

**Daftar No. HP, Email dan Alamat Rumah Dosen Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Unram**

NIP	Nama Dosen	Telp/Hp	Email 1	Email 2	Alamat Rumah
19711124 199903 1 004	A. Sjamsjiar Rachman, ST., MT	081339813260	sjamsjiar@gmail.com	asrachman@unram.ac.id	
19720509 199803 1 002	Abdul Natsir, ST., MT.	081246784825	natsiramin@yahoo.com	natsir.amin@unram.ac.id	Jln. Krakatau BTN Keker A.2 Gunung Sari - Lobar
19721026 199803 1 002	Abdullah Zainuddin, ST., MT.	0818541597	abdullahzainuddin@yahoo.com	abdullahzain@unram.ac.id	Jl. Suranadi Raya Blok F-12 BTN Sandik Baru
19710211 199803 1 002	Agung Budi Muljono, ST., MT.	0816585454	agungbm@yahoo.com		Jl. KH Mansyur VI No. 24 Dsn. Sari Pejeruk Amp.
19850526 201504 1 002	Budi Darmawan, ST., M.Eng.	081805290370	budis209@gmail.com		Monjok
19730723 199903 2 001	Bulkis Kanata, ST., MT.	081805263347	uqikanata@unram.ac.id	uqikanata@te.ftunram.ac.id	Perumahan Puri Citra Asri Blok D-12 Mataram
19691028 199802 1 001	Cahyo Mustiko O. M., ST., M.Sc., Ph.D.	087877789689	mustiko_cahyo@yahoo.co.uk		Jln. Ruby No. 22 BTN Bumi Selaparang Asri Blencong
19850616 201903 1 008	Cipta Ramadhani, ST., M.Eng.	089671336299	ramadhani.cipta@gmail.com		
19720726 200012 1 001	Djul Fikry Budiman, ST., MT.	0817365359	jodineheva@gmail.com		Bermis Gg. Baru No. 2 Praya
19700325 199903 1 001	Dr. I Made Ginarsa, ST., MT.	081558658000	kadekgin@yahoo.com	kadekgin@unram.ac.id	
19700823 199802 2 001	Dr. Ida Ayu Sri Adnyani, ST., M.Erg.	08996970895	adnyani70@yahoo.co.id		
19681005 199703 1 001	Dr.Ir. Misbahuddin, ST., MT.IPu	082144604299	misbah.unram@gmail.com		Jln. Pantai Batu Bolong No.56 Griya Pagutan Indah Mtr
19741119 199903 2 001	Dr. rer. nat. Teti Zubaidah, ST., MT.	0817368685	tetizubaidah@te.ftunram.ac.id		Jl. Kelapa Tiga Gg I/1 (Panji Tilar) Kekalik Jaya Mataram
19770425 200003 1 002	Dr. Rismon H. Sianipar, ST., MT., M. Eng.	08175466832	rh.sianipar@gmail.com		
19700202 200112 1 003	Dr. Warindi, ST., M.Eng.	081339514628	warindi@mail.ugm.ac.id	warindi.dulrachman@gmail.com	
19850901 201903 2 010	Dwi Ratnasari, S.Kom., MT.	085739818829	tsabat.wyk@gmail.com		
19820904 201012 1 001	Giri Wahyu Wiriasto, ST., MT.	087864904333	giriwahyuwiriasto@gmail.com		Perumahan Grand Kodya

NIP	Nama Dosen.	Telp/Hp	Email 1	Email 2	Alamat Rumah
NIP	Nama Dosen	Telp/Hp	Email 1	Email 2	Alamat Rumah
19730210 199903 1 001	I Ketut Perdana Putra, ST., MT.	081246054130	ikperdana@yahoo.co.id		Jl. Pandu II No. 27 Sembung Mengwi Badung Denpasar Bali 80351
19660424 199702 1 001	I Ketut Wiryajati, ST., MT.	082236260303	kjatiwirya@yahoo.co.uk	kjatiwirya@unram.ac.id	Jalan Jepun Blok F No. 4 Jimbaran Badung Bali 80361
19730404 199903 1 003	I Made Ari Nnartha, ST., MT.	087765512543	ari.nnartha@gmail.com	nnartha@unram.ac.id	Jln. Merdeka Raya No. 118 BTN PEPABRI Pagesangan
19710426 199903 1 002	I Made Budi Suksmadana, ST., MT.	085239527119	mbudi@gmail.com	mbudisuk@unram.ac.id	Perum Aura Mutiara III No. 3 Jl. Pantai Batu Bolong Pagutan
