

**UNIT PENJAMINAN MUTU
FMIPA UNTAD 2023**



LAPORAN SEMESTER GANJIL 2022/2023

EVALUASI LAYANAN AKADEMIK DAN PERKULIAHAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS TADULAKO

KANTOR UPM FMIPA UNIVERSITAS TADULAKO
Gedung FMIPA Universitas Tadulako, Jl. Soekarno-Hatta Km.9 Tondo, Palu

LEMBAR PENGESAHAN



LAPORAN

EVALUASI LAYANAN AKADEMIK DAN
PERKULIAHAN FAKULTAS MIPA
UNIVERSITAS TADULAKO
SEMESTER GANJIL 2022/2023

<p>Mengetahui, Dekan FMIPA Universitas Tadulako</p> <p>Prof. Ir. Darmawati Darwis, S.Si., M.Si., Ph.D. NIP. 197111241997022001</p>	<p>Palu, 21 Februari 2023 Menyetujui, Ketua UPM FMIPA Universitas Tadulako</p> <p>Rais, S.Si., M.Si. NIP. 197612112006041002</p>
--	--

RINGKASAN EKSEKUTIF

Evaluasi layanan akademik dan mutu perkuliahan di Fakultas MIPA Untad terdiri dari Jurusan Fisika Program Studi Fisika, Jurusan Fisika Program Studi Teknik Geofisika, Jurusan Matematika Program Studi Matematika, Jurusan Matematika Program Studi Statistika, Jurusan Kimia, Jurusan Biologi, dan Jurusan Farmasi, dilaksanakan dalam kurun waktu 1 hingga 31 Desember 2022. Tujuan evaluasi ini adalah:

1. Memotret kondisi pelaksanaan standar mutu layanan pendidikan dan perkuliahan di FMIPA UNTAD,
2. Meneliti kesesuaian pelaksanaan standar mutu perkuliahan, sarana dan prasarana serta layanan akademik di Fakultas MIPA, dan
3. Tindak lanjut untuk perbaikan pelaksanaan standar mutu perkuliahan, sarana dan prasarana serta layanan akademik di Fakultas MIPA.

Lingkup evaluasi adalah tenaga administrasi, laboran, pustakawan, Dekan, Wakil Dekan, Ketua/Sekretaris Jurusan, Koordinator Program Studi, Ketua/Kepala Laboratorium, Kepala Tata Usaha Fakultas, Kepala Sub Bagian Fakultas (Sub Bagian Akademik dan Kemahasiswaan) serta Sub Bagian Umum dan Keuangan dalam proses pelayanan administrasi akademik. Kecenderungan tersebut tercermin dari perolehan indeks di Jurusan Matematika Program Studi Matematika, Jurusan Matematika Program Studi Statistika, Jurusan Fisika Program Studi Fisika, Jurusan Fisika Program Studi Teknik Geofisika, Jurusan Kimia, Jurusan Biologi, dan Jurusan Farmasi.

Jurusan Matematika Program Studi Matematika diperoleh indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Algoritma dan Pemrograman Komputer (A) (3.52), Algoritma dan Pemrograman Komputer (B) (3.40), Aljabar Linear Numerik (3.47), Aljabar Linear Terapan (3.47), Analisis Numerik (3.46), Analisis Real 1 (3.47), Basis Data A** (3.54), Basis Data B** (3.43), Jaringan Syaraf Tiruan ** (3.52), Kajian Lingkungan Hidup (3.51), Kalkulus Multivariabel A (3.45), Kalkulus Multivariabel B (3.40), Matematika Diskrit (3.46), Matematika Ekonomi A (3.49), Matematika Ekonomi B (3.51), Matematika Keuangan (3.55), Metode Statistika A (3.54), Metode Statistika B (3.54), Pemodelan Matematika A (3.53), Pemodelan Matematika B (3.60), Pengantar Aljabar Linier A (3.46), Pengantar Aljabar Linier B (3.53), Pengantar Statistika Matematika A (3.56), Pengantar Statistika Matematika B (3.41), Persamaan Differensial Biasa A (3.58), Persamaan Differensial Biasa B (3.52), Persamaan Differensial Parsial A (3.45), Persamaan Differensial Parsial B (3.48), Riset Operasi (3.50), Struktur Aljabar 1 (3.49), Teori Graf (3.47), Teori Himpunan (3.43), dan Transformasi Laplace (3.52).

