

# JADWAL UTS 24-1 INSTITUT TEKNOLOGI BUDI UTOMO

# SEMESTER GANJIL T.A. 2024/2025

TANGGAL 14 - 26 OKTOBER 2024

### SENIN SESI 1, 14 OKTOBER 2024

NO	KELAS	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	PRODI	SKS	JAM UJIAN	RUANG	PESERTA	
1	K1	Draga Hasan Saputra, S.T., M.T., I.P.M., ASEAN ENG.	Kalkulus 1	TM, TE, TI, TS	3	18.45 - 20.15 WIB	C 305	15; 10; 9; 6	40
2	K1	Dr. Suryadi, S.T., M.T.	Statistik & Probabilitas	TM, TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 101	13; 31	44
3	K1	Kajat Sartono, S.T., M.T.	Elektronika Industri	TM	2	18.45 - 20.00 WIB	C 205	12	]
4	K1	Sahidul Anam, S.T., M.H.	Manajemen Industri & Mutu	TM	2	18.45 - 20.00 WIB	C 201	7	1
5	K1	Ir. Slamet Mulyadi, M.M.	Gejala Medan Tinggi	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 206	11	1
6	K1	Ir. Setia Gunawan, M.Sc.	Instalasi Tenaga listrik dan Teknik Penerangan	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 202	35	1
7	K1	Teguh Muryanto, S.Kom., M.M.S.I.	Sistem Multimedia	TI	2	18.45 - 20.00 WIB	C 304	21	
8	K1	Aji Nurrohman, S.Kom., M.M.S.I.	Pemrograman 2	TI	3	18.45 - 20.15 WIB	C 303	22	1
9	K1	Ir. Surya Darma, M.Sc.	Data Warehouse	TI	3	18.45 - 20.15 WIB	C 204	7	1
10	K1	Dr. Jujuk Kusumawati, S.T., M.Si.	Hukum Ketenagakerjaan & Pembangunan	TS, ARS	2	18.45 - 20.00 WIB	C 203	7; 1	8

### SENIN SESI 2, 14 OKTOBER 2024

NO	KELAS	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	PRODI	SKS	JAM UJIAN	RUANG	PESERTA
1	K1	Dr. Suryadi, S.T., M.T.	Matematika Teknik 1	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	C 101	16
2	K1	Bantu Hotsan Simanulang, S.T., M.T.	Mesin Konversi Energi 1	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	C 302	14
2	K1	Sahidul Anam, S.T., M.H.	K3 & Lingkungan	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	C 201	17
3		, ,		TE	2			
4	K1	Kajat Sartono, S.T., M.T.	Kalkulus Lanjut	16	2	20.15 - 21.30 WIB	C 205	43
5	K1	Leni Devera Asrar, S.T., M.T.	Matematika Teknik 3	TE	2	20.15 - 21.30 WIB	C 202	30
6	K1	Dr. Iwan Setyadi, S.T., M.T.	Statistik & Probabilitas	TI, TS	2	20.15 - 21.30 WIB	C 304	17; 3
7	K1	Djoko Subagijo, S.T., M.Si.	Metodologi Penelitian	TS, ARS	2	20.15 - 21.30 WIB	C 203	22; 8

## SELASA SESI 1, 15 OKTOBER 2024

	5LLAJA 5L31 1, 13 OKTOBER 2024										
NO	KELAS	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	PRODI	SKS	JAM UJIAN	RUANG	PESERTA			
1	K1	Rendy Pribadi, S.S., M.Pd.	Bahasa Indonesia	TM, TE, TI, TS, ARS	2	18.45 - 20.00 WIB	C 302	15; 10; 10; 4; 4			
2	K1	Dr. Iwan Setyadi, S.T., M.T.	Metalurgi Fisik	TM	2	18.45 - 20.00 WIB	C 202	14			
3	K1	Hariyanto, S.T., M.M.	Design	TM	2	18.45 - 20.00 WIB	C 205	14			
4	K1	Basuki Wisnu, S.T., M.M.	Perencanaan Mesin Fluida	TM	2	18.45 - 20.00 WIB	C 201	18			
5	K1	Dr. Yoga Peryoga, S.T., M.Eng.	Pembangkit Energi Listrik	TE	3	18.45 - 20.00 WIB	C 305	23			
6	K1	Triyono Budi Santoso, S.T., M.T.	Dasar Sistem Kontrol 1	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 304	14			
7	K1	Ir. Slamet Mulyadi, M.M.	Pengaturan Beban Listrik	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 206	15			
8	K1	Abdurrahman, S.Kom., M.M.S.I.	Sistem Basis Data	TI	3	18.45 - 20.15 WIB	C 303	6			
9	K1	Sigit Wibisono, S.Kom., M.T.	Microcontroller & Project	TI	3	18.45 - 20.15 WIB	C 301	16			
10	K1	Bagus Prabowo, S.Kom., M.M.	Kewirausahaan	TI, TS	2	18.45 - 20.00 WIB	C 101	7; 1			
11	K1	Dr. Jujuk Kusumawati, S.T., M.Si.	Teknik Penyehatan	TS	2	18.45 - 20.00 WIB	C 203	11			
12	K1	Ir. Marhento Wintolo, M.Eng.	Struktur Beton	TS	4	18.45 - 20.15 WIB	C 306	9			
13	K2	Djoko Subagijo, S.T., M.Si.	Desain Arsitektur 2	ARS	4	18.45 - 20.15 WIB	C 204	9			

