



**PROGRAM STUDI
MAGISTER TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN**



PENERIMAAN MAHASISWA BARU MAGISTER TEKNIK SIPIL ANGKATAN I - TA 2025/2026

-VISI

Menjadi program studi Magister (S2) Teknik Sipil yang menghasilkan lulusan berintegritas, inovatif, adaptif dan profesional, yang mampu mengembangkan rekayasa teknik sipil berbasis keberlanjutan untuk mendukung pengelolaan hutan tropis lembab dan pembangunan yang berwawasan lingkungan

1. Menyelenggarakan pendidikan magister teknik sipil yang berkualitas, berdaya saing global dan berstandar internasional
2. Mengaplikasikan dan menganalisis keilmuan bidang teknik sipil melalui kegiatan penelitian pada bidang teknik sipil
3. Melaksanakan kegiatan pengabdian masyarakat dengan menjalin hubungan kerjasama yang strategis dengan lembaga pemerintah maupun swasta tingkat regional, nasional, maupun internasional

PERSYARATAN!

- Lulusan sarjana dari program studi yang sesuai pada perguruan tinggi yang sudah terakreditasi
- Lulus dalam seleksi administrasi dan seleksi akademik

MISI-

Program Studi
Magister Teknik Sipil

Konsentrasi:

Struktur

Transportasi

Keairan dan Geoteknikan

PENDAFTARAN

TIMELINE

20 JAN 2025
s/d
30 JUN 2025

Pendaftaran
PMB UNMUL

02 FEB 2025
s/d
30 JUN 2025

Pengumpulan
Dokumen
Pendaftaran

07 JUL 2025
s/d
11 JUL 2025

Test dan
Wawancara

18 JUL 2025

Pengumuman
Penerimaan

04 AUG 2025

Kuliah
Perdana
Mahasiswa



+62 823-5228-1157 (Dr. Ir. Hj. Mardewi Jamal, S.T., M.T. IPM.)
+62 878-5930-1429 (Ir. Dharwati P. Sari S.T., M.T., M.Sc.)

Jalan Samballung No. 9 Kampus Gn. Kelua
Kel. Sempaja Selatan, Kec. Samarinda Utara
Kota Samarinda, Kalimantan Timur



FASILITAS

Ruang Perkuliahan Full AC
Perpustakaan Representatif
Laboratorium Teknik Sipil
Internet (Wifi)
Parkir (Roda 2 dan 4)
Mushola

KONSENTRASI

Terdiri dari 4 mata kuliah konsentrasi yaitu:

✓ Struktur

✓ Transportasi

✓ Keairan dan Kegeoteknikan

PIMPINAN



Prof. Dr. Ir. H. Abdunnur,
M.Si., IPU., ASEAN Eng.
REKTOR UNMUL



Prof. Dr. Ir. Tamrin,
ST.,MT., IPU., APEC Eng.
DEKAN FT UNMUL

TIM DOSEN

1. Prof. Dr. Ir. H. Tamrin, S.T., M.T. IPU. ASEAN Eng. APEC Eng.
2. Dr. Ir. Hj. Mardewi Jamal, S.T., M.T. IPM.
3. Dr. Ir. Ery Budiman, S.T., M.T. IPM.
4. Dr. Ir. Tiopan Henry Manto Gultom, S.T., M.T.
5. Dr. Ir. Johannes E. Simangunsong, S.T., M.T.
6. Dr. Ir. Ruminsar Simbolon, S.T., M.T.
7. Dr. Ir. Hj. Revia Oktaviani, S.T., M.T.
8. Dr. Ir. Shalaho Dina Devy, S.T., M.Eng.



MAGISTER TEKNIK SIPIL

UNIVERSITAS MULAWARMAN

PENDAFTARAN



Contact Person :

+62 823-5228-1157 (Dr. Ir. Hj. Mardewi Jamal, S.T., M.T. IPM.)