Jurusan Matematika Program Studi Statistika diperoleh indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Algoritma Dan Pemrograman (3.50), Analisis dan Perancangan Survei (3.53), Analisis Data Klinik (A) (3.41), Analisis Data Klinik (B) (3.53), Analisis Regresi Terapan (A) (3.52), Analisis Regresi Terapan (B) (3.54), Asuransi Jiwa (A) (3.54), Asuransi Jiwa (B) (3.43), Biostatistika (A) (3.43), Biostatistika (B) (3.43), Eksplorasi dan Visualisasi Data (3.48),

Filosofi Sains dan Etika Profesional Statistika (A) (3.54), Filosofi Sains dan Etika Profesional Statistika (B) (3.46), Ilmu Sosial dan Budaya Dasar (3.49), Kajian Lingkungan Hidup (3.47), Kewirausahaan (3.51), Metode Penelitian (Kelas A) (3.50), Metode Penelitian (Kelas B) (3.49), Pendidikan Karakter dan Anti Korupsi (3.44), Pendidikan Kewarganegaraan (3.50), Pengantar Model Linear (3.59), Pengantar Teori Peluang (3.52), Pengendalian Kualitas Statistika), (A) (3.54), Pengendalian Kualitas Statistika), (B) (3.51), Regresi Non Parametrik (A) (3.52), Regresi Non Parametrik (B) (3.52), Riset Pemasaran (A) (3.52), Riset Pemasaran (B) (3.54), Statistik Resmi (A) (3.46), Statistik Resmi (B) (3.43), Statistika Bisnis (A) (3.39), Statistika Bisnis (B) (3.41), Studi Kependudukan (3.55), Teknik Simulasi (A) (3.57), Teknik Simulasi (B) (3.53), Teori Antrian (A) (3.49), Teori Antrian (B) (3.48), Teori Keputusan (A) (3.47), dan Teori Keputusan (B) (3.48).

Jurusan Fisika Program Studi Fisika diperoleh indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Eksperimen Fisika I (W) (3.49), Eksperimen Fisika II (W) (3.58), Eksperimen Fisika V (W) (3.45), Eksperimen Fisika VI (W) (3.43), Elektronika I (W) (3.60), Elektronika III (P) (3.38), Fisika Dasar FMIPA 1 (3.52), Fisika Dasar FMIPA 2 (3.49), Fisika Dasar FMIPA 3 (3.50), Fisika Dasar FMIPA 4 (3.50), Fisika Dasar FMIPA 5 (3.44), Fisika Dasar FMIPA 6 (3.54), Fisika Dasar FMIPA 7 (3.50), Fisika Dasar FMIPA 8 (3.48), Fisika Dasar FMIPA 9 (3.38), Fisika Dasar FMIPA 10 (3.51), Fisika Dasar FMIPA 11 (3.50), Fisika Dasar FMIPA 12 (3.58), Fisika Dasar FMIPA 13 (3.46), Fisika Kesehatan dan Proteksi Radiasi (P) (3.49), Fisika Kuantum II (W) (3.52), Fisika Lingkungan (W) (3.42), Fisika Matematika I (W) (3.40), Fisika Matematika III (W) (3.52), Fisika Nuklir (W) (3.42), Fisika Optik (W) (3.46), Fisika Semikonduktor (P) (3.45), Fisika Superkonduktor (P) (3.55), Fisika Zat Padat (W) (3.43), Gelombang (W) (3.50), Instrumentasi Medis (P) (3.51), Kapita Selektif Fisika (PT) (3.49), Kewirausahaan (W) (3.45), Listrik Magnet (W) (3.51), Medan Elektromagnetik (W) (3.44), Mekanika (W) (3.57), Metode Numerik (W) (3.39), Pemodelan Oseanografi (P) (3.48), Pendahuluan Hidrodinamika (P) (3.44), Pendahuluan Oseanografi (P) (3.47), Pendidikan Karakter dan Anti Korupsi (W) (3.51), Pendidikan Kewarganegaraan (W) (3.53), Pengantar Linux dan Jaringan (P) (3.54), Pengenalan Teknologi Informasi (PT) (3.43), Sistem Instrumentasi (W) (3.47), dan Termodinamika (W) (3.54).

Jurusan Fisika Program Studi Teknik Geofisika diperoleh indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Analisis Data Digital Geofisika (W) (3.56), Eksplorasi Gaya Berat (W) (3.44), Eksplorasi Magnetik (W) (3.43), Eksplorasi Seismik (W) (3.50), Elektronika Geofisika (W) (3.43), Etika Profesi (3.49), Fisika Batuan (W) (3.50), Gelombang Geofisika (W) (3.46), Geofisika Lembah Palu (W) (3.41), Geofisika Lingkungan (W) (3.44), Geofisika Marin (3.55), GeoFisika Matematika I (W) (3.45), Geofisika Pertambangan (3.57), Geologi Bencana (3.46), Geologi minyak dan gas bumi (3.44), Geologi Struktur (3.34), Geostatistik (W) (3.45), Gunung Api dan Eksplorasi Geothermal (3.47), Interpretasi Seismik Refleksi (3.41), Kajian Lingkungan Hidup (W) (3.43), Pengantar Seismik Stratigrafi (3.47), Teknologi Informasi dan Komunikasi (3.51), Termodinamika Geofisika (W) (3.47), dan Tomografi (3.51).