## SELASA SESI 2, 15 OKTOBER 2024

<b></b>	SELIGA SESTE, 15 OKTOBER EGET									
NO	KELAS	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	PRODI	SKS	JAM UJIAN	RUANG	PESERTA		
1	K1	Frimy Anisa Lestari, S.Pd., M.Pd.	Bahasa Inggris 1	TM, TE, TI, TS, ARS	2	20.15 - 21.30 WIB	C 202	15; 11; 9; 4; 4	43	
2	K1	Basuki Wisnu, S.T., M.M.	Mekanika Fluida	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	C 201	12		
3	K1	Ir. Ediwan, M.T.	Analisis Numerik	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	C 203	18		
4	K1	Bagus Prabowo, S.Kom., M.M.	Kewirausahaan	TM, TE	2	20.15 - 21.30 WIB	C 101	21; 30	51	
5	K1	Triyono Budi Santoso, S.T., M.T.	Analisis Numerik	TE	2	20.15 - 21.30 WIB	C 304	25		
6	K1	Dr. Berliyanto, S.Kom., M.T.I.	Metode Penelitian	TI	2	20.15 - 21.30 WIB	C 205	14		
7	K1	Ir. Setiadi, M.T.	Dinamika Struktur	TS	3	20.15 - 21.45 WIB	C 206	5	ĺ	

# RABU SESI 1, 16 OKTOBER 2024

NO	IO KELAS NAMA DOSEN MATA KULIAH PRODI SKS JAM UJIAN RUANG PESERTA								
NU	KELAS	NAIVIA DOSEN	IVIAIA KULIAN	PRODI	2//2	JAIVI UJIAN	RUANG	PESERIA	
1	K1	Parman Sinaga, S.T., M.T.	Menggambar Teknik	TM	2	18.45 - 20.00 WIB	C 204	15	
2	K1	Dr. Iwan Setyadi, S.T., M.T.	Manufaktur 1	TM	2	18.45 - 20.00 WIB	C 203	14	
3	K1	Hariyanto, S.T., M.M.	Sistem Informasi	TM	2	18.45 - 20.00 WIB	C 205	13	
4	K1	Cahyono Koerniawan H, S.T., M.T.	Dasar Teknik Elektro	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 301	13	
5	K1	Leni Devera Asrar, S.T., M.T.	Rangkaian Listrik 1	TE	3	18.45 - 20.15 WIB	C 202	19	
6	K1	Kajat Sartono, S.T., M.T.	Mesin Arus Searah	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 201	24	
7	K1	Prof. Dr. Ir. Martin Djamin, M.Sc., APU	Gelombang Berjalan	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 101	34	
8	K1	Sayyid Jamal Al-Din, S.E., M.Kom.	Pengantar Teknologi Informasi	TI	2	18.45 - 20.00 WIB	C 305	9	
9	K1	Faizal Riza, M.Kom., M.M.	Metode Numerik	TI	3	18.45 - 20.15 WIB	C 302	18	
10	K1	Dr. Andrie Yuswanto, S.Kom., M.T.	Jaringan Komputer	TI	2	18.45 - 20.00 WIB	C 303	14	
11	K1	Meta Eri Safitri, S.Kom., M.M.S.I.	Inteligensia Semu	TI	2	18.45 - 20.00 WIB	C 304	16	
12	K1	Ir. Setiadi, M.T.	Struktur Baja Lanjutan	TS	3	18.45 - 20.15 WIB	C 206	11	

### RABU SESI 2, 16 OKTOBER 2024

NO	KELAS	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	PRODI	SKS	JAM UJIAN	RUANG	PESERTA
1	K1	Dr. Iwan Setyadi, S.T., M.T.	Material Teknik	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	C 203	15
2	K1	Bantu Hotsan Simanulang, S.T., M.T.	Perpindahan Panas dan Massa	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	C 301	15
3	K1	Rusdi Dahlan, S.T., M.T.	Sistem Kendali / Kontrol	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	C 202	14
4	K1	Hariyanto, S.T., M.M.	Teknik Pemeliharaan Mesin	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	C 205	6
5	K1	Mohammad Fathoni, S.T., M.T.	Menggambar Teknik	TE	2	20.15 - 21.30 WIB	C 304	13
6	K1	Prof. Dr. Ir. Martin Djamin, M.Sc., APU	Metodologi Penelitian	TE	2	20.15 - 21.30 WIB	C 101	23
7	K1	Ir. Suwito, M.M.	Seminar	TE	2	20.15 - 21.30 WIB	C 201	16
8	K1	Wibisono, S.Kom., M.M.	Pengantar Bisnis Informatika	TI	2	20.15 - 21.30 WIB	C 305	9
9	K1	Dr. Andrie Yuswanto, S.Kom., M.T.	Sistem Operasi	TI	2	20.15 - 21.30 WIB	C 303	14
10	K1	Budi Wibowo, S.T., M.T	Pemrograman Android	TI	2	20.15 - 21.30 WIB	C 206	19
11	K1	Djoko Subagijo, S.T., M.Si.	Menggambar Rekayasa	TS	2	20.15 - 21.30 WIB	C 204	4