+62 878-5930-1429 (Ir. Dharwati P. Sari S.T., M.T., M.Sc.)



Jalan Sambaliung No. 9 Kampus Gn. Kelua
Kel. Sempaja Selatan, Kec. Samarinda Utara
Kota Samarinda, Kalimantan Timur

MATA KULIAH



ALUR DAFTAR

Calon Mahasiswa melakukan pendaftaran online pada laman web: <https://pmb.unmul.ac.id/> pilih Menu -> Account -> Account Magister, isi Form dan klik daftar.

Setelah akun diverifikasi, peserta mendapat total biaya dan kode pembayaran lalu melakukan pembayaran berdasarkan kode pembayaran pada bank mitra.

Login laman PMB UNMUL menggunakan No Peserta dan PIN yang tertera pada bukti pembayaran.

Formulir Pendaftaran Magister dapat diakses melalui barcode yang telah disediakan atau pada laman: https://tiny.cc/form_MS2TS/

Mengisi Formulir secara online dan menyerahkan berkas-berkas pendaftaran.

PERSYARATAN!

- **Lulusan sarjana dari program studi yang sesuai pada perguruan tinggi yang sudah terakreditasi**
- **Lulus dalam seleksi administrasi dan seleksi akademik**

BIAYA UKT

Kelas Reguler

Rp 10.000.000,00-

-VISI

Menjadi program studi Magister (S2) Teknik Sipil yang menghasilkan lulusan berintegritas, inovatif, adaptif dan profesional, yang mampu mengembangkan rekayasa teknik sipil berbasis keberlanjutan untuk mendukung pengelolaan hutan tropis lembab dan pembangunan yang berwawasan lingkungan

MISI-

1. Menyelenggarakan pendidikan magister teknik sipil yang berkualitas, berdaya saing global dan berstandar internasional
2. Mengaplikasikan dan menganalisis keilmuan bidang teknik sipil melalui kegiatan penelitian pada bidang teknik sipil
3. Melaksanakan kegiatan pengabdian masyarakat dengan menjalin hubungan kerjasama yang strategis dengan lembaga pemerintah maupun swasta tingkat regional, nasional, maupun internasional

Program Studi Magister Teknik Sipil

TIMELINE

20 JAN 2025
s/d

30 JUN 2025

Pendaftaran
PMB UNMUL

02 FEB 2025
s/d

30 JUN 2025

Pengumpulan
Dokumen
Pendaftaran

07 JUL 2025
s/d

11 JUL 2025

Test dan
Wawancara

18 JUL 2025

Pengumuman
Penerimaan

04 AUG 2025

Kuliah
Perdana
Mahasiswa

I

Analisa Rekayasa Sipil
Aplikasi Komputer Teknik Sipil
Rekayasa Infrastruktur
Filsafat Ilmu Pengetahuan
Metodologi Penelitian Dan Penulisan Ilmiah
Metode Penyelidikan Tanah

Struktur

II

Perilaku Struktur Beton
Perilaku Struktur Baja
Struktur Beton Pracetak dan Pratekan
Perencanaan dan Permodelan Transportasi Lanjut
Ekonomi Transportasi
Rekayasa Lalu Lintas dan Transportasi Perkotaan
Drainase Lanjut
Rekayasa Stabilisasi Tanah
Teknik Pantai

Transportasi

Keahlian & Kegeoteknikan

III

Dinamika Struktur dan Gempa
Finite Elemen
Rekayasa Forensik Engineering
Ekonometrik dalam Rekayasa Transportasi
Perencanaan Perkerasan Lanjut
Manajemen Sistem Transportasi
Kestabilan Lereng
Rekayasa Sungai
Hidrogeologi Terapan
Seminar Hasil
Publikasi Ilmiah

Struktur

Transportasi

Keahlian & Kegeoteknikan

IV

Ujian Sidang
Tesis dan Penelitian