



**SURAT KEPUTUSAN  
REKTOR UNIVERSITAS MEDAN AREA  
NOMOR : 3204/UMA.09.1/X/2023**

**TENTANG**

**PENETAPAN DOSEN PELAKSANA PRAKTIKUM  
FAKULTAS TEKNIK SEMESTER GANJIL  
TAHUN AKADEMIK 2023/2024  
UNIVERSITAS MEDAN AREA**

**REKTOR UNIVERSITAS MEDAN AREA**

- Menimbang** : 1. Universitas Medan Area sebagai Lembaga Pendidikan Tinggi dengan Visi menjadikan Universitas yang Unggul di bidang akademik ilmu pengetahuan dan teknologi dalam menghasilkan lulusan yang inovatif, berkepribadian dan mandiri.
2. Bahwa dalam rangka pencapaian visi perlu adanya kegiatan praktikum sebagai penunjang penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi dan untuk meningkatkan kompetensi lulusan.
3. Untuk memenuhi point 1 dan 2 maka, untuk kelancaran kegiatan Praktikum pada Laboratorium diberlakukan untuk semua Fakultas dan diharapkan dapat berjalan dengan tertib dan lancar serta sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Universitas Medan Area.
4. Bahwa untuk memenuhi maksud point 1,2 dan 3 di atas perlu ditetapkan Surat Keputusan Rektor.
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
2. Peraturan Presiden Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI)
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi.
4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
5. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2023 Tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.
6. Statuta Universitas Medan Area Tahun 2022.
7. Rencana Strategis Universitas Medan Area tahun 2021-2025
8. Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) UMA Tahun 2021
9. Surat Keputusan Yayasan Pendidikan Haji Agus Salim No.050/YPHAS.08/G/II/2022 tanggal 23 Februari 2022 Tentang Pengangkatan Rektor Universitas Medan Area Periode II Tahun 2022-2026.

## MEMUTUSKAN

- Menetapkan : **PENETAPAN DOSEN PELAKSANA PRAKTIKUM FAKULTAS TEKNIK SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024 UNIVERSITAS MEDAN AREA**
- Pertama : Menetapkan Dosen Pelaksana Praktikum Fakultas Teknik di Universitas Medan Area (terlampir) pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024
- Kedua : Praktikum adalah kegiatan terstruktur dan terjadwal, dilakukan secara individu, atau kelompok, mandiri atau terkendali yang merupakan subsistem perkuliahan dengan pembobotan 1 SKS, dengan alokasi waktu 2-3 jam per minggu.
- Ketiga : Dosen Pelaksana Praktikum wajib menyusun instrumen pembelajaran untuk setiap praktikum yang dilaksanakan di program studi sesuai struktur kurikulum masing-masing, dan wajib berkoordinasi dalam bentuk pertemuan untuk mensosialisasikan/membahasa RPS, Panduan, dan Modul pada MK Praktikum yang dilaksanakan di semester berjalan, paling lambat 2 minggu sebelum pelaksanaan praktikum. Dosen Pelaksana Praktikum menyampaikan Panduan dan Modul pelaksanaan praktikum kepada mahasiswa serta menyampaikan informasi yang berisi :1) Syarat kehadiran 2) Proses pelaksanaan praktikum 3) Pre-tes 4)Post-tes 5) Standar laporan praktikum 6) Rubrik Penilaian.
- Keempat : Kegiatan Praktikum terdiri dari :
- 1 SKS setara dengan 170 menit, dan jumlah pertemuan maksimum 10 (sepuluh) kali per semester
  - Diakhir semester harus dilakukan ujian praktikum dalam bentuk tertulis ataupun praktek.
  - Setiap peserta yang dinyatakan lulus diberikan sertifikat kelulusan dengan mencantumkan nilai dan Nilai Praktikum diinput pada aplikasi AOC serta diinput pada Rekap Hasil Ujian Akhir Semester, sesuai dengan ketentuan yang berlaku oleh Dosen Pelaksana praktikum. Laporan Kegiatan Praktikum dan Daftar Nilai Praktikum di sampaikan ke Fakultas masing- masing.
- Kelima : Segala sesuatu yang menyangkut masalah finansial diatur dengan ketentuan dan aturan yang berlaku di lingkungan Universitas Medan Area.
- Keenam : Surat Keputusan ini mulai berlaku pada Semester Ganjil T.A.2023/2024 dan Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dan kesalahan akandiadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Medan