# KAMIS SESI 1, 17 OKTOBER 2024

NO	KELAS	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	PRODI	SKS	JAM UJIAN	RUANG	PESERTA	
1	K1	Drs. Imam Sanyoto, SH., M.Kn.	Pendidikan Pancasila	TM, TE, TI, TS	2	18.45 - 20.00 WIB	C 201	16; 10; 9; 4	3
2	K1	Hariyanto, S.T., M.M.	Elemen Mesin 1	TM	3	18.45 - 20.15 WIB	C 204	13	1
3	K1	Rusdi Dahlan, S.T., M.T.	Kinematika & Dinamika Teknik	TM	3	18.45 - 20.15 WIB	C 205	14	1
4	K1	Srihanto, S.T., M.T.	Metodologi Penelitian	TM	2	18.45 - 20.00 WIB	C 206	9	]
5	K1	Dr. Suryadi, S.T., M.T.	Matematika Teknik 1	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 101	33	]
6	K1	Leni Devera Asrar, S.T., M.T.	Teori Fungsi & Syarat Batas	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 202	16	1
7	K1	Padmundana, S.T., M.T.	Sistem Proteksi	TE	3	18.45 - 20.15 WIB	C 306	11	1
8	K1	Sigit Wibisono, S.Kom., M.T.	Rangkaian Digital	TI	3	18.45 - 20.15 WIB	C 304	19	]
9	K1	Abdurrahman, S.Kom., M.M.S.I.	Data Mining	TI	3	18.45 - 20.15 WIB	C 301	4	]
10	K1	Dr. Berliyanto, S.Kom., M.T.I.	Rekayasa Perangkat Lunak	TI	3	18.45 - 20.15 WIB	C 302	15	1
11	K1	Dr. Jujuk Kusumawati, S.T., M.Si.	Instalasi Bangunan	TS	2	18.45 - 20.00 WIB	C 203	20	]
12	K1	Draga Hasan Saputra, S.T., M.T., I.P.M., ASEAN ENG.	Rekayasa Pondasi	TS	2	18.45 - 20.00 WIB	C 303	7	]
13	K2	Sayyid Jamal Al-Din, S.E., M.Kom.	Pengantar Teknologi Informasi	TI	2	18.45 - 20.00 WIB	B 206	14	1
14	K2	Dhian Yusuf Al Afghani, S.T., M.Kom.	Sistem Operasi	TI, SI	2	18.45 - 20.00 WIB	C 305	34; 10	4
15	K2	Teguh Muryanto, S.Kom., M.M.S.I.	Teknik Kompilasi / Pengantar Teknik Kompilasi	TI, SI	2	18.45 - 20.00 WIB	B 301	43; 4	4
16	K2	Aji Nurrohman, S.Kom., M.M.S.I.	Algoritma dan Pemrograman 1	SI	2	18.45 - 20.00 WIB	B 201	8	
17	K2	Wibisono, S.Kom., M.M.	Struktur dan Organisasi Data 2	SI	2	18.45 - 20.00 WIB	B 202	10	1

## KAMIS SESI 2, 17 OKTOBER 2024

	- ······ · · - · · - / - · · · · · · · · · · ·										
NO	KELAS	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	PRODI	SKS	JAM UJIAN	RUANG	PESERTA			
1	K1	Dhian Yusuf Ghani, S.T., M.Kom.	Kimia Dasar	TM, TE, TS	2	20.15 - 21.30 WIB	C 201	17; 16; 4	37		
2	K1	Leni Devera Asrar, S.T., M.T.	Rangkaian Logika	TE	2	20.15 - 21.30 WIB	C 202	18			
3	K1	Dr. Darmawan Apriyadi, S.T., M.T.	Fisika Modern	TE	2	20.15 - 21.30 WIB	C 101	23			
4	K1	Djoko Subagijo, S.T., M.Si.	Administrasi Kontrak dan RAB / Estimasi Biaya	TS, ARS	2	20.15 - 21.30 WIB	C 203	10; 7	17		
5	K1	Ike Oktaviani, S.T., M.T.	Alat - Alat Berat / PTM	TS	2	20.15 - 21.30 WIB	C 206	9			
6	K2	Anindito Kusumo, S.Kom., M.M.	Pengantar Web Science	TI	2	20.15 - 21.30 WIB	C 205	43			
7	K2	Atang Supena, S.Kom., M.M.S.I.	Konsep Data Mining	SI	2	20.15 - 21.30 WIB	C 304	11			
8	K2	Aji Nurrohman, S.Kom., M.M.S.I.	Teknik Pemrograman Terstruktur 2	SI	2	20.15 - 21.30 WIB	C 204	10			

# JUM'AT SESI 1, 18 OKTOBER 2024

NO	KELAS	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	PRODI	SKS	JAM UJIAN	RUANG	PESERTA	
1	K2	Rendy Pribadi, S.S., M.Pd.	Bahasa Indonesia	TM, TE	2	18.45 - 20.00 WIB	B 303	46; 29	75
2	K2	M. Sugiri, S.T., M.T.	Elemen Mesin 1	TM	3	18.45 - 20.15 WIB	C 302	23	
3	K2	Ir. Setia Gunawan, M.Sc.	Elektronika Industri	TM	2	18.45 - 20.00 WIB	C 205	30	Ì
4	K2	Leni Devera Asrar, S.T., M.T.	Rangkaian Logika	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 202	30	
5	K2	Budiono, S.T., M.T.	Dasar Sistem Kontrol 1	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 201	37	
6	K1; K2	Ir. Slamet Mulyadi, M.M.	Analisis Sistem Tenaga Lanjut	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 101	52	ĺ
7	K2	Anindito Kusumo, S.Kom., M.M.	Pengantar Bisnis Teknologi Informatika	TI, SI	2	18.45 - 20.00 WIB	C 304	13; 5	18
8	K2	Draga Hasan Saputra, S.T., M.T., I.P.M., ASEAN ENG.	Statika 1	TS	2	18.45 - 20.00 WIB	C 206	21	
9	K2	Yudi Setiawan, S.T., MPSDA.	Mekanika Fluida & Hidrolika 1	TS	2	18.45 - 20.00 WIB	C 301	23	ĺ
10	K2	Ir. Setiadi, M.T.	Analisis Struktur 1	TS	2	18.45 - 20.00 WIB	C 204	27	ĺ
11	K2	Aristia Kusuma, S.T., M.Ars.	Arsitektur Kota	ARS	2	18.45 - 20.00 WIB	C 303	7	
12	K2	Dr. Jujuk Kusumawati, S.T., M.Si.	Tata Ruang Dalam	ARS	2	18.45 - 20.00 WIB	C 203	7	

