



Panduan Bagi Mahasiswa dalam Melaksanakan Proses Perkuliahan OBE-MBKM Tahun Akademik 2022-2023

1. Prodi Teknik Elektro UMY akan mengimplementasikan Kurikulum OBE-MBKM (**kurikulum baru**) mulai semester Gasal 2022/2023, menggantikan KPT (**kurikulum lama**).
2. Prodi Teknik Elektro UMY mulai melaksanakan perkuliahan **mode offline** mulai semester Gasal 2022/2023, yaitu **Senin tanggal 19 September 2022** di Kampus Terpadu UMY, Gedung Siti Walidah, ruang kelas F1-103, F1-Seminar TE, F1-201, F4-104, dan F4-105.
3. Karena keterbatasan sesi kelas paralel, maka potensi **jadwal yang bentrok** kemungkinan dapat terjadi. Jadwal kelas A, B, C, dan D di semester 1 diprioritaskan untuk mahasiswa baru. Sedangkan kelas E dan F untuk mahasiswa senior. Oleh karena itu, apabila ada ketidak-sesuaian jadwal (**bentrok**), maka mahasiswa diharapkan dapat **menemukan kelas yang sesuai** dan **mengajukan pemindahan jadwal (pindah kelas)** jika memungkinkan di **TU fakultas**. Pengajuan ini dilakukan dengan: (1) mengeprint KRS, (2) meminta ttd kaprodi, dan (3) menyerahkannya ke TU fakultas F1 lantai dasar. (4) Apabila tidak memungkinkan, maka mahasiswa dapat mengajukan pemindahan kelas ke dosen pengampu MK tersebut walaupun tidak tercatat dalam sistem.
4. Karena sistem presensi online di website MyKlass sedang dilakukan **perbaikan** dan **penyempurnaan**, maka proses presensi di minggu pertama masih dilakukan secara offline oleh masing-masing dosen.
5. Karena proses administrasi dan proses peralihan pasca pandemi, **Pengurus Prodi** akan melakukan proses **evaluasi** di **minggu ke-1** perkuliahan terkait keefektifan pelaksanaan perkuliahan.
6. Minggu ke-2 hingga minggu ke-16 perkuliahan akan dilakukan menggunakan 3 mode sesuai **preferensi masing-masing dosen** yaitu: secara **full offline**, **blended** (hibrid), maupun **online**.
7. Perkuliahan secara **offline** dapat dilakukan selama peserta tidak sakit, menjaga protokol kesehatan, dan kapasitas ruangan memungkinkan dilaksanakannya mode ini.
8. Perkuliahan secara **blended** (hibrid) dapat dilakukan dengan menggunakan sistem **NIM ganjil** dan **NIM genap** yang selalu bergantian hadir di ruangan setiap minggunya.
9. Perkuliahan secara **online** dapat dilakukan apabila dosen yang bersangkutan **dalam kondisi sakit, perjalanan dinas, atau sedang menempuh studi di luar negeri**.
10. **Evaluasi pembelajaran** akan kembali dilakukan pada **minggu ke-8** melalui kuisioner yang wajib diisi oleh mahasiswa.
11. Tabel kesesuaian rumpun MK kurikulum lama dan kurikulum baru, tabel jadwal kuliah, dan link untuk bergabung dalam grup koordinasi tiap-tiap MK **tertera** dalam **lampiran** dokumen ini.

ADDRESS

Gedung F.3 Lt. 2 Kampus Terpadu UMY
Jl. Brawijaya, Tamantirto,
Kasihan, Bantul,
Daerah Istimewa Yogyakarta 55183

CONTACT

Phone : +62 274 - 387656 ext.211 (Ruang Pengurus), ext. 230 (Lab. & Ruang Dosen)
Fax : +62 274 - 387646
Email : elektro@umy.ac.id



***Tabel 1.** Tabel kesesuaian Rumpun Mata Kuliah

No.	Kode	Nama MK Kurikulum Baru (Course Title in the New Curriculum 2022-2023)	Status	SKS (Credit)	Korelasi dengan MK Kurikulum Lama (Correlation with courses in the Old Curriculum)
Semester I					
1	GE1101	Bahasa Indonesia dan Penulisan Ilmiah	Dibuka	2	Bahasa Indonesia
		Bahasa Indonesia dan Penulisan Ilmiah	Offered		Bahasa Indonesia
2	BS1101	Kalkulus	Dibuka	3	Kalkulus
		Calculus	Offered		Calculus
3	BS1102	Fisika I	Dibuka	3	MK Baru
		Physics I	Offered		New Course
4	EE1101	Pemrograman Dasar	Dibuka	2	Algoritma dan Pemrograman
		Basic Programming	Offered		Algorithms and Programming
5	EE1101P	Praktikum Pemrograman Dasar	Dibuka	1	Laboratorium Algoritma dan Pemrograman
		Basic Programming Laboratory	Offered		Algorithms and Programming Laboratory
6	BS1103	Logika	Dibuka	3	MK Baru
		Logic	Offered		New Course
7	GE1102	Bahasa Inggris	Dibuka	2	Bahasa Inggris I
		English	Offered		English I
8	BS1104	Vektor dan Matriks	Dibuka	2	MK Baru
		Vector and Matrix	Offered		New Course
8	AIK1101	Kemanusiaan dan Keimanan	Dibuka	2	Agama 1
		Humanity and Faith	Offered		Religion I
9	EE1102	Dasar Teknik Elektro	Dibuka	2	Pengantar Teknik Elektro
		Basic of Electrical Engineering	Offered		Introduction to Electrical Engineering
Subjumlah SKS/Subtotal of credits				22	
Semester III					
1	EE3301	Rangkaian Listrik	Dibuka	3	Rangkaian Listrik
		Electric Circuits	Offered		Electric Circuits
2	AIK3301	Kemuhammadiyahan	Dibuka	2	Kemuhammadiyahan
		Kemuhammadiyahan	Offered		Kemuhammadiyahan
3	EE3302	Sinyal dan Sistem	Dibuka	2	Sinyal dan Sistem
		Signal and System	Offered		Signal and System
4	EE3303	Metode Numerik	Dibuka	2	Metode Numerik dan Komputasi
		Numerical Methods	Offered		Numerical Methods and Computing
5	EE3303P	Praktikum Metode Numerik	Dibuka	1	Laboratorium Metode Numerik dan Komputasi
		Numerical Methods Laboratory	Offered		Numerical Methods and Computing Laboratory
6	EE3304	Dasar Teknik Telekomunikasi	Dibuka	2	MK Baru
		Basic of Telecommunication Engineering	Offered		New Course
7	EE3305	Teknik Digital	Dibuka	2	Sistem Digital
		Digital Techniques	Offered		Digital Systems
8	EE3305P	Praktikum Teknik Digital	Dibuka	1	Laboratorium Sistem Digital
		Digital Techniques Laboratory	Offered		Digital Systems Laboratory