Jurusan Kimia Program Studi Kimia diperoleh indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Kimia Dasar FMIPA (A) (3.48), Kimia Dasar FMIPA (B) (3.48), Kimia Dasar FMIPA (C) (3.50), Kimia Dasar FMIPA (D) (3.54), Kimia Dasar FMIPA (E) (3.48), Kimia Dasar FMIPA (F) (3.51), Kimia Dasar FMIPA (G) (3.49), Kimia Dasar FMIPA (H) (3.46), Kimia Dasar

FMIPA (I) (3.50), Kimia Dasar FMIPA (J) (3.51), Kimia Dasar FMIPA (K) (3.52), Kimia Dasar FMIPA (L) (3.55), Kimia Dasar FMIPA (M) (3.58), Biokimia Umum (A) (3.44), Biokimia Umum (B) (3.40), Biokimia Vitamin dan Mineral (3.55), Dasar-Dasar Kimia Analitik), (A) (3.49), Dasar-Dasar Kimia Analitik), (B) (3.51), Ikatan Kimia (A) (3.48), Ikatan Kimia (B) (3.43), Kimia Bahan Makanan (3.41), Kimia Fisik I (A) (3.44), Kimia Fisik I (B) (3.47), Kimia Koordinasi (A) (3.40), Kimia Koordinasi (B) (3.48), Kimia Lingkungan (A) (3.46), Kimia Lingkungan (B) (3.57), Kimia Organik II (A) (3.44), Kimia Organik II (B) (3.52), Mikrobiologi (A) (3.55), Mikrobiologi (B) (3.38), Praktikum Kimia Organik I (3.44), Radiokimia (3.47), Stereokimia (3.51), Bioteknologi (A) (3.44), Bioteknologi (B) (3.46), Geokimia (3.45), Kimia Analisis Instrumen I), (A) (3.50), Kimia Analisis Instrumen I), (B) (3.48), Kimia Analisis Terapan (3.55), Kimia Forensik (3.48), Kimia Formulasi (3.38), Kimia Industri (3.53), Kimia Katalis (3.45), Kimia Material (3.43), Kimia Minyak Atsiri (3.57), Kimia Organik Bahan Alam), (A) (3.41), Kimia Organik Bahan Alam), (B) (3.45), Kimia Organik Sintesis (A) (3.42), Kimia Organik Sintesis (B) (3.45), Metodologi Penelitian (A) (3.51), Metodologi Penelitian (B) (3.50), Modifikasi Minyak dan Lemak (3.53), Praktikum Kimia Fisik II (3.54), Praktikum Pemisahan Kimia (3.46), Statistik dan Kemometrik), (A) (3.43), Statistik dan Kemometrik), (B) (3.59), Termodinamika Kimia (A) (3.54), dan Termodinamika Kimia (B) (3.49).

Jurusan Biologi Program Studi Biologi diperoleh indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Anatomi Tumbuhan (3.45), Bakteriologi (A*) (3.45), Bioinformatika (3.48), Biokimia (3.53), Biologi Konservasi Sulawesi (3.46), Biologi Laut (A*) (3.42), Biosistemika Avertebrata (3.50), Biosistemika Cryptogamae (3.51), Briologi (A*) (3.53), Ekofisiologi Tumbuhan (A*) (3.42), Ekologi Hewan (3.47), Ekologi Sulawesi (A*) (3.46), Ekowisata (A*) (3.52), Genetika Molekuler (B*) (3.48), Genetika Umum (3.54), Hematologi (B*) (3.48), Herpetologi (A*) (3.54), Immunobiologi (B*) (3.48), Kajian Lingkungan Hidup (3.45), Metodologi Penelitian (3.47), Mikrobiologi Industri (B*) (3.52), Mikrobiologi Lingkungan (B*) (3.45), Parasitologi (B*) (3.44), Pencemaran Lingkungan (A*) (3.44), Perkembangan Hewan (3.47), Rekayasa Genetika (3.48), dan Virologi (B*) (3.55).

