

C. MATA KULIAH PILIHAN

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS
1.	3MPL3301	Sistem Informasi Sumberdaya Pesisir & Laut	3
2.	3MPL3302	Analisis Sistem & Permodelan SD Pesisir & Laut	3
3.	3MPL3303	Analisis Pencemaran Lingkungan Pesisir & Laut	3
4.	3MPL3304	Sistem Sosbudhuk & Kelembagaan Masyarakat Pesisir	3
5.	3MPL3305	Perencanaan & Pengelolaan Ekowisata Bahari	3
6.	3MPL3306	Mitigasi Bencana di Wilayah Pesisir & Laut	3
7.	3MPL3307	Teknologi Penanganan & Pengolahan Hasil Perikanan	3
8.	3MPL3308	Perencanaan & Pengembangan Industri Pengolahan Perikanan	3
9.	3MPL3309	Analisis Kewirausahaan Industri Pengolahan Hasil Perikanan	3
10.	3MPL3310	Bioteknologi Akuakultur	3
11.	3MPL3311	Manajemen Produksi	3
12.	3MPL3312	Manajemen Lingkungan	3
13.	3MPL3313	Pengembangan Akuakultur Berkelanjutan	3
14.	3MPL3314	Ilmu Nutrisi Ikan	3
15.	3MPL3315	Fisiologi dan Tingkah Laku Larva	3

TENAGA PENGAJAR

DOSEN TETAP

Prof. Dr. H. Mansyur Ramly, SE., MS., MBA.
 Prof. Dr. Ir. Muhammad Natsir Nessa, MS
 Prof. Dr. Ir. Muhammad Hattah Fattah, MS.
 Prof. Dr. Ir. Jayadi, MS.
 Prof. Dr. Ir. Muhammad Kasnir, MP.
 Dr. Ir. Asbar, M.Si.
 Dr. Ir. Harlina Usman, MP.
 Dr. Ir. Ihsan HC, M.Si.
 Dr. Ir. Andi Tamsil, M.Si.
 Dr. Ir. Hasnidar Yasin, MP.
 Dr. Ir. Danial Sultan, M.Si.
 Dr. Ir. Hamsiah, M.Si.
 Dr. Ir. Ilmiah Kuruseng, M.Si.
 Dr. Ir. Ernaningsih, MP.
 Dr. Ir. Kasmawati, MP.
 Dr. Ir. Abd. Rauf, M.Si.
 Dr. Ir. St. Khadjjah, MP.
 Dr. Ir. Andi Asni, MP.
 Dr. Ir. Rustam, M.Si.
 Dr. Ir. Muhammad Jamal, Alwi M.Si.
 Dr. Ir. Syahful Djafar, MM.
 Dr. Ir. Hasrun, M.Si.

DOSEN TIDAK TETAP

Prof. Dr. Ir. Lee Soeng Wei (Dosen Univ. Malaysia Kltantan)
 Prof. Ir. Suniza Anis Binti Muhammad Sukri
 (Dosen Univ. Malaysia Kltantan)

FASILITAS

- ✓ Gedung perkuliahan lantai empat dan dua
- ✓ Ruang kuliah dengan fasilitas AC dan LCD Projector
- ✓ Ruang kuliah kapasitas 15 - 30 mahasiswa
- ✓ Ruang kuliah eksklusif lantai dasar
- ✓ Perpustakaan
- ✓ Aula pertemuan yang representatif
- ✓ BMT Ukhawah UMI
- ✓ Internet (Jaringan WLAN dan Hotspot)
- ✓ Fotokopi dan penjiplakan
- ✓ Mushollah full AC
- ✓ Lobby room
- ✓ Kantin dengan coffee campus
- ✓ ATM Centre
- ✓ Bus mahasiswa
- ✓ Kelas PJJ

PIMPINAN / PENGELOLA

Program studi Doktor Ilmu Manajemen (DIM) dikelola dalam suatu organisasi :

Direktur : Prof. Dr. H. Sufirman Rahman, SH.,MH.
 Asisten Direktur I : Dr. H. M. Hasibuddin Mahmud, SS.,M.Ag.
 Asisten Direktur II : Dr. Ilham Abbas, SH.,MH.
 Asisten Direktur III : Dr. Junaidin Zakaria, SE.,M.Si.
 Asisten Direktur IV : Prof. Dr. H. Baso Amang, SE.,M.Si.
 Ketua Program Studi : Dr. Ir. Asbar, M.Si