9	GE3302	Pancasila dan Kewarganegaraan	Dibuka	3	Pancasila dan Kewarganegaraan
		<i>Pancasila and Civil Education</i>	Offered		<i>Pancasila and Civil Education</i>
10	EE3306	Teknik Pengukuran dan Statistika	Dibuka	2	Pengukuran Besaran Listrik
		<i>Measurement Techniques and Statistics</i>	Offered		<i>Electrical Measurement</i>
Subjumlah SKS/Subtotal of credits				20	
Semester V					
1	EE5501	Robotika	Dibuka	2	MK Baru
		<i>Robotics</i>	Offered		<i>New Course</i>
2	EE5501P	Praktikum Robotika	Dibuka	1	MK Baru
		<i>Robotics Laboratory</i>	Offered		<i>New Course</i>
3	EE5502	Kecerdasan Buatan/MBKM	Dibuka	2	MK Baru
		<i>Artificial Intelligence</i>	Offered		<i>New Course</i>
4	EE5503	Mesin-mesin Listrik	Dibuka	3	Mesin-mesin Listrik
		<i>Electrical Machinery</i>	Offered		<i>Electrical Machinery</i>
5	EE5503P	Praktikum Mesin-mesin Listrik	Dibuka	1	Laboratorium Mesin-mesin Listrik
		<i>Electrical Machinery Laboratory</i>	Offered		<i>Electrical Machinery Laboratory</i>
6	EE5504	Metode Penelitian	Dibuka	2	Metode Penelitian dan Teknik Presentasi
		<i>Research Methods</i>	Offered		<i>Research Methods and Presentation Techniques</i>
7	EE5505	Sistem Komunikasi Digital	Dibuka	2	Sistem Komunikasi Digital
		<i>Digital Communication Systems</i>	Offered		<i>Digital Communication Systems</i>
8	EE5506	Instalasi Listrik Modern	Dibuka	3	Instalasi Listrik Gedung Bertingkat
		<i>Advanced Electrical Installations</i>	Offered		<i>Electrical Installation for High Rise Bulding</i>
9	EE5506P	Praktikum Instalasi Listrik Modern	Dibuka	1	Laboratorium Instalasi Listrik Gedung Bertingkat
		<i>Advanced Electrical Installations Laboratory</i>	Offered		<i>Electrical Installation for High Rise Bulding Laboratory</i>
10	EE5507	Teknik Optimisasi	Dibuka	2	Metode Optimasi
		<i>Optimization Techniques</i>	Offered		<i>Optimization Methods</i>
11	AIK5501	Islam dan Ilmu Pengetahuan	Dibuka	2	MK Baru
		<i>Islam and Sciences</i>	Offered		<i>New Course</i>
Subjumlah SKS/Subtotal of credits				21	
Semester VI					
1	EE6601	Manajemen Proyek/MBKM	Dibuka hanya untuk Angkatan 2018	2	Manajemen Proyek
		<i>Project Management</i>	<i>Only for student class of 2018</i>		<i>Project Management</i>
7	EE6605	Otomasi Industri	Dibuka hanya untuk Angkatan 2018	2	Otomasi Industri
		<i>Industrial Automations</i>	<i>Only for student class of 2018</i>		<i>Industrial Automations</i>
8	EE6605P	Praktikum Otomasi Industri	Dibuka hanya untuk Angkatan 2018	1	Laboratorium Otomasi Industri
		<i>Industrial Automations Laboratory</i>	<i>Only for student class of 2018</i>		<i>Industrial Automations Laboratory</i>
9	EE6606	Etika Rekayasa/MBKM	Dibuka hanya untuk Angkatan 2018	2	Etika Rekayasa
		<i>Engineering Ethics</i>	<i>Only for student class of 2018</i>		<i>Engineering Ethics</i>

ADDRESS

Gedung F.3 Lt. 2 Kampus Terpadu UMY
Jl. Brawijaya, Tamantirto,
Kasihan, Bantul,
Daerah Istimewa Yogyakarta 55183