19700908 199802 1 001	I Nyoman Wahyu S., ST., MSc., Ph.D.	081236614881	nwyahus@yahoo.com	nwyahus@unram.ac.id	Jln. Sunan Malik Ibrahim II No. Kodya Asri
19740226 199803 1 004	Ida Bagus Fery Citarsa, ST., MT.	0818556908	gusmanperi@yahoo.com		Jl. Cendana No. Seruni Ampenan
19830310 200912 1 004	Lalu A. Syamsul Irfan Akbar, ST., M.Eng.	087865289384	laluirfan@gmail.com		Jl. Arya Banjar Getas Perum Permata Anggrek No. A35
19720117 199903 1 001	Made Sutha Yadnya, ST., MT.	0818364990	msyadnya@unram.ac.id		Jln. HOS Cokroaminoto Gg. Bhineka No. 9 Mataram
19810416 200812 1 003	Muhamad Irwan, ST., MT.	085237346864	m_irwan160481@yahoo.com		Jl. Energi No. 2 Gatep Ampenan
19720222 199903 1 002	Muhamad Syamsu Iqbal, ST., MT., Ph.D.	08123769091	syamsuiqbal@yahoo.com		Jl. Assyafi'iyah D/12 BTN Kapek Gunung Sari
19700320 199702 2 001	Ni Made Seniari, ST., MT.	082147355379	seniari2012@gmail.com	seniari70@unram.ac.id	Jl. Pantai Tanjung Ringgit NO. 24 BTN Griya Pagutan
19710723 199903 1 001	Paniran, ST., MT.	081339788860	paniranmt@yahoo.com	paniran@unram.ac.id	Jln. Pantai Mangsit No. 140 BTN Griya Pagutan Indah
19680717 199803 2 002	Rosmaliati, ST., MT.	0816588517	rosmaliati.muchtar@gmail.com	rosmaliati@yahoo.com	Perumahan Griya Pesona Rinjani Graha Mandiri Rembiga
19710713 200003 1 001	Sabar Nababan, ST., MT.	085253446671	nababan.sabar@gmail.com	sana@unram.ac.id	Jl. Sunan Ampel II Blok B/12 Kodya Asri Mataram
19730905 200003 1 002	Sayidiman, ST. M.Eng.	081339696698	sayidiman@gmail.com		
19670526 199703 1 001	Sudi M. Al Sasongko, ST., MT.	081907344310	mariyantos@yahoo.com	mariyantos@gmail.com	Jl. KH Mansyur VI No. 11 Dsn. Sari Pejeruk Amp.
19671231 199702 1 001	Sultan, ST., MT.	082146917763	sultandarma@yahoo.co.id		Jl. Sunan Giri IV-G.21 Kodya Asri Mataram
19711126 199903 1 004	Supriono, ST., MT.	089686648447	suprionomuda@yahoo.com		BTN Puncang Hijau Gunung Sari Lombok Barat
19710607 199702 1 002	Supriyatna, ST., MT.	081558052477	supri1990@yahoo.com		Jl. Opal No. BTN Bumi Seleparang Asri Belencong
19690612 199702 1 001	Syafarudin Ch, ST., MT.	081803623050	syafaruddin71@yahoo.com	syafar@unram.ac.id	Jl. Batu Bolong Blk E1 No. 22 Griya Pagutan Indah
19850327 201404 1 001	Suthami Ariessaputra, ST., M.Eng	081805750087	suthami09@gmail.com		

JADWAL KULIAH SEMESTER GASAL 2024/2025  
DOSEN JURUSAN TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MATARAM

Hari	Jam Mulai	Jam Selesai	Mata Kuliah	Dosen	Ruang
Senin	07:50	09:30	Pancasila C	Rachman Maulana Kafrawi, SH., MH.	E (C2-08)
Senin	07:50	09:30	Pancasila - B	I Ketut Perdana Putra, ST., MT.	F (C2-09)
Senin	07:50	09:30	Perancangan Sistem Elektronika	Paniran, ST., MT.	D2 (B2-04)
Senin	07:50	10:20	Rangkaian Listrik II - D	I Nyoman Wahyu S., ST., MSc., Ph.D.	Studio (B2-02)
Senin	07:50	09:30	Dasar Teknologi Informasi - D	Giri Wahyu Wiriasto, ST., MT.	I (C2-12)
Senin	07:50	09:30	Topik Khusus Telekomunikasi	Made Sutha Yadnya, ST., MT.	Lab Telkom
Senin	09:30	12:00	Fisika 1 A	Dr. rer. nat. Teti Zubaidah, ST., MT.	E (C2-08)
Senin	09:30	12:00	Kalkulus I - D	Bulkis Kanata, ST., MT.	F (C2-09)
Senin	09:30	12:00	Rangkaian Listrik 2 A	Ir. Ni Made Seniari, ST., MT.	D2 (B2-04)