Informasi Selengkapnya dapat diperoleh pada :

- 📍 Kampus PPs-UMI Jl. Urip Sumoharjo No.225 Makassar 90232
- ☎ 0821 8775 0792
- ✉ pascasarjana.umi@gmail.com
- 📧 @pascasarjana.umi.ac.id
- 🌐 www.pascasarjana.umi.ac.id



YAYASAN WAKAF UMI
 UNIVERSITAS MUSLIM INDONESIA
PASCASARJANA
 MAKASSAR



PROGRAM STUDI MAGISTER

MANAJEMEN PESISIR & TEKNOLOGI KELAUTAN

AKREDITASI B

(No. 4469/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/M/VII/2022)

LATAR BELAKANG

Program Studi Magister Manajemen Pesisir dan Teknologi Kelautan (MPTK) Pascasarjana UMI Makassar yang didirikan berdasarkan SK Dirjen Dikti Depdiknas RI No: 2337/D/T/2008 tanggal 16 Juli 2008 dan telah meluluskan Magister (Strata 2) sebanyak 240 orang alumni dengan kompetensi dan keahlian dalam Pengelolaan Pesisir, Laut dan Pulau-pulau Kecil dengan teknologi kelautan yang berwawasan lingkungan.

VISI PROGRAM

Menjadi Prodi yang Unggul dan inovatif dalam Penyelenggaraan Tridarma Perguruan Tinggi untuk menghasilkan Sumberdaya Profesional dan berkarakter Islami yang Berdaya Saing Nasional dan Internasional dalam pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut secara berkelanjutan pada tahun 2030.

MISI PROGRAM

- Misi PS-MPTK PPs-UMI yang memiliki kemampuan sesuai kebutuhan melalui untuk mendidik dan mempersiapkan lulus
- Menyelenggarakan pendidikan akademik yang mampu mengembangkan dan memecahkan masalah perikan dan kelautan dengan mengaplikasikan teori-teori pengelolaan sumberdaya pesisir, laut & PPK secara berkelanjutan, berkualitas dan unggul sesuai standar Nasional dan Internasional berdasarkan nilai-nilai islam.
 - Menghasilkan lulusan magister yang kompeten dan profesional dalam melaksanakan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang unggul dan inovatif dalam pengembangan di bidang Pengelolaan sumberdaya Pesisir, laut dan PPK, untuk pemecah masalah actual dalam pembangunan perikanan dan kelautan sesuai kebutuhan pembangunan daerah dan Nasional.
 - Melaksanakan Pendidikan, Penelitian dan pengabdian kepada masyarakat melalui kerjasama antar instansi terkait dalam pengembangan IPTEK pengelolaan sumberdaya pesisir, laut dan PPK secara Berkelanjutan, dan berdaya saing baik secara local, nasional dan internasional.

FOKUS KAJIAN PENELITIAN

- Bidang Pengelolaan Sumberdaya Pesisir, Laut dan PPK.
- Bidang Teknologi Pengolahan Hasil-Hasil Perikanan.
- Bidang Pengelolaan dan Teknologi Perikanan Budidaya Perikanan.
- Bidang Pengelolaan dan Teknologi Perikanan Tangkap.

LAMA STUDI PRODI MPTK

Program Studi Magister Manajemen Pesisir dan Teknologi Kelautan (MPTK) dengan lama studi dua tahun dalam empat semester. Untuk melulusi seluruh mata kuliah mahasiswa dapat menyelesaikan program tersebut dalam waktu minimal 18 bulan.

WAKTU STUDI PRODI MPTK

Perkuliahan Program Studi Manajemen Pesisir dan Teknologi Kelautan didesain secara terprogram dan terstruktur sehingga para peminat dalam mengikuti studi lanjut S2 dapat memilih alternative waktu perkuliahan, yaitu :

(a). Sabtu dan Ahad (Weekend) dari Pukul 08.00 - 17.00 Wita.
 (b). Senin s/d Jum'at (Weekday) dari Pukul 13.30 - 17.30 Wita.