# JUM'AT SESI 2, 18 OKTOBER 2024

NO	KELAS	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	PRODI	SKS	JAM UJIAN	RUANG	PESERTA	ĺ
1	K1	Arif Setiyanto, S.Pd., M.Pd.	Fisika 1	TM, TE , TI, TS, ARS	4	20.15 - 21.45 WIB	B 301	16; 10; 11; 4; 5	46
2	K1	Parman Sinaga, S.T., M.T.	Statika Struktur	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	C 206	12	
3	K1	Parulian, S.T., M.M.	Otomotif	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	B 202	8	
4	K1	Srihanto, S.T., M.T.	Perencanaan Bejana Tekan	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	C 306	25	
5	K1	Dr. Yoga Peryoga, S.T., M.Eng.	Transformator	TE	2	20.15 - 21.30 WIB	C 302	17	Ì
6	K1	Eko Priyono, S.T., M.T.	Sistem Linier	TE	3	20.15 - 21.45 WIB	C 404	20	
7	K1	Budiono, S.T., M.T.	Transmisi Daya Lanjut	TE	2	20.15 - 21.30 WIB	B 201	4	
8	K1	Sayyid Jamal Al-Din, S.E., M.Kom.	Sistem Berkas	TI	2	20.15 - 21.30 WIB	B 206	16	ĺ
9	K1	Dannie Febrianto H, S.Kom., M.M.S.I.	Sistem Basis Data 2	TI	2	20.15 - 21.30 WIB	B 201	6	
10	K1	Sigit Wibisono, S.Kom., M.T.	Teori Bahasa Automata	TI	2	20.15 - 21.30 WIB	B 203	7	ĺ
11	K2	Frimy Anisa Lestari, S.Pd., M.Pd.	Bahasa Inggris 1	TM, TE	2	20.15 - 21.30 WIB	C 101	46; 27	73
12	K2	Bantu Hotsan Simanulang, S.T., M.T.	Mesin Konversi Energi 1	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	C 305	35	ĺ
13	K2	Sahidul Anam, S.T., M.H.	Otomotif	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	C 202	38	
14	K2	Leni Devera Asrar, S.T., M.T.	Rangkaian Listrik 1	TE	3	20.15 - 21.45 WIB	C 204	30	
15	K2	Triyono Budi Santoso, S.T., M.T.	Analisis Numerik	TE	2	20.15 - 21.30 WIB	C 304	27	
16	K2	Padmundana, S.T., M.T.	Sistem Proteksi	TE	3	20.15 - 21.45 WIB	C 301	49	
17	K2	Rendy Pribadi, S.S., M.Pd.	Bahasa Indonesia	TI, SI, TS	2	20.15 - 21.30 WIB	C 205	16; 10; 16	42
18	K2	Teguh Muryanto, S.Kom., M.M.S.I.	Sistem Multimedia	TI	2	20.15 - 21.30 WIB	C 405	21	
19	K2	Faizal Riza, M.Kom., M.M.	Microcontroller & Project	TI	3	20.15 - 21.45 WIB	C 403	36	Ì
20	K2	Nurhanifah, S.Kom., M.M.S.I.	Pemrograman Java	TI, SI	2	20.15 - 21.30 WIB	C 201	22; 9	31
21	K2	Anindito Kusumo, S.Kom., M.M.	Sistem Informasi Manajemen 2	SI	2	20.15 - 21.30 WIB	B 204	8	l
22	K2	Meta Eri Safitri, S.Kom., M.M.S.I.	Pengantar Simulasi Permodelan	SI	2	20.15 - 21.30 WIB	B 203	4	
23	K2	Yudi Setiawan, S.T., MPSDA.	Statika & Mekanika Bahan 1	TS	2	20.15 - 21.30 WIB	C 303	22	ĺ
24	K1, K2	Jon Putra, S.T., M.Eng.	Analisa Struktur Metode Matrik	TS	2	20.15 - 21.30 WIB	B 303	6; 53	59
25	K2	Dr. Jujuk Kusumawati, S.T., M.Si.	Hukum Ketenagakerjaan & Pembangunan	TS	2	20.15 - 21.30 WIB	C 203	19	
26	K2	Dr. Ngir Tjuk Hirwo, S.T., M.T.	Struktur & Konstruksi Bangunan 1	ARS	2	20.15 - 21.30 WIB	B 205	7	ĺ
27	K2	Aristia Kusuma, S.T., M.Ars.	Kota & Pemukiman	ARS	2	20.15 - 21.30 WIB	B 204	7	
28	K2	Djoko Subagijo, S.T., M.Si.	Desain Arsitektur Akhir	ARS	5	20.15 - 21.45 WIB	C 101	1	