Senin	10:20	12:00	Pra Tugas Akhir - C	Ir. Muhamad Syamsu Iqbal, ST., MT., Ph.D.	Studio (B2-02)
Senin	09:30	12:00	Basis Data	Lalu A. Syamsul Irfan Akbar, ST., M.Eng.	I (C2-12)
Senin	10:20	12:00	Keandalan Sistem Tenaga Listrik	Supriyatna, ST., MT.	Lab Lisdas
Senin	12:50	15:20	Kalkulus 1 C	Djul Fikry Budiman, ST., MT.	E (C2-08)
Senin	12:50	15:20	Fisika 1 B	Made Sutha Yadnya, ST., MT.	F (C2-09)
Senin	12:50	15:20	Rangkaian Listrik 2 C	Ir. Agung Budi Muljono, ST., MT., IPU	D2 (B2-04)
Senin	12:50	15:20	Rangkaian Listrik 2 B	Sabar Nababan, ST., MT.	Studio (B2-02)
Senin	12:50	15:20	Rangkaian Elektronika	Paniran, ST., MT.	I (C2-12)
Senin	13:40	15:20	Optimasi Sistem Tenaga Listrik Modern	Abdul Natsir, ST., MT.	E (C2-08) / Lab Tenaga
Senin	13:40	15:20	Rangkaian Logika A	I Made Budi Sukmadana, ST., MT.	D2 (B2-04) / Lab Elka
Senin	13:40	15:20	Audit Sistem Informasi	Cipta Ramadhani, ST., M.Eng	Studio (B2-02)
Senin	13:40	15:20	Rekayasa Trafik	Sudi M. Al Sasongko, ST., MT.	I (C2-12)
Senin	16:10	17:50	Agama Islam - C	Agus Kurnia, S.S., M.Ag.	E (C2-08)
Senin	16:10	17:50	Agama Islam - D	Agus Kurnia, S.S., M.Ag.	F (C2-09)
Senin	16:10	17:50	Kwarganegaraan A	Lalu Guna Nugraha, S.H., M.H.	D2 (B2-04)
Senin	16:10	17:50	Kwarganegaraan B	Ashari, SH.,MH	Studio (B2-02)
Senin	16:10	17:50	Elektronika Daya B	Ir. I Made Ari Nnartha, ST., MT.	I (C2-12)

Hari	Jam Mulai	Jam Selesai	Mata Kuliah	Dosen	Ruang
Selasa	07:50	09:30	Bahasa Indonesia Akademik - C	Dr. Ida Ayu Sri Adnyani, ST., M.Erg.	E (C2-08)
Selasa	07:50	09:30	Konversi Energi Hidro-Thermal A	Abdul Natsir, ST., MT.	F (C2-09)
Selasa	07:50	09:30	Pra Tugas Akhir A	Dr. Ir. Misbahuddin, ST., MT. IPU	D2 (B2-04)
Selasa	07:50	09:30	Konsep Sains dan Teknologi - D	Supriyatna, ST., MT.	Studio (B2-02)
Selasa	07:50	09:30	Rekayasa Perangkat Lunak	Giri Wahyu Wiriasto, ST., MT.	I (C2-12)
Selasa	07:50	09:30	Telekomunikasi Bergerak	Abdullah Zainuddin, ST., MT.	Lab Telkom
Selasa	09:30	12:00	Kalkulus 1 A	Lalu A. Syamsul Irfan Akbar, ST., M.Eng.	E (C2-08)
Selasa	09:30	12:00	Kalkulus 1 B	Sabar Nababan, ST., MT.	F (C2-09)
Selasa	09:30	12:00	Matematika Teknik 1 C	Dr.Ir. Rosmaliati, ST., MT.	D2 (B2-04)
Selasa	09:30	12:00	Matematika Teknik 1 A	Bulkis Kanata, ST., MT.	Studio (B2-02)
Selasa	09:30	12:00	Elektronika Industri	Dr. Ir. I Ketut Wirajati, ST., MT., IPU., ASEAN.Eng.	I (C2-12)
Selasa	09:30	12:00	Mesin-Mesin Listrik A	Abdullah Zainuddin, ST., MT.	Lab Sistem Tenaga
Selasa	12:50	15:20	Fisika 1 C	Syafarudin Ch, ST., MT.	E (C2-08)
Selasa	12:50	15:20	Fisika 1 D	Sudi M. Al Sasongko, ST., MT.	F (C2-09)
Selasa	12:50	15:20	Matematika Teknik 1 D	Budi Darmawan, ST., M.Eng.	D2 (B2-04)
Selasa	12:50	15:20	Matematika Teknik 1 B	Supriono, ST., MT.	Studio (B2-02)
Selasa	12:50	14:30	Sistem Telekomunikasi Fiber Optik	Cahyo Mustiko O. M., ST., MSc., Ph.D.	I (C2-12)
Selasa	13:40	15:20	Aplikasi Komputer dalam STL	Dr. Ir. I Made Ginarsa, ST., MT., IPU	E (C2-08) / Lab Tenaga
Selasa	13:40	15:20	Optoelektronika	Paniran, ST., MT.	D2 (B2-04) / Lab