CONTACT

Phone : +62 274 - 387656 ext.211 (Ruang Pengurus), ext. 230 (Lab. & Ruang Dosen)
Fax : +62 274 - 387646
Email : elektro@umy.ac.id



10	EE9XXX	Pilihan 1/ MKBM	Dibuka	3	Pilihan 1
		<i>Elective Course 1</i>	<i>Offered</i>		<i>Elective course 1</i>
11	EE9xXX	Pilihan 2/ MKBM	Dibuka	3	Pilihan 2
		<i>Elective Course 2</i>	<i>Offered</i>		<i>Elective course 2</i>
Subjumlah SKS/Subtotal of credits				22	
Semester VII					
1	EE7701	Kuliah Kerja Nyata/MBKM	Dibuka	3	Kuliah Kerja Nyata
		<i>Community Development Program</i>	<i>Offered</i>		<i>Community Development Program</i>
3	GE7701	Technopreneurship/MBKM	Dibuka	2	Technopreneurship
		<i>Technopreneurship</i>	<i>Offered</i>		<i>Technopreneurship</i>
4	EE9XXX	Pilihan 3/ MKBM	Dibuka	3	Pilihan 3
		<i>Elective Course 3</i>	<i>Offered</i>		<i>Elective course 3</i>
Subjumlah SKS/Subtotal of credits				13	
Semester VIII					
1	EE8801	Skripsi	Dibuka	4	Tugas Akhir
		<i>Thesis</i>	<i>Offered</i>		<i>Final Project</i>
Subjumlah SKS/Subtotal of credits				4	
Jumlah SKS/Total of credits				144	

Mata Kuliah Pilihan (*Elective Course*)

KODE	SKS	Mata Kuliah (Course)	Pengampu Mata Kuliah (Teacher)
EE9315	3	Internet of Things/MBKM	Karisma Trinanda Putra, Ph.D. Cahya Damarjati, Ph.D.
		<i>Internet of Things/MBKM</i>	
EE9207	3	Pengolahan Citra/MBKM	Dr. Yessi Jusman Slamet Riyadi Ph.D.
		<i>Image Processing/MBKM</i>	
EE9307	3	Keamanan Jaringan/MBKM	Dr. Nur Hayati
		<i>Networks Security/MBKM</i>	
EE9202	3	Teknologi Sensor dan Rangkaian Terintegrasi/MBKM	Kunnu Purwanto, S.T. M.Eng.
		<i>Sensing Technology and Integrated Circuits/MBKM</i>	
EE9310	3	Aplikasi Teknologi Nir Kabel/MBKM	Widyasmoro, M.Sc. Indar Surahmat, Ph.D. Cand.
		<i>Applications of Wireless Technology/MBKM</i>	
EE9110	3	Perencanaan Sistem Tenaga Listrik/MBKM	Dr. Rahmat Adiprasetya Alhasibi
		<i>Power System Planning/MBKM</i>	
EE9114	3	Kecerdasan Buatan dalam Sistem Tenaga Listrik/MBKM	Dr. Ramadoni Syahputra
		<i>AI in Power Systems/MBKM</i>	
EE9114	3	Rekayasa dan Pengkondisian Energi Terbarukan/MBKM	Dr. Ramadoni Syahputra
		<i>Renewable Energy Engineering and Conditioning/MBKM</i>	

ADDRESS

Gedung F.3 Lt. 2 Kampus Terpadu UMY
Jl. Brawijaya, Tamantirto,
Kasihan, Bantul,
Daerah Istimewa Yogyakarta 55183

CONTACT

Phone : +62 274 - 387656 ext.211 (Ruang Pengurus), ext. 230 (Lab. & Ruang Dosen)
Fax : +62 274 - 387646
Email : elektro@umy.ac.id



JADWAL KULIAH SEMESTER GASAL 2022 - 2023
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO FT UMY