# SABTU A SESI 1, 19 OKTOBER 2024

NO	KELAS	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	PRODI	SKS	JAM UJIAN	RUANG	PESERTA	l
1	K2	Dhian Yusuf Ghani, S.T., M.Kom.	Kimia Dasar	TM, TE	2	16.00 - 17.15 WIB	B 303	47; 32	79
2	K2	Pedro Da Silva, S.T., M.T.	Thermodinamika 1	TM	2	16.00 - 17.15 WIB	C 303	22	
3	K2	M. Sugiri, S.T., M.T.	Permesinan Dengan CNC	TM	2	16.00 - 17.15 WIB	C 201	43	
4	K2	Sigit Yulianto, S.T., M.K.K.K.	K3 & Lingkungan	TM	2	16.00 - 17.15 WIB	C 204	27	
5	K2	Padmundana, S.T., M.T.	Pembangkit Energi Listrik	TE	3	16.00 - 17.30 WIB	C 302	35	
6	K2	Leni Devera Asrar, S.T., M.T.	Matematika Teknik 3	TE	2	16.00 - 17.15 WIB	C 202	35	
7	К3	Drs. M. Jusuf, M.Sc.	Matematika Teknik 3	TE	2	16.00 - 17.15 WIB	C 203	22	
8	K2	Budiono, S.T., M.T.	Perencanaan Sistem Tenaga Listrik	TE	2	16.00 - 17.15 WIB	C 301	46	
9	K2	Irham Badrusman, S.H., M.H.	Pendidikan Pancasila	TI, SI, TS, ARS	2	16.00 - 17.15 WIB	C 205	15; 8; 16; 2	41
10	K2	Wibisono, S.Kom., M.M.	Sistem Berkas	TI	2	16.00 - 17.15 WIB	B 206	15	
11	K2	Aji Nurrohman, S.Kom., M.M.S.I.	Pemrograman C++	TI	2	16.00 - 17.15 WIB	B 301	50	
12	K2	Bagus Prabowo, S.Kom., M.M.	Kewirausahaan	TI, SI, TS, ARS	2	16.00 - 17.15 WIB	C 101	25; 9; 37; 7	78
13	K2	Rachmat Setiabudi, S.Kom, M.M.S.I.	Konsep Sistem Informasi Lanjut	SI	2	16.00 - 17.15 WIB	B 203	8	
14	K2	Faizal Riza, M.Kom., M.M.	Pengelolaan Proyek Sistem Informasi	SI	2	16.00 - 17.15 WIB	B 205	4	
15	K2	Dr. Ngir Tjuk Hirwo, S.T., M.T.	Struktur Bangunan	TS	4	16.00 - 17.30 WIB	C 206	32	]
16	K2	Tri Wahyuni, S.Ars., M.Ars.	Pengantar Arsitektur	ARS	2	16.00 - 17.15 WIB	B 201	4	
17	K2	Medina Suci Handayani, S.Ars., PgDipUD	Teori Arsitektur 3	ARS	2	16.00 - 17.15 WIB	B 202	7	
18	K2	Tri Wahyuni, S.Ars., M.Ars.	Dasar Desain Arsitektur 2	ARS	4	17.15 - 18.45 WIB	B 201	10	]

## SABTU A SESI 2, 19 OKTOBER 2024

371	SABTO A SEST 2, 15 OKTOBER 2024												
NO	KELAS	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	PRODI	SKS	JAM UJIAN	RUANG	PESERTA	l				
1	K2	Drs. Imam Sanyoto, S.H., M.Kn.	Pendidikan Pancasila	TM, TE	2	18.45 - 20.00 WIB	B 303	44; 26	70				
2	K2	Sigit Yulianto, S.T., M.K.K.K.	Metalurgi Fisik	TM	2	18.45 - 20.00 WIB	C 302	30					
3	K2	Indra Widarmadi, S.T., M.T.	Design	TM	2	18.45 - 20.00 WIB	C 201	42					
4	K2	Bagus Prabowo, S.Kom., M.M.	Kewirausahaan	TM, TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 101	28; 21	49				
5	K2	Leni Devera Asrar, S.T., M.T.	Teori Fungsi & Syarat Batas	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 202	36					
6	К3	Cahyono Koerniawan H, S.T., M.T.	Teori Fungsi & Syarat Batas	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 204	32					
7	K2	Arif Setiyanto, S.Pd., M.Pd.	Fisika 1	TI, SI, TS	4	18.45 - 20.15 WIB	C 206	14; 8; 18	40				
8	K2	Nurhanifah, S.Kom., M.M.S.I.	Sistem Basis Data	TI	3	18.45 - 20.15 WIB	C 303	28	ĺ				
9	K2	Ir. Surya Darma, M.Sc.	Jaringan Komputer / Jaringan Komputer Dasar	TI, SI	2	18.45 - 20.00 WIB	C 205	33; 8	41				
10	K2	Dannie Febrianto H., S.Kom., M.M.S.I.	Data Warehouse	TI, SI	3	18.45 - 20.15 WIB	C 305	33; 10	43				
11	K2	Aji Nurrohman, S.Kom., M.M.S.I.	Grafik Komputer dan Pengolahan Citra	SI	2	18.45 - 20.00 WIB	B 202	4	ĺ				
12	K2	Hendry Sampurna, S.T., M.M.Tr.	Rekayasa Lalu Lintas	TS	2	18.45 - 20.00 WIB	C 301	38					
13	K2	Ir. Setiadi, M.T.	Dinamika Struktur	TS	3	18.45 - 20.15 WIB	B 301	50					
14	K2	Aristia Kusuma, S.T., M.Ars.	Mekanika Teknik 1	ARS	2	18.45 - 20.00 WIB	B 201	4					
15	K2	Djoko Subagijo, S.T., M.Si.	Arsitektur Properti	ARS	2	18.45 - 20.00 WIB	C 203	7					