SYARAT PENDAFTARAN

- Berijazah sarjana terakreditasi dengan Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) minimal 2,75 yang dibuktikan dengan fotokopi yang telah disahkan/dilegalisir (2 rangkap).
- Melampirkan Daftar Riwayat Hidup (CV).
- Melampirkan surat izin mengikuti pendidikan bagi PNS dan swasta.
- Menyerahkan pas foto terbaru ukuran 4x6 cm (2 lembar), 3x4 cm (6 lembar), dan 2x3 cm (4 lembar).

CATATAN PENTING :

- Pembukaan konsentrasi minimal 5 peserta.
- Mahasiswa dapat mengikuti ujian/seminar, dengan syarat :
 - Seminar Proposal (70% dari BPP/SPP atau telah mengikuti UPK semester I).
 - Seminar Hasil (80% dari BPP/SPP atau telah mengikuti UPK Semester II).
 - Tesis (100% dari BPP/SPP atau telah mengikuti UPK Semester III, minimal 18 bulan masa studi).
- Mahasiswa dinyatakan lulus Ujian Tesis dengan nilai IPK minimal 3,00.

GELAR AKADEMIK

Gelar Akademik untuk Program Studi Magister Manajemen Pesisir dan Teknologi Kelautan adalah "Magister Sains" disikat:

M.Si.

KURIKULUM

Program Studi Manajemen Pesisir dan Teknologi Kelautan, menawarkan mata kuliah yang wajib diselesaikan sebanyak 16 mata kuliah atau setara dengan 47 SKS.

A. MATA KULIAH REGULER

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS
SEMESTER I			
1.	3MPL101	Filsafat Ilmu Islami & Etika Pengelolaan SD Pesisir dan Laut	3
2.	3MPL102	Ekosistem dan Sumberdaya Alam Pesisir dan Laut	3
3.	3MPL103	Ekonomi Sumberdaya Pesisir dan Laut	3
4.	3MPL104	Aplikasi Inderaja & GIS pada Pengelolaan Pesisir dan Laut	3
JUMLAH			12
SEMESTER II			
1.	3MPL1205	Dinamika Lingkungan Pesisir dan Laut	3
2.	3MPL1206	Ekplorasi Sumberdaya Pesisir dan Laut	3
3.	3MPL1207	Metode Penelitian dan Analisis Kuantitatif SDPL	3
4.		Mata Kuliah Pilihan (2 MK)	6
JUMLAH			15
SEMESTER III			
1.	3MPL1301	Kolokium	1
2.	3MPL23.	Mata Kuliah Konsentrasi (4 MK)	12
JUMLAH			13
SEMESTER IV			
1.	3MPL400	Seminar	1
2.	6MPL401	Tesis dan Jurnal Ilmiah	6
JUMLAH			7
TOTAL JUMAL SKS			47

B. MATA KULIAH KONSENTRASI

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS
PENGLOLAAN SUMBERDAYA PESISIR DAN LAUT			
1.	3MPL2311	Perencanaan dan Pengelolaan SDPL Secara Terpadu	3
2.	3MPL2312	Konservasi dan Rehabilitasi SD Pesisir dan Laut	3
3.	3MPL2313	Analisis Kebijakan Pengelolaan SD Pesisir dan Laut	3
4.	3MPL2314	Perencanaan Spasial Wilayah Pesisir dan Laut	3
TEKNOLOGI DAN PENGELOLAAN PERIKANAN TANGKAP			
1.	3MPL2315	Sumber Daya Ikan dan Lingkungan Perikanan Tangkap	3
2.	3MPL2316	Perencanaan dan Pengelolaan Perikanan Tangkap	3
3.	3MPL2317	Analisis Hukum dan Peraturan Perundang-undangan Perikanan Tangkap	3
4.	3MPL2318	Teknologi Penangkapan Ikan Berkelanjutan	3
PENGLOLAAN SUMBERDAYA PESISIR DAN LAUT			
1.	3MPL2319	Pengelolaan Lingkungan Budidaya Perikanan	3
2.	3MPL2320	Manajemen Industri Pembenihan dan Domestikasi	3
3.	3MPL2321	Pengelolaan Kesehatan Ikan	3
4.	3MPL2322	Teknologi Budidaya Perikanan Berkelanjutan	3