SENIN						SELASA											
07.00 - 08.40	08.50 - 09.40	09.50 - 11.30	12.10 - 13.00	13.10 - 14.50	15.15 - 17.45	18.30 - 21.00	07.00 - 08.40	08.50 - 09.40	09.50 - 11.30	12.10 - 13.00	13.10 - 14.50	15.15 - 17.45	18.30 - 21.00				
Kode	Sem	Mata kuliah	Kelas	Dosen	RUANGAN	Kode	Sem	Mata kuliah	Kelas	Dosen	RUANGAN	Kode	Sem	Mata kuliah	Kelas	Dosen	RUANGAN
EE1102	1	Dasar Teknik Elektro	A	Ir. Slamet Surpto, M.Eng.	F1 201	EE1102	1	Dasar Teknik Elektro	B	Ir. Slamet Surpto, M.Eng.	F1 201	EE1102	1	Dasar Teknik Elektro	B	Ir. Slamet Surpto, M.Eng.	F1 201
BS1101	1	Kalkulus	C	Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.	SEMINAR TE	GE1102	1	Bahasa Inggris	A	LTC	Gd. LTC	GE1102	1	Bahasa Inggris	A	LTC	Gd. LTC
BS1102	1	Fisika I	D	Anna Nur Nazliah Chamim, ST., M.Eng.	F1 103	GE1102	1	Bahasa Inggris	B	LTC	Gd. LTC	GE1102	1	Bahasa Inggris	B	LTC	Gd. LTC
EE1101	1	Pemrograman Dasar	D	Karisma Trianda Putra, S.ST., M.T., Ph.D./ Kunnu Purwanto/ Muhammad Rizaldy, S.	SEMINAR TE	GE1102	1	Bahasa Inggris	C	LTC	Gd. LTC	GE1102	1	Bahasa Inggris	C	LTC	Gd. LTC
GE1101	1	Bahasa Indonesia dan Penulisan Ilmiah	B	Tri Wahyono S.Pd. M.Pd.	F4 104	GE1102	1	Bahasa Inggris	D	LTC	Gd. LTC	GE1102	1	Bahasa Inggris	D	LTC	Gd. LTC
AIK1101	1	Kemanusiaan dan Keamanan	C	Dr. Rohmansyah, S.Th.I., M.Hum.	F4 105	BS1102	1	Fisika I	A	Anna Nur Nazliah Chamim, ST., M.Eng.	F1 103	BS1102	1	Fisika I	A	Anna Nur Nazliah Chamim, ST., M.Eng.	F1 103
AIK1101	1	Kemanusiaan dan Keamanan	A	Dr. Rohmansyah, S.Th.I., M.Hum.	F4 105	BS1101	1	Kalkulus	D	Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.	SEMINAR TE	BS1101	1	Kalkulus	D	Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.	SEMINAR TE
BS1103	1	Logika	A	Ir. Tony K. Haradi, M.T. IPM.	SEMINAR TE	EE1101	1	Pemrograman Dasar	A	Karisma Trianda Putra, S.ST., M.T., Ph.D./ Kunnu Purwanto/ Muhammad Rizaldy, S.T., M.	SEMINAR TE	EE1101	1	Pemrograman Dasar	A	Karisma Trianda Putra, S.ST., M.T., Ph.D./ Kunnu Purwanto/ Muhammad Rizaldy, S.T., M.	SEMINAR TE
BS1103	1	Logika	B	Ir. Tony K. Haradi, M.T. IPM.	SEMINAR TE	GE1101	1	Bahasa Indonesia dan Penulisan Ilmiah	C	Tri Wahyono S.Pd. M.Pd.	F1 103	GE1101	1	Bahasa Indonesia dan Penulisan Ilmiah	C	Tri Wahyono S.Pd. M.Pd.	F1 103
BS1102	1	Fisika I	E	Anna Nur Nazliah Chamim, ST., M.Eng.	F1 103	AIK1101	1	Kemanusiaan dan Keamanan	D	Dr. Rohmansyah, S.Th.I., M.Hum.	F4 104	AIK1101	1	Kemanusiaan dan Keamanan	D	Dr. Rohmansyah, S.Th.I., M.Hum.	F4 104
BS1104	1	Vektor dan Matriks	F	Dr. Nur Hayati, S.ST., M.T.	F4 104	AIK1101	1	Kemanusiaan dan Keamanan	B	Dr. Rohmansyah, S.Th.I., M.Hum.	F4 104	AIK1101	1	Kemanusiaan dan Keamanan	B	Dr. Rohmansyah, S.Th.I., M.Hum.	F4 104
