2026	49 MK dapat direkognisi + 18 MK baru wajib ditempuh
Titik temu	Bagian 7	Paket 146 SKS Kurikulum 2026	120 SKS diakui (P1/P2) atau 117 SKS (P3); defisit 26 atau 29 SKS

Ketiga baris di atas telah diverifikasi saling konsisten secara terprogram (butir 11, 13, 15, dan 16 pada tabel 9). Perbedaan angka antar perspektif bukan inkonsistensi, melainkan

konsekuensi dari tiga mekanisme yang sudah terdokumentasi: rasionalisasi SKS (Kalkulus 4→3, Aljabar Linear 4→3, Smart City 3→2), peleburan empat klaster E3 (–7 SKS), dan aturan klaim ganda (–5 SKS).

Disahkan sebagai Dokumen Resmi 024 — Kurikulum OBE Revisi SISTEKIN 2026. **Tim Pengembang Kurikulum FSTI Universitas Widyagama Malang**

Dokumen Resmi Kurikulum KPT–OBE SISTEKIN 2026

Tim Pengembang Kurikulum FSTI — Universitas Widyagama Malang © 2026