Selasa	13:40	15:20	Keamanan Sistem Informasi	Cipta Ramadhani, ST., M.Eng	Studio (B2-02) / Lab
Selasa	12:50	15:20	Sistem Telekomunikasi	Djul Fikry Budiman, ST., MT.	I (C2-12) / Lab
Selasa	16:10	17:50	Pancasila A	Dr. Ida Ayu Sri Adnyani, ST., M.Erg.	E (C2-08)
Selasa	16:10	17:50	Pancasila D	Lalu Guna Nugraha, S.H., M.H.	F (C2-09)
Selasa	16:10	17:50	Elektronika Digital	I Made Budi Sukmadana, ST., MT.	D2 (B2-04)
Selasa	16:10	17:50	Pra Tugas Akhir D	Dr.Ir. Rosmaliati, ST., MT.	Studio (B2-02)
Selasa	16:10	17:50	Jaringan Telekomunikasi	Abdullah Zainuddin, ST., MT.	I (C2-12)

Hari	Jam Mulai	Jam Selesai	Mata Kuliah	Dosen	Ruang
Rabu	07:50	10:20	Sistem Kendali A	Dr. Ir. I Ketut Wirajati, ST., MT., IPU., ASEAN.Eng.	E (C2-08)
Rabu	07:50	10:20	Sistem Kendali B	I Nyoman Wahyu S., ST., MSc., Ph.D.	F (C2-09)
Rabu	07:50	10:20	Sistem Kendali C	Ir. I Made Ari Nrartha, ST., MT.	D2 (B2-04)
Rabu	07:50	10:20	Sistem Kendali D	Sabar Nababan, ST., MT.	Studio (B2-02)
Rabu	07:50	09:30	Bahasa Inggris Akademik C	Cipta Ramadhani, ST., M.Eng	I (C2-12)
Rabu	10:20	12:00	Kewarganegaraan C	Lalu Guna Nugraha, S.H., M.H.	E (C2-08)
Rabu	10:20	12:00	Kewarganegaraan D	Aliurridha, S.Pd., M.Hum.	F (C2-09)
Rabu	10:20	12:00	Robotika	I Made Budi Suksmadana, ST., MT.	D2 (B2-04)
Rabu	10:20	12:00	Teknologi IoT	Dr. Ir. Misbahuddin, ST., MT. IPU	Studio (B2-02)
Rabu	10:20	12:00	Rangkaian Logika D	Djul Fikry Budiman, ST., MT.	I (C2-12)
Rabu	13:40	15:20	Dasar Teknologi Informasi c	Muhammad Rivaldi Harjian	E (C2-08)
Rabu	12:50	15:20	Dasar Elektronika D	Budi Darmawan, ST., M.Eng.	F (C2-09)
Rabu	12:50	15:20	Dasar Elektronika C	Syafarudin Ch, ST., MT.	D2 (B2-04)
Rabu	13:40	15:20	Pengukuran Besaran Listrik A	Abdul Natsir, ST., MT.	Studio (B2-02)
Rabu	12:50	15:20	Matematika Diskrit	A. Sjamsjar Rachman, ST., MT.	I (C2-12)
Rabu	13:40	15:20	Teknik Tegangan Tinggi B	I Ketut Perdana Putra, ST., MT.	E (C2-08) / Lab
Rabu	13:40	15:20	Bahasa Inggris Akademik B	Ida Bagus Fery Citarsa, ST., MT.	F (C2-09) / Lab
Rabu	13:40	15:20	Mekatronika Lanjut	Paniran, ST., MT.	D2 (B2-04)
Rabu	13:40	15:20	Antena	Cahyo Mustiko O. M., ST., MSc., Ph.D.	I (C2-12)
Rabu	16:10	17:50	Transmisi Tenaga Listrik B	I Ketut Perdana Putra, ST., MT.	E (C2-08)
Rabu	16:10	17:50	Kualitas Daya	Dr.Ir. Rosmaliati, ST., MT.	F (C2-09)
Rabu	16:10	17:50	Bahan Listrik S	Sultan, ST., MT.	D2 (B2-04)
Rabu	16:10	17:50	Pra Tugas Akhir B	Dr. Ida Ayu Sri Adnyani, ST., M.Erg.	Studio (B2-02)
Rabu	16:10	17:50	Bahan Listrik C	Ir. Ni Made Seniari, ST., MT.	I (C2-12)

Hari	Jam Mulai	Jam Selesai	Mata Kuliah	Dosen	Ruang
Kamis	07:50	10:20	Mesin-Mesin Listrik B	Abdul Natsir, ST., MT.	E (C2-08)
Kamis	07:50	10:20	Dasar Tenaga Listrik B	Dr. Ir. I Made Ginarsa, ST., MT., IPU	F (C2-09)
Kamis	07:50	09:30	Bahan Listrik D	Dr.Ir. Rosmaliati, ST., MT.	D2 (B2-04)
Kamis	07:50	10:20	Dasar Tenaga Listrik A	Ir. Agung Budi Muljono, ST., MT., IPU	Studio (B2-02)
Kamis	07:50	09:30	Elektromagnetik Lanjut	Cahyo Mustiko O. M., ST., MSc., Ph.D.	I (C2-12)
Kamis	07:50	09:30	Kecerdasan Artificial	Dr. Ir. Misbahuddin, ST., MT. IPU	Lab Komputer
