



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
**UNIVERSITAS MULAWARMAN**

Rektorat Kampus Gunung Kelua Jalan Kuaro, Samarinda 75119, Kotak Pos 1068  
Telepon (0541) 741118 Faximile (0541) 747479-732870  
Laman : [www.unmul.ac.id](http://www.unmul.ac.id)

---

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN

NOMOR 4146/UN17/HK/2021

TENTANG

DOSEN PENGAJAR / PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN  
AKADEMIK 2021/2022 PROGRAM STUDI S1 TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MULAWARMAN

REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN,

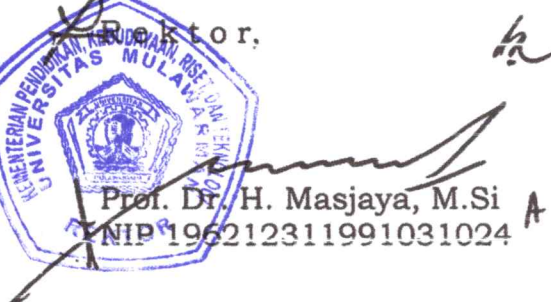
- Menimbang : a. bahwa sehubungan Dekan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman telah memohon kepada Rektor Universitas Mulawarman untuk menerbitkan Surat Keputusan Rektor melalui surat Nomor 9994/UN17.9/KP/2021 tanggal 9 Desember 2021 perihal Dosen Pengajar / Pengampu Mata Kuliah Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022 Program Studi S1 Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Mulawarman;
- b. bahwa untuk melaksanakan keperluan huruf a di atas, perlu diatur dan ditetapkan dengan Surat Keputusan Rektor Universitas Mulawarman.
- Mengingat : 1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang RI Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
3. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
5. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 62 Tahun 2021 tentang Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi;
6. Keputusan Presiden RI Nomor 65 Tahun 1963 tentang Pendirian Universitas Mulawarman;
7. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 tentang Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Mulawarman;
8. Keputusan Menteri Keuangan RI Nomor 51/KMK/2009 tentang Penetapan Universitas Mulawarman sebagai Instansi Pemerintah yang menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
9. Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia 661/M/KPT.KP/2018 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Rektor Universitas Mulawarman Periode Tahun 2018-2022;


10. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 01 Tahun 2020 tentang Integrasi Program Studi Ilmu Komputer, Program Studi Teknik Informatika, dan Program Studi Sistem Informasi Pada Fakultas Teknik Universitas Mulawarman;
11. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 13 Tahun 2020 tentang Tata Naskah Dinas di lingkungan Universitas Mulawarman;
12. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 17 Tahun 2020 tentang Penyelenggaraan Pendidikan dan Pengajaran, Penelitian, dan Pengabdian Kepada Masyarakat Berbasis Kampus Merdeka dan Merdeka Belajar;
13. Keputusan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 397/DT/2007 tentang Peningkatan Status Unit Pelaksana Fakultas menjadi Fakultas Teknik Universitas Mulawarman;
14. Keputusan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 17/SK/2020, tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Periode 2020-2024.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN TENTANG DOSEN PENGAJAR / PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022 PROGRAM STUDI S1 TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN.
- KESATU : Dosen Pengajar / Pengampu Mata Kuliah Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022 Program Studi S1 Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Mulawarman, dengan susunan sebagaimana terdapat pada lampiran yang tidak terpisahkan dari keputusan ini.
- KEDUA : Pembiayaan akibat diterbitkannya keputusan ini, dibebankan pada DIPA-BLU Universitas Mulawarman tahun 2021, anggaran Fakultas Teknik Universitas Mulawarman.
- KETIGA : Keputusan ini mulai diberlakukan bersamaan dengan pelaksanaan perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022.
- KEEMPAT : Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Samarinda  
Pada tanggal 27 Desember 2021

Rektor,  
  
Prof. Dr. H. Masjaya, M.Si  
NIP. 196212311991031024



LAMPIRAN  
 KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN  
 NOMOR 4146/UN17/HK/2021  
 TANGGAL 27 DESEMBER 2021  
 TENTANG  
 DOSEN PENGAJAR / PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GANJIL  
 TAHUN AKADEMIK 2021/2022 PROGRAM STUDI S1 TEKNIK ELEKTRO  
 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN

SEMESTER I						
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Tipe	Skema	Dosen Pengampu
1	MU000063W001	Agama isiam	3	W		H. Rais Abdullah, Lc., M.A., Ph.D.
		Agama Kristen Katholik				Loensus, M.Pd.
		Agama Kristen Protestan				Dr. Diliyus, M.Th., MM
2	MU000063W002	Pancasila	2	W		Dr. Ir. H. Dharma Widada, MT., IPU
3	MU000063W003	Pendidikan Kewarganegaraan	2	W		Dr. Ir. H. Dharma Widada, MT., IPU
4	MU000063W004	Bahasa Indonesia	2	W		Indrawan Dwisetya Suhendi, S.S., M.Hum
5	19097562W001	Bahasa Inggris	2	W		Rati Safrini Zaima, S.Pd., M.Pd.
6	19097563W006	Fisika I	3	W		Ir. Fatkhul Hani Rumawan, ST., MT.
						Ir. Nur Rani Alham, S.Pd., M.T.
7	19097563W008	Kalkulus I	3	W		Dr. Didit Suprihanto, ST., M.Kom.
						Ir. Dharwati P. Sari, S.T., M.T., M.Sc.
						Ir. Nur Asriatul Kholifah, S.Ars., M.Sc.
8	19097563W016	Algoritma & Pemrograman	3	W		Ir. Arif Harjanto, ST., M.Kom., IPM., ASEAN Eng.
						Dr. Eng. Ir. Aji Ery Burhandenny, S.T., M.AIT.
9	19097562W017	Pengantar Teknik Elektro	2	W		Ir. Muslimin, ST., MT., IPM., ASEAN Eng.
						Ir. Nur Rani Alham, S.Pd., M.T.
JUMLAH			22			
SEMESTER III						
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Tipe	Skema	Dosen Pengampu
1	19097562W010	Matematika Teknik	2	W		Dr. Eng. Ir. Aji Ery Burhandenny, S.T., M.AIT.
						Happy Nugroho, ST., M.T.
2	19097563W012	Rangkaian Listrik II	3	W		Ir. Muslimin, ST., MT., IPM., ASEAN Eng.
						Ir. Nur Rani Alham, S.Pd., M.T.
3	19097562W018	Probabilitas dan Statistik	2	W		Dr. Eng. Ir. Aji Ery Burhandenny, S.T., M.AIT.
						Dr. Didit Suprihanto, ST., M.Kom.
4	19097563W019	Medan Elektromagnetik	3	W		Ir. Fatkhul Hani Rumawan, ST., MT.
						Ir. Restu Mukti Utomo, S.T., M.T.
5	19097563W020	Pengukuran Besaran Listrik	3	W		Ir. Muslimin, ST., MT., IPM., ASEAN Eng.
						Ir. Nur Rani Alham, S.Pd., M.T.
6	19097563W021	Metode Numerik	3	W		Dr. Eng. Ir. Aji Ery Burhandenny, S.T., M.AIT.
						Dr. Didit Suprihanto, ST., M.Kom.
7	19097563W022	Komunikasi Data	3	W		Dr. Didit Suprihanto, ST., M.Kom.
						Ir. Arif Harjanto, ST., M.Kom., IPM., ASEAN Eng.
8	19097563W023	Dasar Konversi Energi	3	W		Ir. Fatkhul Hani Rumawan, ST., MT.
						Ir. Restu Mukti Utomo, S.T., M.T.
JUMLAH			22			