EE3304	3	Dasar Teknik Telekomunikasi	C	Widyasoro, ST., M.Sc.	F4 104	BS1103	1	Logika	C	Ir. Tony K. Haradi, M.T. IPM.	SEMINAR TE	BS1103	1	Logika	C	Ir. Tony K. Haradi, M.T. IPM.	SEMINAR TE
EE3301	3	Rangkaian Listrik	A	Dr. Rahmat Adprasetya Ahasbi, ST., M.Eng., IPM.	F1 103	BS1104	1	Vektor dan Matriks	E	Dr. Nur Hayati, S.ST., M.T.	F4 104	BS1104	1	Vektor dan Matriks	E	Dr. Nur Hayati, S.ST., M.T.	F4 104
EE3305	3	Teknik Digital	A	Dr. Rahmat Adprasetya Ahasbi, ST., M.Eng., IPM.	F4 104	GE3302	3	Pancasila dan Kewarganegaraan	A	Dr. Rohmansyah, S.Th.I., M.Hum.	F4 105	GE3302	3	Pancasila dan Kewarganegaraan	A	Dr. Rohmansyah, S.Th.I., M.Hum.	F4 105
						EE3303	3	Metode Numerik	C	Anna Nur Nazliah Chamim, ST., M.Eng.	F1 103	EE3303	3	Metode Numerik	C	Anna Nur Nazliah Chamim, ST., M.Eng.	F1 103
						EE3305	3	Teknik Digital	B	Dr. Rahmat Adprasetya Ahasbi, ST., M.Eng., IPM.	F4 105	EE3305	3	Teknik Digital	B	Dr. Rahmat Adprasetya Ahasbi, ST., M.Eng., IPM.	F4 105
						EE3305	3	Teknik Digital	C	Dr. Rahmat Adprasetya Ahasbi, ST., M.Eng., IPM.	F4 105	EE3305	3	Teknik Digital	C	Dr. Rahmat Adprasetya Ahasbi, ST., M.Eng., IPM.	F4 105
						EE3304	3	Dasar Teknik Telekomunikasi	B	Widyasoro, ST., M.Sc.	SEMINAR TE	EE3304	3	Dasar Teknik Telekomunikasi	B	Widyasoro, ST., M.Sc.	SEMINAR TE
AIK5501	5	Islam dan Ilmu Pengetahuan	C	Dr. Rohmansyah, S.Th.I., M.Hum.	F1 103	EE5506	5	Instalasi Listrik Modern	B	Ir. Slamet Surpto, M.Eng./Ir. Agus Jamal, M.Eng.	F1 201	EE5506	5	Instalasi Listrik Modern	B	Ir. Slamet Surpto, M.Eng./Ir. Agus Jamal, M.Eng.	F1 201
EE5504	5	Metode Penelitian	E	Dr. Yessi Jusman, S.T., M.Sc.	F4 105	EE5502	5	Kecerdasan Buatan	A	Karisma Trianda Putra, S.ST., M.T., Ph.D.	F1 201	EE5502	5	Kecerdasan Buatan	A	Karisma Trianda Putra, S.ST., M.T., Ph.D.	F1 201
EE5506	5	Instalasi Listrik Modern	A	Ir. Slamet Surpto, M.Eng./Ir. Agus Jamal, M.Eng.	F1 201	EE5502	5	Kecerdasan Buatan	C	Karisma Trianda Putra, S.ST., M.T., Ph.D.	F1 201	EE5502	5	Kecerdasan Buatan	C	Karisma Trianda Putra, S.ST., M.T., Ph.D.	F1 201
EE5502	5	Kecerdasan Buatan	D	Karisma Trianda Putra, S.ST., M.T., Ph.D.	F1 201	AIK5501	5	Islam dan Ilmu Pengetahuan	A	Dr. Rohmansyah, S.Th.I., M.Hum.	F1 103	AIK5501	5	Islam dan Ilmu Pengetahuan	A	Dr. Rohmansyah, S.Th.I., M.Hum.	F1 103
EE5507	5	Teknik Optimisasi	A	Dr. Nur Hayati, S.ST., M.T./Dr. Yessi Jusman, S.T., M.Sc.	F4 105	EE5507	5	Teknik Optimisasi	B	Dr. Nur Hayati, S.ST., M.T./Dr. Yessi Jusman, S.T., M.Sc.	F4 104	EE5507	5	Teknik Optimisasi	B	Dr. Nur Hayati, S.ST., M.T./Dr. Yessi Jusman, S.T., M.Sc.	F4 104
EE9315	PIL	Internet of Things	A	Karisma Trianda Putra, Ph.D./ Cahya Damarjati, Ph.D./ Prof. Hsing-Chung Chen	F1 201	EE6606	6	Etika Rekayasa	A	Inder Surahmat, ST., M.Eng.	F4 104	EE6606	6	Etika Rekayasa	A	Inder Surahmat, ST., M.Eng.	F4 104