Kamis	10:20	12:00	Konsep Sains dan Teknologi C	Dr. Ida Ayu Sri Adnyani, ST., M.Erg.	E (C2-08)
Kamis	10:20	12:00	Dasar Teknologi Informasi A	Dr. Ir. Misbahuddin, ST., MT. IPU	F (C2-09)
Kamis	10:20	12:00	Dasar Teknologi Informasi B	Cipta Ramadhani, ST., M.Eng	D2 (B2-04)
Kamis	10:20	12:00	Elektronika Daya A	Dr. Ir. I Ketut Wirajati, ST., MT., IPU., ASEAN.Eng.	Studio (B2-02)
Kamis	09:30	11:10	Bahasa Indonesia Akademik D	I Ketut Perdana Putra, ST., MT.	I (C2-12)
Kamis	10:20	12:00	Pengolahan Citra Digital	Bulkis Kanata, ST., MT.	Lab Elektronika
Kamis	12:50	15:20	Dasar Tenaga Listrik D	Supriyatna, ST., MT.	E (C2-08)
Kamis	12:50	15:20	Dasar Tenaga Listrik B	Paniran, ST., MT.	F (C2-09)
Kamis	12:50	15:20	Dasar Tenaga Listrik A	A. Sjamsjar Rachman, ST., MT.	D2 (B2-04)
Kamis	12:50	15:20	Dasar Tenaga Listrik C	Sultan, ST., MT.	Studio (B2-02)
Kamis	11:10	13:40	Rangkaian Logika - C	Syafarudin Ch, ST., MT.	I (C2-12)
Kamis	13:40	15:20	Sistem Operasi A	Cipta Ramadhani, ST., M.Eng	I (C2-12)
Kamis	13:40	15:20	Keselamatan Dan Kesehatan Kerja B	Dr. Ir. I Ketut Wirajati, ST., MT., IPU., ASEAN.Eng.	E (C2-08) / Lab Tenaga
Kamis	13:40	15:20	Rangkaian Logika B	Budi Darmawan, ST., M.Eng.	D2 (B2-04) / Lab Elka
Kamis	13:40	15:20	Instrumentasi Biomedika	Syafarudin Ch, ST., MT.	Studio(B2-02)/Lab Elka
Kamis	12:50	15:20	Pengukuran Sistem Telekomunikasi	Made Sutha Yadhya, ST., MT.	I (C2-12) / Lab telkom
Kamis	16:10	17:50	Konsep Sains dan Teknologi A	I Ketut Perdana Putra, ST., MT.	E (C2-08)
Kamis	16:10	17:50	Konsep Sains dan Teknologi B	Giri Wahyu Wiriasto, ST., MT.	F (C2-09)
Kamis	16:10	17:50	Pengukuran Besaran Listrik - B	Dr. Ir. I Made Ginarsa, ST., MT., IPU	D2 (B2-04)
Kamis	16:10	17:50	Pemeliharaan Peralatan Sistem Tenaga	Dr.Ir. Rosmaliati, ST., MT.	Studio (B2-02)
Kamis	16:10	17:50	Konversi Energi Hidro-Thermal B	Ida Bagus Fery Citarsa, ST., MT.	I (C2-12)
Kamis	16:10	17:50	Keamanan Jaringan Komputer	Lalu A. Syamsul Irfan Akbar, ST., M.Eng.	Lab Komputer

Hari	Jam Mulai	Jam Selesai	Mata Kuliah	Dosen	Ruang
Jumat	07:50	09:30	Sistem SCADA	Dr. Ir. I Made Ginarsa, ST., MT., IPU	Studio (B2-02)
Jumat	07:50	09:30	Agama Islam A	Hummamurizq, S.Ag, M.ag	E (C2-08)
Jumat	07:50	09:30	Agama Islam B	Hummamurizq, S.Ag, M.ag	F (C2-09)
Jumat	07:50	09:30	Proses Stikastik A	Sudi M. Al Sasongko, ST., MT., IPU	D2 (B2-04)
Jumat	07:50	09:30	Pemrograman Berorientasi Objek (PBO)	Cipta Ramadhani, ST., M.Eng	I (C2-12)
Jumat	09:30	11:10	Teknik Tegangan Tinggi A	Supriono, ST., MT.	E (C2-08)
Jumat	09:30	11:10	Manajemen Operasi Sistem Tenaga	Ir. I Made Ari Nrartha, ST., MT.	F (C2-09)
Jumat	09:30	11:10	Analisis Sistem Tenaga I B	Dr.Ir. Rosmaliati, ST., MT.	D2 (B2-04)
Jumat	09:30	11:10	Proses Stokastik B	Ir. Agung Budi Muljono, ST., MT., IPU	Studio (B2-02)
Jumat	09:30	11:10	Komunikasi Digital	Made Sutha Yadnya, ST., MT.	I (C2-12)
Jumat	13:40	15:20	Proteksi Sistem Tenaga	Supriyatna, ST., MT.	E (C2-08)
Jumat	13:40	15:20	Pengukuran Besaran Listrik C	Sultan, ST., MT.	F (C2-09)
Jumat	13:40	15:20	Bahan Listrik B	Abdul Natsir, ST., MT.	D2 (B2-04)