SEMESTER V						
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Tipe	Skema	Dosen Pengampu
1	19097562W033	Metodologi Penelitian	2	W		Dr. Eng. Ir. Aji Ery Burhandenny, S.T., M.AIT.
						Dr. Didit Suprihanto, ST., M.Kom.
2	19097562W002	Kewirausahaan	2	W		Dr. Didit Suprihanto, ST., M.Kom.
						Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.
<b>MINAT TEKNIK KETENAGALISTRIKAN</b>						
3	19097563W034	Instalasi Daya Listrik	3	W		Ir. Muslimin, ST., MT., IPM., ASEAN Eng.
						Ir. Restu Mukti Utomo, S.T., M.T.
4	19097563W035	Pembangkit Tenaga Listrik	3	W		Ir. Muslimin, ST., MT., IPM., ASEAN Eng.
						Ir. Fatkhul Hani Rumawan, ST., MT.
5	19097563W036	Elektronika Daya	3	W		Happy Nugroho, ST., M.T.
						Ir. Restu Mukti Utomo, S.T., M.T.
6	19097563W037	Transmisi Daya Listrik	3	W		Ir. Muslimin, ST., MT., IPM., ASEAN Eng.
						Ir. Nur Rani Alham, S.Pd., M.T.
7	19097563W038	Mesin-Mesin Listrik	3	W		Ir. Fatkhul Hani Rumawan, ST., MT.
						Ir. Nur Rani Alham, S.Pd., M.T.
8	19097563W039	Teknik Tegangan Tinggi	3	W		Ir. Muslimin, ST., MT., IPM., ASEAN Eng.
						Ir. Restu Mukti Utomo, S.T., M.T.
<b>MINAT TEKNIK KOMPUTER</b>						
3	19097563W044	Arsitektur Komputer	3	W		Dr. Didit Suprihanto, ST., M.Kom.
						Ir. Arif Harjanto, ST., M.Kom., IPM., ASEAN Eng.
4	19097563W045	Struktur Data	3	W		Ir. Arif Harjanto, ST., M.Kom., IPM., ASEAN Eng.
						Dr. Eng. Ir. Aji Ery Burhandenny, S.T., M.AIT.
5	19097563W046	Jaringan Komputer	3	W		Dr. Eng. Ir. Aji Ery Burhandenny, S.T., M.AIT.
						Dr. Didit Suprihanto, ST., M.Kom.
<b>SEMESTER V</b>						
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Tipe	Skema	Dosen Pengampu
<b>MINAT TEKNIK KOMPUTER</b>						
6	19097563W047	Basis Data	3	W		Ir. Arif Harjanto, ST., M.Kom., IPM., ASEAN Eng.
						Dr. Didit Suprihanto, ST., M.Kom.
7	19097563W048	Teknologi Informasi	3	W		Dr. Didit Suprihanto, ST., M.Kom.
						Dr. Eng. Ir. Aji Ery Burhandenny, S.T., M.AIT.
8	19097563W049	Embedded Sistem	3	W		Ir. Arif Harjanto, ST., M.Kom., IPM., ASEAN Eng.
						Happy Nugroho, ST., M.T.
<b>JUMLAH</b>			<b>22</b>			
<b>SEMESTER VII</b>						
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Tipe	Skema	Dosen Pengampu
1	19097563W054	Keandalan Sistem Tenaga Listrik	3	P		Ir. Muslimin, ST., MT., IPM., ASEAN Eng.
						Ir. Nur Rani Alham, S.Pd., M.T.
	19097563W061	Rekayasa Perangkat Lunak	3			Dr. Eng. Ir. Aji Ery Burhandenny, S.T., M.AIT.

2	19097563W055	Dinamika & Stabilitas Sistem Tenaga Listrik	3	P		Ir. Fatkhul Hani Rumawan, ST., MT. Ir. Restu Mukti Utomo, S.T., M.T.
	19097563W065	Multimedia	3			Ir. Arif Harjanto, ST., M.Kom., IPM., ASEAN Eng. Dr. Didit Suprihanto, ST., M.Kom.
3	19097562W031	Kesehatan & Keselamatan Kerja (K3)	2	W		Ir. Restu Mukti Utomo, S.T., M.T. Ir. Lina Dianati Fathimahhayati, S.T., M.Sc.
4	MU000063W007	KKN	4	W		Dosen Pembimbing KKN
<b>JUMLAH</b>			<b>18</b>			

Ditetapkan di Samarinda



Rektor,  
Prof. Dr. H. Masjaya, M.Si  
NIP. 196212311991031024