# SABTU A SESI 3, 19 OKTOBER 2024

371	ADIO A 32313, 13 OKTOBER 2024										
NO	KELAS	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	PRODI	SKS	JAM UJIAN	RUANG	PESERTA	1		
1	K2	Parman Sinaga, S.T., M.T.	Menggambar Teknik	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	C 201	47	1		
2	K2	Pedro Da Silva, S.T., M.T.	Perpindahan Panas & Massa	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	C 303	22	1		
3	K2	Sonny Hadiansyah, S.T., M.M.	Sistem Informasi	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	C 203	30	1		
4	K2	Indra Widarmadi, S.T., M.T.	Teknik Pemeliharaan Mesin	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	C 206	43	]		
5	K2	Cahyono Koerniawan H, S.T., M.T.	Dasar Teknik Elektro	TE	2	20.15 - 21.30 WIB	C 204	25	]		
6	K2	Leni Devera Asrar, S.T., M.T.	Dasar Teknik Telekomunikasi 1	TE	2	20.15 - 21.30 WIB	C 202	38	Ī		
7	K2	Ir. Slamet Mulyadi, M.M.	Gejala Medan Tinggi	TE	2	20.15 - 21.30 WIB	C 101	60	1		
8	K2	Budiono, S.T., M.T.	Transmisi Daya Lanjut	TE	2	20.15 - 21.30 WIB	C 205	46	1		
9	K2	Atang Supena, S.Kom., M.M.S.I	Metode Numerik	TI, SI	3	20.15 - 21.45 WIB	B 205	15; 4	19		
10	K2	Abdurrahman, S.Kom., M.M.S.I.	Sistem Basis Data 2	TI	2	20.15 - 21.30 WIB	C 305	43	1		
11	K2	Sigit Wibisono, S.Kom., M.T.	Teori Bahasa Automata	TI	2	20.15 - 21.30 WIB	C 304	31	]		
12	K2	Faizal Riza, M.Kom., M.M.	Artificial Intelligence	SI	2	20.15 - 21.30 WIB	B 203	10			
13	K2	Ike Oktaviani, S.T., M.T.	Mekanika Tanah 1	TS	2	20.15 - 21.30 WIB	B 206	21	1		
14	K2	Dr. Ngir Tjuk Hirwo, S.T., M.T.	Pengantar Geologi Rekayasa	TS	2	20.15 - 21.30 WIB	B 301	51	1		
15	K2	Medina Suci Handayani, S.Ars., PgDipUD.	Teori Arsitektur 1	ARS	2	20.15 - 21.30 WIB	B 201	4			
16	K2	Ar. Syarif Hidayatullah, S.T., M.Ars., I.A.I.	Mekanika Teknik 3	ARS	2	20.15 - 21.30 WIB	B 202	7			

# JUM'AT SESI 3, 25 OKTOBER 2024

NO	KELAS	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	PRODI	SKS	JAM UJIAN	RUANG	PESERTA	l
1	K1	Parulian, S.T., M.M.	Thermodinamika 1	TM	2	18.45 - 20.00 WIB	C 202	14	
2	K1	Parman Sinaga, S.T., M.T.	Permesinan Dengan CNC	TM	2	18.45 - 20.00 WIB	C 204	11	
3	K1	Bambang Agus Hidayat, S.T., M.M.	Dasar Teknik Telekomunikasi 1	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 206	20	
4	K1	Budiono, S.T., M.T.	Perencanaan Sistem Tenaga Listrik	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	B 205	14	
5	K1	Faizal Riza, M.Kom., M.M.	Pemrograman C++	TI	2	18.45 - 20.00 WIB	C 306	16	
6	K1	Sayyid Jamal Al-Din, S.E., M.Kom.	Pengantar Web Science	TI	2	18.45 - 20.00 WIB	B 201	3	
7	K1	Ir. Setiadi, M.T.	Analisis Struktur 1	TS	2	18.45 - 20.00 WIB	B 202	5	
8	K2	Sigit Yulianto, S.T., M.K.K.K.	Material Teknik	TM	2	18.45 - 20.00 WIB	C 101	47	
9	K2	Sahidul Anam, S.T., M.H.	Mekanika Fluida	TM	2	18.45 - 20.00 WIB	C 201	23	
10	K2	Mohammad Fathoni, S.T., M.T.	Menggambar Teknik	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 305	25	
11	K2	Kajat Sartono, S.T., M.T.	Mesin Arus Searah	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 205	35	
12	K2	Frimy Anisa Lestari, S.Pd., M.Pd.	Bahasa Inggris	TI, SI, TS	2	18.45 - 20.00 WIB	C 301	16; 8; 18	42
13	K2	Budi Wibowo, S.T., M.T	Pemrograman Android	TI	2	18.45 - 20.00 WIB	B 206	23	
14	K2	Hendry Sampurna, S.T., M.M.Tr.	Sistem Transportasi	TS	2	18.45 - 20.00 WIB	C 302	40	
15	K2	Draga Hasan Saputra, S.T., M.T., I.P.M., ASEAN ENG.	Rekayasa Pondasi	TS	2	18.45 - 20.00 WIB	C 303	26	
16	K1, K2	Jon Putra, S.T., M.Eng.	Rekayasa Gempa	TS	2	18.45 - 20.00 WIB	C 304	52	
17	K2	Aristia Kusuma, S.T., M.Ars.	Metode Perancangan Arsitektur 2	ARS	2	18.45 - 20.00 WIB	B 203	7	
18	K2	Dr. Jujuk Kusumawati, S.T., M.Si.	Tata Ruang Luar	ARS	2	18.45 - 20.00 WIB	C 203	7	