Jumat	13:40	15:20	Proses Stokastik C	Ir. Muhamad Syamsu Iqbal, ST., MT., Ph.D.	Studio (B2-02)
Jumat	13:40	15:20	Analisis Sistem Tenaga I A	Ir. I Made Ari Nrartha, ST., MT.	I (C2-12)
Jumat	13:40	15:20	Bahasa Inggris Akademik A	I Nyoman Wahyu S., ST., MSc., Ph.D.	E (C2-08) / Lab
Jumat	13:40	15:20	Bahasa Inggris Akademik D	Ida Bagus Fery Citarsa, ST., MT.	F (C2-09) / Lab
Jumat	12:50	15:20	Sistem Instrumentasi Elektronika	I Made Budi Sukmadana, ST., MT.	D2 (B2-04) / Lab Elka
Jumat	13:40	15:20	Teknik Kendali Digital	Supriono, ST., MT.	Studio(B2-02)/Lab Elka
Jumat	13:40	15:20	Telekomunikasi Gelombang Mikro	Abdullah Zainuddin, ST., MT.	I (C2-12)/Lab Telkom
Jumat	16:10	17:50	Bahasa Indonesia Akademik A	Dr.Ir. Rosmaliati, ST., MT.	E (C2-08)
Jumat	16:10	17:50	Bahasa Indonesia Akademik B	Aliurridha, S.Pd., M.Hum.	F (C2-09)
Jumat	16:10	17:50	Transmisi Tenaga Listrik A	Ir. Agung Budi Muljono, ST., MT., IPU	D2 (B2-04)
Jumat	16:10	17:50	Pengukuran Besaran Listrik D	Ir. Ni Made Seniari, ST., MT.	Studio (B2-02)
Jumat	16:10	17:50	Teknologi Cloud Computing	Giri Wahyu Wiriasto, ST., MT.	I (C2-12)
Jumat	16:10	17:50	Deep Neural Network	Bulkis Kanata, ST., MT.	Lab Komputer

1. **Proses PKL**  
Proses atau cara pendaftaran PKL dimulai dengan memenuhi syarat SKS/IPK, yaitu minimal 100 SKS dan IPK 2.00. Setelah persyaratan terpenuhi, mahasiswa dapat mengajukan pendaftaran PKL dengan mengisi formulir yang telah disediakan di tautan berikut: “ [https://drive.google.com/drive/folders/1tOZbPKSbuGl1e0sS\\_xiVPBH0val\\_DqWv](https://drive.google.com/drive/folders/1tOZbPKSbuGl1e0sS_xiVPBH0val_DqWv) “. Formulir yang telah diisi kemudian diserahkan ke pihak jurusan. Setelah jurusan menerima formulir tersebut, mahasiswa perlu menunggu proses penerbitan surat pengantar dari jurusan. Surat ini nantinya akan diberikan kepada instansi tujuan PKL. Jika instansi tersebut menyetujui, mahasiswa dapat langsung memulai PKL sesuai jadwal yang telah ditentukan dalam formulir pendaftaran. Selain itu, jangan lupa untuk mengajukan dosen pembimbing PKL yang akan memandu selama proses PKL. Setelah PKL selesai, mahasiswa diharapkan segera membuat laporan yang akan dikonsultasikan dengan dosen pembimbing. Terakhir, mahasiswa akan menyelenggarakan seminar PKL sebagai bagian dari evaluasi laporan yang telah dibuat.
2. **Proses KKN**  
Proses atau cara pendaftaran KKN dimulai dengan memenuhi persyaratan, yaitu telah menyelesaikan minimal 110 SKS. Pendaftaran dilakukan secara online melalui website LPPM Unram: <https://kkn.lppm.unram.ac.id/index.php/beranda> . Peserta diwajibkan mengunggah foto terbaru berukuran 3x4 dengan mengenakan jas almamater dan logo Unram yang jelas. Selain itu, peserta juga harus mengunggah surat izin orang tua asli dalam format PDF ke website yang sama. Bagi peserta dengan riwayat penyakit kronis, diwajibkan melampirkan hasil rontgen atau diagnosa dokter/rumah sakit. Sementara itu, peserta yang memiliki anak di bawah usia 2 tahun perlu menyertakan fotokopi buku nikah, akta kelahiran anak, serta surat keterangan lahir dari bidan.