Pada Tanggal : 26 Oktober 2023

Rektor,



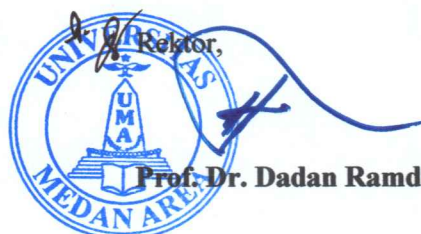
**Prof. Dr. Dadan Ramdan, M.Eng, M.Sc**

Tembusan :

1. Ketua Pengurus YPHAS
2. Wakil Rektor
3. Dekan Fakultas
4. Kabag. Keuangan
5. Ka. P2MAL

**DAFTAR NAMA PELAKSANA PRAKTIKUM FAKULTAS TEKNIK  
 SEMESTER GANJIL TA. 2023/2024  
 UNIVERSITAS MEDAN AREA**

No.	Nama	Program Studi	Smtr.	Laboratorium
1.	Samsul A. Rahman Sidik Hasibuan, ST, MT	Teknik Sipil	III	Menggambar Rekayasa
2.	Tika Ermita Wulandari, ST, MT	Teknik Sipil	III	Survey Pemetaan
3.	Hermansyah, ST, MT	Teknik Sipil	V	Hidrolika
4.	M. Fadlan Siregar, ST, MT, IPM	Teknik Elektro	III	Pengukuran Besaran Listrik
5.	Fadhillah Azmi, M.Kom	Teknik Elektro	III	Arduino dan Matlab
6.	Ir. Zulkifli Bahri, MT	Teknik Elektro	V	Mesin-Mesin Listrik
7.	Ir. Habib Satria, MT, IPP	Teknik Elektro	VII	Kendali Sistem Tenaga
8.	Tino Hermanto, ST, M.Sc	Teknik Mesin	III	Proses Manufaktur
9.	Yunita Syafitri Rambe, ST,MT	Arsitektur	I	Studio Perancangan Arsitektur I
10.	Sherlly Maulana, ST, MT	Arsitektur	III	Studio Perancangan Arsitektur III
11.	Aulia Muflih Nasution, ST, M.Sc	Arsitektur	III	CAD Arsitektur
12.	Saufa Yardha Moerni, ST, MT	Arsitektur	V	Studio Perancangan Arsitektur V
13.	Dr. Ir. Ina Triesna Budiani, MT	Arsitektur	VII	Studio Perancangan Arsitektur VII
14.	Ir. Suprayitno, MT	Arsitektur	III	Studio Struktur & Konstruksi I
15.	Nanda Novita, S.Kom,M.Kom	Teknik Industri	III	Pemrograman Komputer
16.	Yudi Daeng Polewangi, ST, MT	Teknik Industri	V	Perancangan Tata Letak Fasilitas
17.	Ir. M. Banjarnahor, MT	Teknik Industri	V	Analisa Perancangan Kerja (Kelas A2)
	Nukhe Andri Silviana, ST,MT			Analisa Perancangan Kerja (Kelas A1, C1)
18.	Muhathir, ST, M.Kom	Teknik Informatika	I	Algoritma dan Pemrograman I (Kelas A1)
	Nurul Khairina, S.Kom, M.Kom			Algoritma dan Pemrograman I (Kelas A2)
19.	Dr. Sayuti Rahman, ST, M.Kom	Teknik Informatika	III	Struktur Data
20.	Dr. Arnes Sembiring, ST, M.Kom	Teknik Informatika	III	Sistem Digital
			V	Jaringan Syaraf Tiruan
21.	Muhathir, ST, M.Kom	Teknik Informatika	III	Basis Data
			V	Jaringan Komputer
22.	Rizki Muliono, S.Kom, M.Kom	Teknik Informatika	V	Aplikasi Berbasis Web I



**Prof. Dr. Dadan Ramdan, M.Eng, M.Sc**