



**SURAT KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS MEDAN AREA
NOMOR : 872/UMA.'09.1/IV/2023**

TENTANG

**PENETAPAN DOSEN PENGAMPU PELAKSANA
MATA KULIAH PRAKTIKUM FAKULTAS TEKNIK SEMESTER
GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023
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 Presiden Nomor 8 tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI)
5. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional 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 PENGAMPU PELAKSANA MATA KULIAH PRAKTIKUM FAKULTAS TEKNIK DI UNIVERSITAS MEDAN AREA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**
- Pertama : Menetapkan Dosen Pengampu Pelaksana Mata Kuliah Praktikum Fakultas Teknik di Universitas Medan Area (terlampir) pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023
- Kedua : Mata kuliah Praktikum memiliki bobot 1 SKS, terdiri dari kegiatan praktikum di laboratorium.
- Ketiga : Dosen Pengampu Pelaksana Mata Kuliah Praktikum bertugas memberikan pendalaman materi sesuai capaian pembelajaran mata kuliah praktikum yang tercantum pada Rencana Pembelajaran Semester.
- Keempat : Kegiatan Praktikum terdiri dari :
- 1 SKS dengan 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 diinput pada AOC serta pada Rekap Hasil Ujian Akhir Semester.
 - 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 Genap T.A.2022/2023 dan Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dan kesalahan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Medan

Pada Tanggal : 06 April 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 Dosen Pelaksana Mata Kuliah Praktikum Fakultas Teknik
Semester Genap TA. 2022/2023**

No.	Nama	Jabatan Akademik	Program Studi	Smtr.	Laboratorium
1.	Samsul A. Rahman Sidik Hasibuan, S.T, M.T	AA	Teknik Sipil	II	Teknologi Bahan
2.	Hermansyah, S.T, M.T	L	Teknik Sipil	IV	Mekanika Tanah
3.	Ir. Kamalluddin Lubis, M.T	LK	Teknik Sipil	VI	Bahan Perkerasan
4.	Moranain Mungkin, ST, M.Si.	L	Teknik Elektro	II	Sistem Digital
				VI	Sistem Proteksi
				VI	PLC
5.	Ir. Habib Satria, MT, IPP	AA	Teknik Elektro	VI	Internet of Things
6.	Ir. Zulkifli Bahri, MT	L	Teknik Elektro	IV	Rangkaian Listrik
7.	Dr. Ir. Dina Maizana, MT	L	Teknik Elektro	IV	Dasar Elektronika
8.	Dr. Eng. Supriatno, ST, MT	AA	Teknik Mesin	VI	Prestasi Mesin
9.	Indra Hermawan, ST, MT	L	Teknik Mesin	IV	Fenomena Dasar Mesin
10.	Zulfikar, ST, MT	LK	Teknik Mesin	VI	Mesin Kontrol Numerik
11.	Ir. Amru Siregar, MT	LK	Teknik Mesin	VI	Pengujian Logam
12.	Tino Hermanto, ST, M.Sc	PJA	Teknik Mesin	II	Gambar Mesin
13.	Aulia Muflih Nasution, ST, M.Sc.	L	Arsitektur	II	Studio Perancangan Arsitektur II
14.	Yunita Syafitri Rambe, ST, MT	L	Arsitektur	IV	Studio Perancangan Arsitektur IV
15.	Saufa Yardha Moerni, ST, MT	AA	Arsitektur	VI	Studio Perancangan Arsitektur VI
16.	Ir. Suprayitno, MT	L	Arsitektur	IV	Studio Struktur & Konstruksi II
17.	Yudi Daeng Polewangi, ST, MT	L	Teknik Industri	II	Menggambar Teknik
18.	Healthy Aldriany Prasetyo, STP, MT	AA	Teknik Industri	IV	Proses Manufaktur
19.	Ir. M. Banjarnahor	L	Teknik Industri	IV	Teknik & Pengukuran Statistik
				VI	Sistem Produksi
20.	Nanda Novita, S.Kom, M.Kom	PJA	Teknik Industri	VI	Analisis & Perancangan Sistem Informasi
21.	Muhathir, ST, M.Kom	L	Teknik Informatika	II	Algoritma dan Pemrograman II
22.	Dr. Dian Novriandri, M.Kom	L	Teknik Informatika	IV	Manajemen Basis Data
				IV	Kecerdasan Buatan
23.	Nurul Khairina, S.Kom, M.Kom	L	Teknik Informatika	IV	Pemrograman Berorientasi Obyek
24.	Rizki Muliono, S.Kom, M.Kom	L	Teknik Informatika	VI	Aplikasi Mobile
				VI	Aplikasi Berbasis Web II

Medan, 06 April 2023

Rektor,



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