3. **Logo UNRAM**  
Logo unram dapat di unduh di <https://drive.google.com/drive/folders/1Mp1tUBJ0TiJ0baiBG-C1IKaAPnMkBSQT>
4. **Form Rekomendasi Beasiswa**  
Form Rekomendasi beasiswa Dapat diunduh di [https://drive.google.com/drive/folders/1UCv7ZW\\_vbPV9145PpF09GDIL0oL5w3yv](https://drive.google.com/drive/folders/1UCv7ZW_vbPV9145PpF09GDIL0oL5w3yv)
5. **Form Pengajuan cuti**  
Form pengajuan cuti dapat di unduh di [https://drive.google.com/drive/folders/1UCv7ZW\\_vbPV9145PpF09GDIL0oL5w3yv](https://drive.google.com/drive/folders/1UCv7ZW_vbPV9145PpF09GDIL0oL5w3yv)
6. **Form Keterangan Masih Kuliah**  
Form Keterangan Masih Kuliah dapat di unduh di <https://drive.google.com/drive/folders/17VEYsgNJeSpFXmBspjBnGcPdUXRZ63qG>
7. **Pendaftaran Seminar Proposal**  
Proses atau cara pendaftaran seminar proposal atau tugas akhir, mahasiswa harus memenuhi persyaratan tertentu dan menyerahkan berkas pendaftaran dalam map yang berisi: surat permohonan seminar proposal TA, satu eksemplar proposal TA untuk arsip JTE, enam eksemplar proposal TA yang telah dijilid untuk pembimbing dan penguji, kartu kontrol seminar proposal/tugas akhir, serta transkrip nilai dengan maksimal 20 SKS nilai D. Selain itu, semua mata kuliah praktikum, PKL, dan KKN harus sudah lulus, dan formulir pendaftaran harus ditandatangani oleh dua dosen pembimbing. Untuk surat atau form dapat di unduh di <https://drive.google.com/drive/folders/1BS8qSWna66080U-p-Ei3V956REER7kTE>
8. **Pendaftaran Seminar Hasil Tugas Akhir atau Skripsi**  
Proses atau cara pendaftaran seminar hasil tugas akhir, mahasiswa harus memenuhi persyaratan dan menyerahkan berkas pendaftaran dalam map yang berisi: surat permohonan seminar hasil TA, enam eksemplar laporan TA (tidak dijilid) untuk dosen pembimbing dan penguji, kartu kontrol seminar proposal/hasil TA, lembar asistensi laporan skripsi, serta transkrip nilai dengan ketentuan minimal nilai C untuk mata kuliah MKU dan maksimal 15 SKS dengan nilai D. Untuk surat atau form dapat di unduh di <https://drive.google.com/drive/folders/1BS8qSWna66080U-p-Ei3V956REER7kTE>
9. **Pendaftaran ujian Tugas Akhir atau Skripsi**  
Proses atau cara pendaftaran ujian skripsi atau tugas akhir, mahasiswa harus menyerahkan berkas pendaftaran dalam map yang berisi: surat permohonan ujian tugas akhir, enam eksemplar laporan TA (tidak dijilid) untuk dosen pembimbing dan penguji, lembar asistensi laporan skripsi, sertifikat TOEFL asli dan fotokopi (wajib disertakan saat pendaftaran), serta satu lembar fotokopi ijazah SLTA atau sederajat. Untuk surat atau form dapat di unduh di <https://drive.google.com/drive/folders/1BS8qSWna66080U-p-Ei3V956REER7kTE>
10. **Contoh Template jurnal dan Poster**  
Contoh Template jurnal dan Poster dapat di unduh di <https://drive.google.com/drive/folders/15hu8RCvzKAKfsTFnKomU9ggo9IUcVJIH>
11. **Sertifikat akreditasi**  
Sertifikat akreditasi dapat di lihat di <https://drive.google.com/drive/folders/1eht5s84xaEI5Oy1dqARxtwc0RmGjzfJZ>
12. **Informasi mengenai Kurikulum Berbasis Kompetensi ( KBK )**  
Di Teknik Elektro Universitas Mataram, terdapat Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK). Mahasiswa yang telah menyelesaikan semester 5 diwajibkan memilih salah satu dari empat konsentrasi yang tersedia.

Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK)	Keterangan
Sistem Tenaga Listrik ( STL )	Energi listrik memiliki peran yang sangat penting dan terus meningkat. Perkembangan di bidang teknik sistem tenaga listrik bertujuan untuk menyediakan energi yang cerdas dan sumber energi yang rendah karbon. Konsentrasi ini membantu mahasiswa memahami bagaimana jaringan listrik dirancang dan dioperasikan di masa depan.
Elektronika ( ELKA )	eknik Elektronika mempersiapkan mahasiswa untuk menguasai pengetahuan dan keterampilan dalam bidang ini. Untuk mencapai tujuan tersebut, mahasiswa mempelajari berbagai mata kuliah terkait, seperti rangkaian elektronika, sistem instrumentasi, kendali analog dan digital, mikroprosesor, mekatronika, robotika, serta teknik antarmuka dan sistem tertanam.
Telekomunikasi ( TELKOM )	Bidang Keahlian Teknik Telekomunikasi bertujuan mempersiapkan mahasiswa agar memiliki pengetahuan, kemampuan, dan keterampilan di bidang ini. Mahasiswa akan mempelajari berbagai mata kuliah, termasuk Elektromagnetika Lanjut.
Jaringan dan Komputer ( JARKOM )	Teknik Komputer adalah disiplin ilmu yang mengintegrasikan pengetahuan dan teknologi untuk merancang, membangun, mengimplementasikan, dan memelihara perangkat lunak serta perangkat keras sistem komputasi modern.