5 3 3 0 5 5 0

5 2 5 1 5 4 1

ADDRESS

Gedung F.3 Lt. 2 Kampus Terpadu UMY
Jl. Brawijaya, Tamantirto,
Kasihan, Bantul,
Daerah Istimewa Yogyakarta 55183

CONTACT

Phone : +62 274 - 387656 ext.211 (Ruang Pengurus), ext. 230 (Lab. & Ruang Dosen)
Fax : +62 274 - 387646
Email : elektro@umy.ac.id



SESI						Rabu						SESI						Kamis							
07.00 - 08.40	08.50 - 09.40	09.50 - 11.30	12.10 - 13.00	13.10 - 14.50	15.15 - 17.45	18.30 - 21.00	Kode	Sem	Mata kuliah	Kelas	Dosen	RUANGAN	07.00 - 08.40	08.50 - 09.40	09.50 - 11.30	12.10 - 13.00	13.10 - 14.50	15.15 - 17.45	18.30 - 21.00	Kode	Sem	Mata kuliah	Kelas	Dosen	RUANGAN
							EE1102	1	Dasar Teknik Elektro	C	Ir. Slamet Surtjo, M.Eng.	F1 201								EE1102	1	Dasar Teknik Elektro	D	Ir. Slamet Surtjo, M.Eng.	F1 201
							BS1101	1	Kalkulus	A	Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.	SEMINAR TE								BS1101	1	Kalkulus	B	Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.	SEMINAR TE
							EE1101	1	Pemrograman Dasar	B	Karisma Trinanda Putra, S.ST., M.T., Ph.D./ Kunnu Purwanto/ Muhamad Rzaldy, S.T., M.T.	SEMINAR TE								EE1101	1	Pemrograman Dasar	C	Karisma Trinanda Putra, S.ST., M.T., Ph.D./ Kunnu Purwanto/ Muhamad Rzaldy, S.T., M.T.	SEMINAR TE
							GE1101	1	Bahasa Indonesia dan Penulisan Ilmiah	D	Tri Wahyono S.Pd, M.Pd.	F1 103								GE1101	1	Bahasa Indonesia dan Penulisan Ilmiah	A	Tri Wahyono S.Pd, M.Pd.	F1 103
							BS1103	1	Logika	D	Ir. Tony K. Haradi, M.T. IPM	F4 104								BS1104	1	Vektor dan Matriks	B	Dr. Nur Hayati, S.ST., M.T.	F1 201
							BS1102	1	Fisika I	B	Anna Nur Nazlah Chamim, ST., M.Eng.	F1 103								BS1104	1	Vektor dan Matriks	A	Dr. Nur Hayati, S.ST., M.T.	F4 104
							AK1101	1	Kemanusiaan dan Keimanan	E	Dr. Rohmansyah, S.Th.I., M.Hum.	F4 104								BS1102	1	Fisika I	C	Anna Nur Nazlah Chamim, ST., M.Eng.	F1 103
							BS1103	1	Logika	F	Ir. Tony K. Haradi, M.T. IPM	F4 104													
							EE3303	3	Metode Numerik	B	Anna Nur Nazlah Chamim, ST., M.Eng.	F1 103								EE3306	3	Teknik Pengukuran dan Statistika	A	Kunnu Purwanto, ST., M.Eng.	F1 103
							EE3305	3	Teknik Digital	D	Dr. Rahmat Adprasetya Ahasbi, ST., M.Eng., IPM	F4 105								EE3302	3	Sinyal dan Sistem	B	Widyasoro, ST., M.Sc.	F4 104
							EE3302	3	Sinyal dan Sistem	C	Widyasoro, ST., M.Sc.	F4 105								EE3303	3	Metode Numerik	A	Anna Nur Nazlah Chamim, ST., M.Eng.	F1 103
							EE5506	5	Instalasi Listrik Modem	C	Ir. Slamet Surtjo, M.Eng./Ir. Agus Jamal, M.Eng.	F1 201								AK3301	3	Kemuhimmadyahan	C	Dr. Rohmansyah, S.Th.I., M.Hum.	F4 105
							EE5503	5	Mesin-mesin Listrik	A	Ir. Agus Jamal, M.Eng.	SEMINAR TE								AK3301	3	Kemuhimmadyahan	B	Dr. Rohmansyah, S.Th.I., M.Hum.	F4 105
							EE5504	5	Metode Penelitian	C	Dr. Yessi Jusman, S.T., M.Sc.	F1 201								EE5504	5	Metode Penelitian	A	Dr. Yessi Jusman, S.T., M.Sc.	F4 104
							EE5505	5	Sistem Komunikasi Digital	A	Kunnu Purwanto, ST., M.Eng.	F1 103								EE5506	5	Instalasi Listrik Modem	D	Ir. Slamet Surtjo, M.Eng./Ir. Agus Jamal, M.Eng.	F1 201
							EE6605	6	Otomasi Industri	B	Kunnu Purwanto, ST., M.Eng.	F4 104								EE5504	5	Metode Penelitian	D	Dr. Yessi Jusman, S.T., M.Sc.	F1 201
							EG7701	7	Technopreneurship/MBKM	A	Dr. Yessi Jusman, S.T., M.Sc./Widyasoro, S.T., M.Sc.	F1 201							EE5506	5	Instalasi Listrik Modem				F1 201
							EE9110	PIL	Perencanaan Sistem Tenaga Listrik		Dr. Rahmat Adprasetya Ahasbi, ST., M.Eng., IPM	F4 105								EE6601	6	Menejemen Proyek	A	Indar Surahmat, ST., M.Eng.	F4 105
																				EE6601	6	Menejemen Proyek	B	Indar Surahmat, ST., M.Eng.	F4 105
																				EE9307	PIL	Keamanan Jaringan		Dr. Nur Hayati	F4 104
																				EE9202	PIL	Teknologi Sensor dan Rangkaian Terintegrasi		Kunnu Purwanto, S.T., M.Eng.	SEMINAR TE
																				EE9102	PIL	Rekayasa dan Pengkondisian Energi Terbarukan		Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.	SEMINAR TE

5 3 5 1 5 3 0

5 2 5 0 5 5 0

ADDRESS

Gedung F.3 Lt. 2 Kampus Terpadu UMY
Jl. Brawijaya, Tamantirto,
Kasihan, Bantul,
Daerah Istimewa Yogyakarta 55183

CONTACT

Phone : +62 274 - 387656 ext.211 (Ruang Pengurus), ext. 230 (Lab. & Ruang Dosen)
Fax : +62 274 - 387646
Email : elektro@umy.ac.id



