



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	
5	K1	Ir. Slamet Mulyadi, M.M.	Gejala Medan Tinggi	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 206	11	
6	K1	Ir. Setia Gunawan, M.Sc.	Instalasi Tenaga listrik dan Teknik Penerangan	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 202	35	
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	
9	K1	Ir. Surya Darma, M.Sc.	Data Warehouse	TI	3	18.45 - 20.15 WIB	C 204	7	
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	
3	K1	Sahidul Anam, S.T., M.H.	K3 & Lingkungan	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	C 201	17	
4	K1	Kajat Sartono, S.T., M.T.	Kalkulus Lanjut	TE	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	20
7	K1	Djoko Subagijo, S.T., M.Si.	Metodologi Penelitian	TS, ARS	2	20.15 - 21.30 WIB	C 203	22; 8	30

SELASA SESI 1, 15 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	43
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

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	

RABU SESI 1, 16 OKTOBER 2024

NO	KELAS	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	PRODI	SKS	JAM UJIAN	RUANG	PESERTA	
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	39
2	K1	Hariyanto, S.T., M.M.	Elemen Mesin 1	TM	3	18.45 - 20.15 WIB	C 204	13	
3	K1	Rusdi Dahlan, S.T., M.T.	Kinematika & Dinamika Teknik	TM	3	18.45 - 20.15 WIB	C 205	14	
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	
7	K1	Padmundana, S.T., M.T.	Sistem Proteksi	TE	3	18.45 - 20.15 WIB	C 306	11	
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	
11	K1	Dr. Jujuk Kusumawati, S.T., M.Si.	Instalasi Bangunan	TS	2	18.45 - 20.00 WIB	C 203	20	44
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	
14	K2	Dhian Yusuf Al Afghani, S.T., M.Kom.	Sistem Operasi	TI, SI	2	18.45 - 20.00 WIB	C 305	34; 10	
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	47
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	

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	
4	K2	Leni Devera Asrar, S.T., M.T.	Rangkaian Logika	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 202	30	18
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	
7	K2	Anindito Kusumo, S.Kom., M.M.	Pengantar Bisnis Teknologi Informatika	TI, SI	2	18.45 - 20.00 WIB	C 304	13; 5	
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	
10	K2	Ir. Setiadi, M.T.	Analisis Struktur 1	TS	2	18.45 - 20.00 WIB	C 204	27	
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	
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	73
5	K1	Dr. Yoga Peryoga, S.T., M.Eng.	Transformator	TE	2	20.15 - 21.30 WIB	C 302	17	
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	
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	
11	K2	Frimy Anisa Lestari, S.Pd., M.Pd.	Bahasa Inggris 1	TM, TE	2	20.15 - 21.30 WIB	C 101	46; 27	
12	K2	Bantu Hotsan Simanulang, S.T., M.T.	Mesin Konversi Energi 1	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	C 305	35	
13	K2	Sahidul Anam, S.T., M.H.	Otomotif	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	C 202	38	42
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	
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	
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	
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	59
24	K1, K2	Jon Putra, S.T., M.Eng.	Analisa Struktur Metode Matrik	TS	2	20.15 - 21.30 WIB	B 303	6; 53	
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	
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	
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.	Termodinamika 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	41
6	K2	Leni Devera Asrar, S.T., M.T.	Matematika Teknik 3	TE	2	16.00 - 17.15 WIB	C 202	35	
7	K3	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	78
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	
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

NO	KELAS	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	PRODI	SKS	JAM UJIAN	RUANG	PESERTA	
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	
5	K2	Leni Devera Asrar, S.T., M.T.	Teori Fungsi & Syarat Batas	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 202	36	49
6	K3	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	
8	K2	Nurhanifah, S.Kom., M.M.S.I.	Sistem Basis Data	TI	3	18.45 - 20.15 WIB	C 303	28	
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	
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	
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	43
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