Struktur Organisasi Jurusan Teknik elektro

Nama	Jabatan
A. Sjamsjiar Rachman, ST., MT.	Ketua Jurusan ( Kajur )
I Nyoman Wahyu S., ST., MSc., Ph.D.	Sekretaris Jurusan ( Sekjur )
Jumarip, ST.	Co Administrasi
Sultan, ST., MT.	Kepala lab Sistem Tenaga Listrik ( STL )
Ida Bagus Fery Citarsa, ST., MT	Kepala Lab Listrik Dasar (LISDAS)
Budi Darmawan, ST., M.Eng.	Kepala Lab Elektronika Digital ( ELKA )
Djul Fikry Budiman, ST., MT.	Kepala Lab Telekomunikasi ( TELKOM )
Supriono, ST., MT.	Kepala Lab Sistem Kendali
Lalu A. Syamsul Irfan Akbar, ST., M.Eng.	Kepala Lab Komputer dan jaringan ( JARKOM )



Laboratorium ( LAB )	Fasilitas
Lab Jaringan dan Komputer ( Jarkom )	Laboratorium Jaringan dan Komputer (Jarkom) menyediakan fasilitas bagi mahasiswa untuk melakukan praktik terkait pemrograman, perangkat keras jaringan komputer, dan manajemen data. Laboratorium ini dilengkapi dengan perangkat keras dan perangkat lunak canggih, memungkinkan mahasiswa mendapatkan pengalaman langsung dalam bidang ilmu komputer dan teknologi informasi. Praktik meliputi jaringan komputer, basis data relasional, bahasa pemrograman dasar, algoritma dan struktur data, serta pemrograman berorientasi objek. Lab Jaringan dan Komputer berada di gedung B lantai 3 paling barat, sebelah kiri jika naik lewat tangga barat.
Lab Power Sistem ( Sistem tenaga )	Laboratorium Sistem Tenaga menyediakan fasilitas praktis bagi mahasiswa untuk mempelajari dan mengembangkan keterampilan dalam desain, analisis, dan pengoperasian sistem tenaga listrik. Laboratorium ini terdiri dari beberapa sub-laboratorium yang mencakup prinsip dasar dan lanjutan sistem tenaga, transmisi dan distribusi listrik, mesin listrik, serta proteksi sistem tenaga. Mahasiswa mendapatkan pengalaman langsung dalam menggunakan perangkat lunak dan peralatan canggih untuk menganalisis aliran daya, hubung singkat, stabilitas transien, serta proteksi sistem. Melalui latihan ini, mahasiswa dipersiapkan untuk karier di bidang teknik sistem tenaga listrik dengan keterampilan dalam desain, kontrol, dan proteksi sistem tenaga, Lab Sistem Tenaga berada di gedung B lantai 3 paling timur sebelah kiri jika naik lewat tangga barat
Lab Elektronika ( Elka )	Laboratorium Elektronika memberikan pengalaman praktis kepada mahasiswa dalam berbagai aspek sistem elektronik. Laboratorium ini dirancang untuk meningkatkan pemahaman konsep dasar dan lanjutan elektronik, serta mendorong kreativitas dalam merancang dan mengimplementasikan proyek elektronik. Laboratorium ini mendukung beberapa mata kuliah praktis, seperti Rangkaian Logika, Elektronika Dasar, Elektronika Lanjut, Pengolahan Sinyal Digital, dan Elektronika Digital. Lab Elektronika berada di gedung B lantai 3 sebelah kiri sebelum lab power sistem jika naik lewat tangga barat.
Lab Sistem Kendali	Laboratorium Sistem Kendali memberikan pengalaman praktis kepada mahasiswa terkait sistem mikroprosesor, sistem kendali, dan elektronika daya. Laboratorium ini dilengkapi dengan teknologi canggih yang memungkinkan mahasiswa belajar pemrograman mikroprosesor, desain dan analisis sistem kendali, serta implementasi rangkaian elektronika daya seperti inverter dan konverter. Melalui latihan ini, mahasiswa mengembangkan keterampilan dalam merancang, menganalisis, dan mengimplementasikan sistem kendali dengan menggunakan mikroprosesor dan elektronika daya, mempersiapkan mereka untuk karier di bidang teknik elektro. Lab sistem kendali berada di gedung B lantai 3 sebelah kanan paling barat jika naik lewat tangga barat.
Lab Listrik Dasar (LISDAS)	Laboratorium Rangkaian Listrik Dasar menyediakan latihan praktis terkait rangkaian listrik dan pengukuran. Laboratorium ini dilengkapi dengan teknologi canggih yang memungkinkan mahasiswa mempelajari prinsip dasar rangkaian listrik, seperti tegangan, arus, resistansi, dan daya. Mahasiswa mendapatkan pengalaman dalam merancang dan menganalisis rangkaian sederhana, serta melakukan pengukuran menggunakan alat seperti multimeter digital, osiloskop, dan generator fungsi. Latihan ini membantu mahasiswa mengembangkan keterampilan dalam merancang, menganalisis, dan mengukur parameter listrik, mempersiapkan mereka untuk karier di bidang teknik elektro. Lab listrik dasar ( Lisdas ) berada di gedung B lantai 3 paling timur sebelah kanan jika naik lewat tangga barat.
Lab Telekomunikasi (TELKOM)	Laboratorium Telekomunikasi memberikan pengalaman praktis kepada mahasiswa dalam berbagai aspek sistem komunikasi. Dilengkapi dengan peralatan modern, laboratorium ini mendukung beberapa matakuliah praktis, termasuk Sistem Telekomunikasi Dasar, Pengolahan Sinyal Digital (DSP), Sistem Telekomunikasi dan Analog dan Digital, Pengukuran Sistem Telekomunikasi serta jaringan Telekomunikasi. Lab Telekomunikasi ini berada di gedung B lantai 3 sebelah kanan sebelum lab Listrik Dasar.