Jum'at					Sabtu						
SESI					SESI						
07.00 - 08.40	08.50 - 09.40	09.50 - 11.30	13.10 - 14.50	15.15 - 17.45	18.30 - 21.00	07.00 - 08.40	08.50 - 09.40	09.50 - 11.30	13.10 - 14.50	15.15 - 17.45	18.30 - 21.00
Kode	Sem	Mata kuliah	Kelas	Dosen	RUANGAN	Kode	Sem	Mata kuliah	Kelas	Dosen	RUANGAN
BS1104	1	Vektor dan Matriks	C	Dr. Nur Hayati, S.ST., M.T.	F1 201	EE3304	3	Dasar Teknik Telekomunikasi	A	Widyasoro, ST., M.Sc.	F4 104
BS1104	1	Vektor dan Matriks	D	Dr. Nur Hayati, S.ST., M.T.	F1 201	EE3304	3	Dasar Teknik Telekomunikasi	D	Widyasoro, ST., M.Sc.	F4 104
GE1101	1	Bahasa Indonesia dan Penulisan Ilmiah	E	Tri Wahyono S.Pd. M.Pd.	F4 104						
EE1101	1	Pemrograman Dasar	E	Karisma Trianda Putra, S.ST., M.T., Ph.D./Kunnu Purwanto, M.Eng., S.T., M.Eng.	F1 201	EE5501	5	Robotika	A	Kunnu Purwanto, ST., M.Eng.	SEMINAR TE
BS1103	1	Logika	E	Ir. Tony K. Haradi, M.T. IPM	SEMINAR TE	EE5501	5	Robotika	C	Kunnu Purwanto, ST., M.Eng.	SEMINAR TE
						EE5501	5	Robotika	B	Kunnu Purwanto, ST., M.Eng.	SEMINAR TE
						EE5501	5	Robotika	D	Kunnu Purwanto, ST., M.Eng.	SEMINAR TE
EE3302	3	Sinyal dan Sistem	A	Widyasoro, ST., M.Sc.	F4 104	EE5502	5	Kecerdasan Buatan	B	Karisma Trianda Putra, S.ST., M.T., Ph.D.	F4 105
AKG301	3	Kemuhimmadiyah	A	Dr. Rohmansyah, S.Th.I., M.Hum.	F4 105	EE5505	5	Sistem Komunikasi Digital	B	Kunnu Purwanto, ST., M.Eng.	F1 103
						EE5507	5	Teknik Optimisasi	C	Dr. Nur Hayati, S.ST., M.T./Dr. Yessi Jusman, S.T., M.Sc.	F1 103
EE5502	5	Kecerdasan Buatan	E	Karisma Trianda Putra, S.ST., M.T., Ph.D.	SEMINAR TE						
AKG501	5	Islam dan Ilmu Pengetahuan	B	Dr. Rohmansyah, S.Th.I., M.Hum.	F4 105	EG7701	7	Technopreneurship/MBKM	B	Dr. Yessi Jusman, S.T., M.Sc./Widyasoro, S.T., M.Sc.	F1 103
AKG501	5	Islam dan Ilmu Pengetahuan	D	Dr. Rohmansyah, S.Th.I., M.Hum.	F4 105	EG7701	7	Technopreneurship/MBKM	C	Dr. Yessi Jusman, S.T., M.Sc./Widyasoro, S.T., M.Sc.	F1 103
EE5504	5	Metode Penelitian	B	Dr. Yessi Jusman, S.T., M.Sc.	F1 103						
EE6605	6	Optimasi Industri	A	Kunnu Purwanto, ST., M.Eng.	SEMINAR TE	EE1102	1	Dasar Teknik Elektro	E	Ir. Slamet Surpto, M.Eng.	F1 201
						EE3305	3	Teknik Digital	E	Dr. Rahmat Adiprasetya Ahasbi, ST., M.Eng., IPM	F4 105
EG7701	7	Technopreneurship/MBKM	D	Dr. Yessi Jusman, S.T., M.Sc./Widyasoro, S.T., M.Sc.	F1 103						
EE9207	PIL	Pengolahan Citra	A	Dr. Yessi Jusman/Slamet Riyadi, Ph.D./ Dr. Siti Nurul Aqmariah Mohd Kanafiah	F1 103						
EE9114	PIL	Kecerdasan Buatan dalam Sistem Tenaga Listrik	A	Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.	F1 103						
EE9310	PIL	Aplikasi Teknologi Nir Kabel	A	Widyasoro, S.T., M.Sc.	F4 104						

5 0 1 5 5 0

5 0 4 0 2 2

ADDRESS

Gedung F.3 Lt. 2 Kampus Terpadu UMY
Jl. Brawijaya, Tamantirto,
Kasihlan, Bantul,
Daerah Istimewa Yogyakarta 55183

CONTACT

Phone : +62 274 - 387656 ext.211 (Ruang Pengurus), ext. 230 (Lab. & Ruang Dosen)
Fax : +62 274 - 387646
Email : elektro@umy.ac.id