NO	KELAS	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	PRODI	SKS	JAM UJIAN	RUANG	PESERTA	
1	K2	Parman Sinaga, S.T., M.T.	Menggambar Teknik	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	C 201	47	19
2	K2	Pedro Da Silva, S.T., M.T.	Perpindahan Panas & Massa	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	C 303	22	
3	K2	Sonny Hadiansyah, S.T., M.M.	Sistem Informasi	TM	2	20.15 - 21.30 WIB	C 203	30	
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	
7	K2	Ir. Slamet Mulyadi, M.M.	Gejala Medan Tinggi	TE	2	20.15 - 21.30 WIB	C 101	60	
8	K2	Budiono, S.T., M.T.	Transmisi Daya Lanjut	TE	2	20.15 - 21.30 WIB	C 205	46	
9	K2	Atang Supena, S.Kom., M.M.S.I	Metode Numerik	Ti, Si	3	20.15 - 21.45 WIB	B 205	15; 4	
10	K2	Abdurrahman, S.Kom., M.M.S.I.	Sistem Basis Data 2	TI	2	20.15 - 21.30 WIB	C 305	43	
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	
14	K2	Dr. Ngir Tjuk Hirwo, S.T., M.T.	Pengantar Geologi Rekayasa	TS	2	20.15 - 21.30 WIB	B 301	51	
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	
1	K1	Parulian, S.T., M.M.	Termodinamika 1	TM	2	18.45 - 20.00 WIB	C 202	14	42
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	
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	
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	
7	K2	Ir. Suwito, M.M.	Seminar	TE	2	14.30 - 15.45 WIB	C 204	29	
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	
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	27
13	K2	Rachmat Setiabudi, S.Kom, M.M.S.I.	Testing dan Implementasi Sistem	SI	2	14.30 - 15.45 WIB	B 201	10	
14	K2	Djoko Subagijo, S.T., M.Si.	Administrasi Kontrak dan RAB	TS	2	14.30 - 15.45 WIB	C 203	32	
15	K2	Dr. Ngir Tjuk Hirwo, S.T., M.T.	Struktur Beton	TS	4	14.30 - 16.00 WIB	C 303	29	
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	

SABTU B SESI 2, 26 OKTOBER 2024

NO	KELAS	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	PRODI	SKS	JAM UJIAN	RUANG	PESERTA	
1	K2	Srihanto, S.T., M.T.	Statika Struktur	TM	2	16.00 - 17.15 WIB	C 204	22	22
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	
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	
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	

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	46
2	K1	Dr. Berliyanto, S.Kom., M.T.I.	Manajemen Proyek Teknologi Informasi	TI	3	18.45 - 20.15 WIB	C 302	15	
3	K1	Teguh Muryanto, S.Kom., M.M.S.I.	Teknik Kompilasi	TI	2	18.45 - 20.00 WIB	B 205	4	
4	K1, K2	Udien Yulianto, S.T., M.Tech.	Irigasi & Bangunan Air	TS	2	18.45 - 20.00 WIB	B 301	8; 38	
5	K2	Arif Setiyanto, S.Pd., M.Pd.	Fisika 1	TM, TE	4	18.45 - 20.15 WIB	C 101	47; 30	77
6	K2	Dr. Suryadi, S.T., M.T.	Matematika Teknik 1	TM	2	18.45 - 20.00 WIB	C 204	24	
7	K2	Srihanto, S.T., M.T.	Kinematika & Dinamika Teknik	TM	3	18.45 - 20.15 WIB	C 206	26	
8	K2	Indra Widarmadi, S.T., M.T.	Metodologi Penelitian	TM	2	18.45 - 20.00 WIB	C 205	35	
9	K2	Kajat Sartono, S.T., M.T.	Kalkulus Lanjut	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 201	34	
10	K2	Dr. Darmawan Apriyadi., S.T., M.T.	Fisika Modern	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 304	9	
11	K2	Prof. Dr. Ir. Martin Djamin, M.Sc., APU.	Gelombang Berjalan	TE	2	18.45 - 20.00 WIB	C 202	50	
12	K2	Dhian Yusuf Al Afghani, S.T., M.Kom.	Aljabar Linear dan Matriks	TI	2	18.45 - 20.00 WIB	C 405	18	
13	K2	Sigit Wibisono, S.Kom., M.T.	Rangkaian Digital	TI	3	18.45 - 20.15 WIB	C 404	17	
14	K2	Irlon Dahil, S.Kom., M.Kom., M.M.S.I.	Pemrograman 2	TI	3	18.45 - 20.15 WIB	C 301	19	
15	K2	Wibisono, S.Kom., M.M.	Rekayasa Perangkat Lunak	TI	3	18.45 - 20.15 WIB	C 306	33	
16	K2	Dedi Setiadi, S.E., M.M.	Pengantar Teknologi Sistem Informasi	SI	3	18.45 - 20.15 WIB	B 203	8	
17	K2	Nurhanifah, S.Kom., M.M.S.I.	Perancangan Basis Data	SI	2	18.45 - 20.00 WIB	B 202	8	
18	K2	Atang Supena, S.Kom., M.M.S.I.	Sistem Basis Data 2	SI	2	18.45 - 20.00 WIB	B 201	5	
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	
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	
21	K2	Dr. Jujuk Kusumawati, S.T., M.Si.	Instalasi Bangunan	TS	2	18.45 - 20.00 WIB	C 203	22	
22	K2	Ike Oktaviani, S.T., M.T.	Alat-Alat Berat (PTM)	TS	2	18.45 - 20.00 WIB	B 303	38	
23	K2	Dian Kusumowardhani, S.T., M.T.	Perkembangan Arsitektur 2	ARS	2	18.45 - 20.00 WIB	B 206	7	
24	K2	Dr. Ngir Tjuk Hirwo, S.T., M.T.	Struktur & Konstruksi Bangunan 3	ARS	3	18.45 - 20.15 WIB	C 303	8	

SABTU B SESI 4, 26 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	