# SABTU B SESI 1, 26 OKTOBER 2024

NO	KELAS	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	PRODI	SKS	JAM UJIAN	RUANG	PESERTA	
1	K2	Dr. Darmawan Apriyadi., S.T., M.T.	Kalkulus 1	TM, TE	3	14.30 - 16.00 WIB	C 101	45; 29	74
2	K2	Dr. Suryadi, S.T., M.T.	Statistik dan Probabilitas	TM	2	14.30 - 15.45 WIB	C 202	25	
3	K2	Ir. Ediwan, M.T.	Analisis Numerik	TM	2	14.30 - 15.45 WIB	C 205	39	
4	K2	Sigit Yulianto, S.T., M.K.K.K.	Perencanaan Bejana Tekan	TM	2	14.30 - 15.45 WIB	C 302	36	ĺ
5	K2	Dr. Iwan Setyadi, S.T., M.T.	Statistik dan Probabilitas	TE	2	14.30 - 15.45 WIB	C 201	37	
6	K2	Eko Priyono, S.T., M.T.	Sistem Linier	TE	3	14.30 - 16.00 WIB	B 301	46	1
7	K2	Ir. Suwito, M.M.	Seminar	TE	2	14.30 - 15.45 WIB	C 204	29	ĺ
8	K2	Lola, S.T., M.T.	Pengantar Teknologi Internet dan New Media	TI	2	14.30 - 15.45 WIB	C 206	25	
9	K2	Irlon Dahil, S.Kom., M.Kom., M.M.S.I.	Data Mining	TI	3	14.30 - 16.00 WIB	C 301	36	
10	K2	Aji Nurrohman, S.Kom., M.M.S.I.	Metode Penelitian	TI, SI	2	14.30 - 15.45 WIB	C 306	12; 4	16
11	K2	Dhian Yusuf Ghani, S.T., M.Kom.	Kimia Dasar	SI, TS	2	14.30 - 15.45 WIB	C 305	8; 19	27
12	K2	Dr. Onny Marleen., S.Kom., M.M.S.I.	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	SI	2	14.30 - 15.45 WIB	B 206	8	ĺ
13	K2	Rachmat Setiabudi, S.Kom, M.M.S.I.	Testing dan Implementasi Sistem	SI	2	14.30 - 15.45 WIB	B 201	10	ĺ
14	K2	Djoko Subagijo, S.T., M.Si.	Administrasi Kontrak dan RAB	TS	2	14.30 - 15.45 WIB	C 203	32	ĺ
15	K2	Dr. Ngir Tjuk Hirwo, S.T., M.T.	Struktur Beton	TS	4	14.30 - 16.00 WIB	C 303	29	ĺ
16	K2	Ir. Setiadi, M.T.	Struktur Baja Lanjutan	TS	3	14.30 - 16.00 WIB	C 304	32	
17	K2	Ksatria Dwi, S.Ars., M.Ars.	Gambar Arsitektur 1	ARS	2	14.30 - 15.45 WIB	B 205	4	Ī

# SABTU B SESI 2, 26 OKTOBER 2024

٠, ١,										
NO	KELAS	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	PRODI	SKS	JAM UJIAN	RUANG	PESERTA	Ì	
1	K2	Srihanto, S.T., M.T.	Statika Struktur	TM	2	16.00 - 17.15 WIB	C 204	22	1	
2	K2	Ir. Ediwan, M.T.	Sistem Kendali & Kontrol	TM	2	16.00 - 17.15 WIB	C 205	38		
3	K2	Sonny Hadiansyah, S.T., M.M.	Manajemen Industri & Mutu	TM	2	16.00 - 17.15 WIB	C 302	30		
4	K2	Dr. Yoga Peryoga, S.T., M.Eng.	Transformator	TE	2	16.00 - 17.15 WIB	C 101	51		
5	K2	Ir. Slamet Mulyadi, M.M.	Pengaturan Beban Listrik	TE	2	16.00 - 17.15 WIB	C 202	23	]	
6	K2	Draga Hasan Saputra, S.T., M.T., I.P.M., ASEAN ENG.	Kalkulus 1	TI, SI	3	16.00 - 17.30 WIB	C 303	14; 8	22	
7	K2	Dr. Iwan Setyadi, S.T., M.T.	Statistik dan Probabilitas	TI, SI, TS	2	16.00 - 17.15 WIB	C 201	18; 8; 21	47	
8	K2	Irlon Dahil, S.Kom., M.Kom., M.M.S.I.	Manajemen Proyek Teknologi Informasi	TI	3	16.00 - 17.30 WIB	C 301	45	1	
9	K2	Lola, S.T., M.T.	Intelegensi Semu	TI	2	16.00 - 17.15 WIB	C 206	23		
10	K2	Aji Nurrohman, S.Kom., M.M.S.I.	Pemrograman Berbasis Web	SI	3	16.00 - 17.30 WIB	B 203	4		
11	K2	Sayyid Jamal Al-Din, S.E., M.Kom.	E-Commerce	SI	2	16.00 - 17.15 WIB	C 304	10		
12	K2	Djoko Subagijo, S.T., M.Si.	Menggambar Rekayasa	TS	2	16.00 - 17.15 WIB	C 203	23		
13	K2	Ksatria Dwi, S.Ars., M.Ars.	Estetika Bentuk	ARS	2	16.00 - 17.15 WIB	B 205	4	1	