**DAFTAR DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH
SEMESTER GASAL 2022/2023**

No.	Kode	Mata kuliah	Link Grup Mata Kuliah	SKS	Semester	Nama Dosen	Kelas
1	GE1101	Bahasa Indonesia dan Penulisan Ilmiah	https://chat.whatsapp.com/DMq8UoEKLEpLgQMEDuYECg	10	1	Tri Wahyono S.Pd. M.Pd.	ABCDE
2	BS1101	Kalkulus	https://chat.whatsapp.com/D08AJbC7bApC3dTLJc5ze5	12	1	Dr. Ramadoni Syahputra. S.T., M.T.	ABCD
3	BS1102	Fisika I	https://chat.whatsapp.com/E73c4sbYF1QDtqND24PQ2A	15	1	Anna Nur Nazilah Chamim, ST., M.Eng.	ABCDE
4	EE1101	Pemrograman Dasar	https://chat.whatsapp.com/FOcxEMFLomJilYpx0rrKCU	10	1	Karisma Trinanda Putra, S.ST., M.T., Ph.D./ Kunnu Purwanto/ Muhammad Rizaldy, S.T., M.E	ABCDE
5	EE1101P	Praktikum Pemrograman Dasar	-	5	1	Karisma Trinanda Putra, S.ST., M.T., Ph.D./ Kunnu Purwanto/ Muhammad Rizaldy, S.T., M.E	ABCDE
6	BS1103	Logika	https://chat.whatsapp.com/EBHpAZm625n9VgJraCCVci	18	1	Ir. Tony K. Hariadi, M.T. IPM.	ABCDEF
7	GE1102	Bahasa Inggris	Sesuai edaran dari LTC	8	1	LTC	ABCD
8	BS1104	Vektor dan Matriks	https://chat.whatsapp.com/HZE7jwOn0lFv51IOQHMXR	12	1	Dr. Nur Hayati, S.ST., M.T.	ABCDEF
9	AIK1101	Kemanusiaan dan Keimanan	https://chat.whatsapp.com/DhTwbqIE4alH4dDTSI9IOF	10	1	Dr. Rohmansyah, S.Th.I., M.Hum.	ABCDE
10	EE1102	Dasar Teknik Elektro	https://chat.whatsapp.com/CoWoGs971cq1sPPQ901dWu	10	1	Ir. Slamet Suropto, M.Eng.	ABCDE
1	EE3301	Rangkaian Listrik	https://chat.whatsapp.com/K3p1P4SZkXm0KxliAkBL4Y	3	3	Dr. Rahmat Adiprasetya Alhasibi, ST., M.Eng., IPM.	A
2	AIK3301	Kemuhammadiyah	https://chat.whatsapp.com/GYZ0K24D4Dw9xkMqencRP2	6	3	Dr. Rohmansyah, S.Th.I., M.Hum.	ABC
3	EE3302	Sinyal dan Sistem	https://chat.whatsapp.com/D0EaDxpFcOd5EdVhSIYq9G	6	3	Widyasmoro, ST., M.Sc.	ABC
4	EE3303	Metode Numerik	https://chat.whatsapp.com/Jx9QAfcXyU3BSEzvByD0Kg	6	3	Anna Nur Nazilah Chamim, ST., M.Eng.	ABC
5	EE3303P	Praktikum Metode Numerik	-	3	3	Anna Nur Nazilah Chamim, ST., M.Eng.	ABC
6	EE3304	Dasar Teknik Telekomunikasi	https://chat.whatsapp.com/ClgyDZrqNxOGyQpOFk1Pvv	8	3	Widyasmoro, ST., M.Sc.	ABCD
7	EE3305	Teknik Digital	https://chat.whatsapp.com/Lsaole2FQRcCETnscSPbSb	10	3	Dr. Rahmat Adiprasetya Alhasibi, ST., M.Eng., IPM.	ABCDE
8	EE3305P	Praktikum Teknik Digital	-	5	3	Dr. Rahmat Adiprasetya Alhasibi, ST., M.Eng., IPM.	ABCDE
9	GE3302	Pancasila dan Kewarganegaraan	https://chat.whatsapp.com/EBeTwsK9yUwKZPrbtstL0L	3	3	Dr. Rohmansyah, S.Th.I., M.Hum.	A
10	EE3306	Teknik Pengukuran dan Statistika	https://chat.whatsapp.com/Esa3QUri2yOKCCdYvIAGyg	2	3	Kunnu Purwanto, ST., M.Eng.	A
11							
1	EE5501	Robotika	https://chat.whatsapp.com/K7pChTC07bCAIbAI2vtYAA	8	5	Kunnu Purwanto, ST., M.Eng.	ABCD
2	EE5501P	Praktikum Robotika	-	4	5	Kunnu Purwanto, ST., M.Eng.	ABCD
3	EE5502	Kecerdasan Buatan	https://chat.whatsapp.com/KLy7WamcBVn4aTr3zALY4g	10	5	Karisma Trinanda Putra, S.ST., M.T., Ph.D.	ABCDE
4	EE5503	Mesin-mesin Listrik	https://chat.whatsapp.com/LTnG7p3yA45EQEarqozcwn	3	5	Ir. Agus Jamal, M.Eng.	A
5	EE5503P	Praktikum Mesin-mesin Listrik	-	1	5	Ir. Agus Jamal, M.Eng.	A
6	EE5504	Metode Penelitian	https://chat.whatsapp.com/KTXxqNN4onTLtBL3s7U3z7	10	5	Dr. Yessi Jusman, S.T., M.Sc.	ABCDE
7	EE5505	Sistem Komunikasi Digital	https://chat.whatsapp.com/KmbfjGHpsKY3NBICN2rsGa	4	5	Kunnu Purwanto, ST., M.Eng.	AB
8	EE5506	Instalasi Listrik Modern	https://chat.whatsapp.com/FAaIMEl6pKG44Js7ASyDX0	12	5	Ir. Slamet Suropto, M.Eng./Ir. Agus Jamal, M.Eng.	ABCD
9	EE5506P	Praktikum Instalasi Listrik Modern	-	4	5	Ir. Slamet Suropto, M.Eng./Ir. Agus Jamal, M.Eng.	ABCD
10	EE5507	Teknik Optimisasi	https://chat.whatsapp.com/BdG4dqLgtGLJFIOj2uYU0z	6	5	Dr. Nur Hayati, S.ST., M.T./Dr. Yessi Jusman, S.T., M.Sc.	ABC
11	AIK5501	Islam dan Ilmu Pengetahuan	https://chat.whatsapp.com/JtXFDj314rlK9A6IzqfmxY	10	5	Dr. Rohmansyah, S.Th.I., M.Hum.	ABCDE
1	EE6605	Otomasi Industri	https://chat.whatsapp.com/DjZBT3oumal5MobnvgxJf6	4	6	Kunnu Purwanto, ST., M.Eng.	AB
2	EE6605P	Laboratorium Otomasi Industri	-	2	6	Kunnu Purwanto, ST., M.Eng.	AB
3	EE6606	Etika Rekrayasa	https://chat.whatsapp.com/JDxvisVkpPs0ALoq9q89XCb	2	6	Indar Surahmat, ST., M.Eng.	A
4	EE6601	Menejemen Proyek	https://chat.whatsapp.com/CyQL6IayR4lxl5jumYm1	4	6	Indar Surahmat, ST., M.Eng.	AB
1	EE7701	Kuliah Kerja Nyata/MBKM	-	3	7	Tim Dosen	
2	EG7701	Technopreneurship/MBKM	https://chat.whatsapp.com/K1ZhlheDFvZ8wz5l6qS8Lc	2	7	Dr. Yessi Jusman, S.T., M.Sc./Widyasmoro, S.T., M.Sc.	A
3	EE9XXX	Pilihan 3/ MKBM	-	27	7		
4	EE9XXX	Pilihan 3/ MKBM	-	0	7		

