



PROGRAM STUDI
MAGISTER REKAYASA SIPIL
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH ACEH

UNMUHA
TERBAIK & TERFAVORIT
DI ACEH
Tahun 2024

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
ACEH



Hybrid Learning

"Tamat 1,5 Tahun"

Bergabunglah

**Dengan Magister Rekayasa Sipil:
Membangun Masa Depan Infrastruktur Berkelanjutan**

Kampus Universitas Muhammadiyah Aceh
Jl. Muhammadiyah No. 91, Batoh, Lueng Bata, Banda Aceh
Telp. (0651) 6301413, Email : fakultas.teknik@unmuha.ac.id

VISI

Menjadikan Program Studi Magister Rekayasa Sipil yang terkemuka berbasis digital konstruksi dan berkelanjutan dengan lulusan yang profesional dan berwawasan global berlandaskan nilai Islami pada tahun 2035

Profil Lulusan

1. Manajer Rekayasa Sipil
2. Profesional di Instansi Pemerintah / Swasta
3. Akademisi



Informasi Pendaftaran



085260000575

(Ketua Prodi Magister Rekayasa Sipil)



Moralitas & Intelektualitas

MRS Digital Excellence Ethical Engineering

DOSEN

- Prof. Dr. Ir. Hafnidar A. Rani, ST, MM IPU, ASEAN Eng, ACPE, APEC Eng.
- Prof. Asnawi Abdullah, Ph.D
- Firmansyah, ST, MS, Ph.D, IPM, ASEAN Eng.
- Dr. Ir. Tamalkhani, ST, M.Eng.Sc, IPU, ASEAN Eng, ACPE
- Dr. Agustiar, ST, MT, IPM
- Dr. Ruslan, ST, MT

Partnership



Formulir Pendaftaran Mahasiswa Baru



www.pmbpps.unmuha.ac.id/register

◆ Kurikulum

Semester I

1. Manajemen Proyek Konstruksi Berkelanjutan
2. Material Beton Lanjut
3. Al-Islam dan Kemuhammadiyah
4. Rekayasa Lalulintas Lanjut
5. Statistika & Komputasi
6. Metodologi Penelitian & Pemanfaatan AI

Semester II

1. Perilaku Daktail Struktur Beton
2. Manajemen Sumber Daya Air
3. Material Perkerasan Jalan Berkelanjutan
4. Proposal Tesis
5. *Digitalisasi Manajemen Risiko Konstruksi*

Semester III

1. Digital BIM
2. Topik Khusus
3. Sistem Manajemen Perkerasan Jalan
4. *Mata Kuliah Pilihan 1*
5. *Mata Kuliah Pilihan 2*

Semester IV

1. Thesis dan Publikasi

Mata Kuliah Pilihan

1. Teknologi Bangunan Tahan Gempa
2. Pengendalian Proyek Konstruksi Berbasis Digital
3. Rekayasa Digital Untuk Mitigasi Bencana
4. Infrastruktur Transportasi Cerdas
5. Analisa Rekayasa Struktur Lanjut
6. Sistem Transportasi Berkelanjutan
7. Lean Construction Management
8. Teknologi Digital Rekayasa Sipil

Total Pembelajaran 55 SKS

◆ Keunggulan

- 1.5 Tahun Tamat
- SPP Murah
- Kuliah Hybrid
- Dosen Handal & Professional
- Kuliah Tamu dengan Narasumber Dalam dan Luar Negeri
- Bekerja Sama dengan Universitas Ternama Dalam dan Luar Negeri
- Kurikulum Berbasis Digital dan Keberlanjutan



Alamat:

Fakultas Teknik Unmuha
Jl. Muhammadiyah No. 91, Batoh,
Lueng Bata, Banda Aceh

08526000575

Fakultas Teknik Unmuha

Fakultas Teknik Unmuha

<http://teknik.unmuha.ac.id>

@fakultasteknik.unmuha

@mrs.unmuha

◆ Syarat Pendaftaran Mahasiswa Baru

1. Mendaftar secara online pada link berikut:
www.pmbpps.unmuha.ac.id/register
 2. Scan ijazah dan Transkrip nilai S1/D4 Asli
 3. Scan KTP Asli
 4. Pasfoto warna (latar belakang biru): Ukuran 3 X 4
 5. Scan surat rekomendasi
 6. Membayar biaya pendaftaran sebesar Rp. 500.000,- melalui Bank BCA Syariah 0675082424 a.n Magister Rekayasa Sipil Unmuha
- Keterangan: Pendaftaran Magister Rekayasa Sipil

◆ Daftar Biaya Kuliah

Item Pembiayaan	Tahun akademik 2024/2025		Tahun akademik 2025/2026		Total
	Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	
Materikulasi	1.000.000	-	-	-	38.000.000
DPP	3.500.000	3.500.000	3.000.000	-	
SPP	5.500.000	5.500.000	5.500.000	5.500.000	
Seminar	-	-	-	1.500.000	
Sidang	-	-	-	3.500.000	
Total	10.000.000	9.000.000	8.500.000	10.500.000	