## SABTU B SESI 3, 26 OKTOBER 2024

NO	KELAS	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	PRODI	SKS	JAM UJIAN	RUANG	PESERTA	
1	K1	Meta Eri Safitri, S.Kom., M.M.S.I.	Pengantar Teknologi Internet & New Media	TI	2	18.45 - 20.00 WIB	B 204	6	7
2	K1	Dr. Berliyanto, S.Kom., M.T.I.	Manajemen Proyek Teknologi Informasi	TI	3	18.45 - 20.15 WIB	C 302	15	1
3	K1	Teguh Muryanto, S.Kom., M.M.S.I.	Teknik Kompilasi	TI	2	18.45 - 20.00 WIB	B 205	4	1
4	K1, K2	Udien Yulianto, S.T., M.Tech.	Irigasi & Bangunan Air	TS	2	18.45 - 20.00 WIB	B 301	8; 38	4
5	K2	Arif Setiyanto, S.Pd., M.Pd.	Fisika 1	TM, TE	4	18.45 - 20.15 WIB	C 101	47; 30	7
6	K2	Dr. Suryadi, S.T., M.T.	Matematika Teknik 1	TM	2	18.45 - 20.00 WIB	C 204	24	7
7	K2	Srihanto, S.T., M.T.	Kinematika & Dinamika Teknik	TM	3	18.45 - 20.15 WIB	C 206	26	7
8	K2	Indra Widarmadi, S.T., M.T.	Metodologi Penelitian	TM	2	18.45 - 20.00 WIB	C 205	35	1
9	K2	Kajat Sartono, S.T., M.T.	Kalkulus Lanjut	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 201	34	1
10	K2	Dr. Darmawan Apriyadi., S.T., M.T.	Fisika Modern	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 304	9	7
11	K2	Prof. Dr. Ir. Martin Djamin, M.Sc., APU.	Gelombang Berjalan	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 202	50	7
12	K2	Dhian Yusuf Al Afghani, S.T., M.Kom.	Aljabar Linear dan Matriks	TI	2	18.45 - 20.00 WIB	C 405	18	1
13	K2	Sigit Wibisono, S.Kom., M.T.	Rangkaian Digital	TI	3	18.45 - 20.15 WIB	C 404	17	1
14	K2	Irlon Dahil, S.Kom., M.Kom., M.M.S.I.	Pemrograman 2	TI	3	18.45 - 20.15 WIB	C 301	19	7
15	K2	Wibisono, S.Kom., M.M.	Rekayasa Perangkat Lunak	TI	3	18.45 - 20.15 WIB	C 306	33	7
16	K2	Dedi Setiadi, S.E., M.M.	Pengantar Teknologi Sistem Informasi	SI	3	18.45 - 20.15 WIB	B 203	8	7
17	K2	Nurhanifah, S.Kom., M.M.S.I.	Perancangan Basis Data	SI	2	18.45 - 20.00 WIB	B 202	8	7
18	K2	Atang Supena, S.Kom., M.M.S.I.	Sistem Basis Data 2	SI	2	18.45 - 20.00 WIB	B 201	5	7
19	K2	Dannie Febrianto H., S.Kom., M.M.S.I.	Teori Organisasi Umum 2	SI	2	18.45 - 20.00 WIB	C 403	10	7
20	K2	Draga Hasan Saputra, S.T., M.T., I.P.M., ASEAN ENG.	Kalkulus 1	TS	3	18.45 - 20.15 WIB	C 305	16	7
21	K2	Dr. Jujuk Kusumawati, S.T., M.Si.	Instalasi Bangunan	TS	2	18.45 - 20.00 WIB	C 203	22	7
22	K2	Ike Oktaviani, S.T., M.T.	Alat-Alat Berat (PTM)	TS	2	18.45 - 20.00 WIB	B 303	38	1
23	K2	Dian Kusumowardhani, S.T., M.T.	Perkembangan Arsitektur 2	ARS	2	18.45 - 20.00 WIB	B 206	7	1
24	K2	Dr. Ngir Tjuk Hirwo, S.T., M.T.	Struktur & Konstruksi Bangunan 3	ARS	3	18.45 - 20.15 WIB	C 303	8	7

## SABTU B SESI 4, 26 OKTOBER 2024

SAL	SABTO B 3E31 4, 20 OKTOBER 2024									
NO	KELAS	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	PRODI	SKS	JAM UJIAN	RUANG	PESERTA		
1	K1	Dhian Yusuf Al Afghani, S.T., M.Kom.	Aljabar Linear & Matrik	TI	2	20.15 - 21.30 WIB	B 202	7		
2	K1	Faizal Riza, M.Kom., M.M.	Pemrograman Java	TI	2	20.15 - 21.30 WIB	B 201	2		
3	K2	Dr. Iwan Setyadi, S.T., M.T.	Manufaktur 1	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	C 201	21		
4	K2	Indra Widarmadi, S.T., M.T.	Perencanaan Mesin Fluida	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	C 205	41		
5	K2	Dr. Suryadi, S.T., M.T.	Matematika Teknik 1	TE	2	20.15 - 21.30 WIB	C 204	35		
6	K2	Prof. Dr. Ir. Martin Djamin, M.Sc., APU.	Metode Penelitian	TE	2	20.15 - 21.30 WIB	C 202	25		
7	K2	Bambang Agus Hidayat, S.T., M.M.	Instalasi Tenaga Listrik dan Teknik Penerangan	TE	2	20.15 - 21.30 WIB	C 303	24		
8	K2	Sayyid Jamal Al-Din, S.E., M.Kom.	Sistem Organisasi Data dan Berkas	SI	2	20.15 - 21.30 WIB	C 304	8		
9	K2	Dr. Jujuk Kusumawati, S.T., M.Si.	Teknik Penyehatan	TS	2	20.15 - 21.30 WIB	C 203	32		
10	K2	Djoko Subagijo, S.T., M.T.	Metodologi Penelitian	TS	2	20.15 - 21.30 WIB	C 206	36		
11	K2	Udien Yulianto, S.T., M.Tech.	Pelabuhan	TS	2	20.15 - 21.30 WIB	C 101	52		
12	K2	Ar. Syarif Hidayatullah, S.T., M.Ars., I.A.I.	Utilitas	ARS	2	20.15 - 21.30 WIB	B 205	8		
13	K2	Dian Kusumowardhani, S.T., M.T.	Konservasi Arsitektur	ARS	2	20.15 - 21.30 WIB	B 206	5		