Jurusan Farmasi Program Studi Farmasi diperoleh indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Analisis Farmasi Lanjutan (3.45), Analisis Toksikologi (3.51), Bioinformatika Genetik (3.44), Biokimia Farmasi A (3.49), Biokimia Farmasi B (3.47), Biokimia Farmasi C (3.44), Bioteknologi Farmasi), A (3.56), Bioteknologi Farmasi), B (3.53), Bioteknologi Farmasi), C (3.47), Farmakognosi A (3.51), Farmakognosi B (3.46), Farmakognosi C (3.47), Farmakokinetika A (3.50), Farmakokinetika B (3.44), Farmakokinetika C (3.50), Farmakologi Toksikologi 1 A (3.51), Farmakologi Toksikologi 1 B (3.52), Farmakologi Toksikologi 1 C (3.48), Farmakologi Toksikologi 3 A (3.50), Farmakologi Toksikologi 3 B (3.51), Farmakologi Toksikologi 3 C (3.50), Farmakoterapi 2 A (3.48), Farmakoterapi 2 B (3.58), Farmakoterapi 2 C (3.49), Farmakoterapi Khusus (3.48), Farmakoterapi Khusus (3.53), Farmasi Bahari (3.49), Farmasi Fisika A (3.57), Farmasi Fisika B (3.52), Farmasi Fisika C (3.49), Farmasi Industri (3.45), Farmasi Sosial A (3.46), Farmasi Sosial B (3.45), Filsafat Ilmu Farmasi), A (3.45), Filsafat Ilmu Farmasi), B (3.59), Filsafat Ilmu Farmasi), C (3.46), Fitoterapi (3.41), Interaksi Obat A (3.55), Interaksi Obat B (3.46), Interpretasi Data), Klinik A (3.49), Interpretasi Data), Klinik B (3.43), Kimia Analisis Farmasi A (3.50), Kimia Analisis Farmasi B (3.41), Kimia Analisis Farmasi C

(3.48), Kultur Jaringan Tumbuhan Dan Mikroba Endofit (3.40), Manajemen Farmasi A (3.53), Manajemen Farmasi B (3.50), Manajemen Farmasi C (3.49), Manajemen Rumah Sakit A (3.60), Manajemen Rumah Sakit B (3.58), Metode Pemisahan (3.52), Metode Pemisahan (3.40), Mikrobiologi Analisis (3.42), Mikrobiologi Farmasi), A (3.49), Mikrobiologi Farmasi), B (3.49), Mikrobiologi Farmasi), C (3.43), Patofisiologi A (3.42), Patofisiologi B (3.50), Patofisiologi C (3.54), Pendidikan Kewirausahaan A (3.46), Pendidikan Kewirausahaan B (3.55), Pendidikan Kewirausahaan C (3.50), Praktikum Analisis Farmasi Lanjutan A (3.51), Praktikum Biokimia (3.54), Praktikum Biokimia (3.39), Praktikum Biokimia (3.45), Praktikum Bioteknologi Farmasi A (3.50), Praktikum Bioteknologi Farmasi B (3.52), Praktikum Bioteknologi Farmasi C (3.58), Praktikum Farmakognosi A (3.44), Praktikum Farmakognosi B (3.54), Praktikum Farmakognosi C (3.53), Praktikum Farmakoterapi 2A (3.45), Praktikum Farmakoterapi 2B (3.51), Praktikum Farmakoterapi 2C (3.49), Praktikum Farmakoterapi Khusus A (3.46), Praktikum Farmakoterapi Khusus B (3.48), Praktikum Farmasi Fisika A (3.47), Praktikum Farmasi Fisika B (3.50), Praktikum Farmasi Fisika C (3.43), Praktikum Kimia Analisis Farmasi A (3.52), Praktikum Kimia Analisis Farmasi B (3.55), Praktikum Kimia Analisis Farmasi C (3.51), Praktikum Mikrobiologi Analisis A (3.47), Praktikum Mikrobiologi Farmasi A (3.40), Praktikum Mikrobiologi Farmasi B (3.49), Praktikum Mikrobiologi Farmasi C (3.46), Praktikum Teknologi Sediaan Farmasi Solida A (3.50), Praktikum Teknologi Sediaan Farmasi Solida B (3.56), Praktikum Teknologi Sediaan Farmasi Solida C (3.49), Stabilitas Obat (3.37), Teknologi Farmasi Sediaan Solida A (3.51), Teknologi Farmasi Sediaan Solida B (3.49), Teknologi Farmasi Sediaan Solida C (3.50), Teknologi Kosmetik (3.49), Teknologi Sediaan Bahan Alam (3.48), Teknologi Sediaan Nutrasietikal (3.49), dan Toksikologi Klinik (3.44).

Menyikapi kondisi tersebut di atas Dekan Fakultas MIPA berkomitmen akan melakukan perbaikan mulai semester Ganjil tahun akademik 2022/2023. Meningkatkan mutu suatu unit dalam Universitas Tadulako tidak bisa dilakukan dalam waktu yang singkat tetapi butuh kerja keras dan proses yang panjang. Oleh karena itu, evaluasi semua satuan di fakultas akan dilakukan secara berkesinambungan.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa sehingga "Laporan Evaluasi Pelaksanaan Standar Mutu Fakultas MIPA Universitas Tadulako Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023" dapat diselesaikan. Laporan ini disusun sebagai bentuk hasil evaluasi oleh UPM FMIPA UNTAD sebagai representatif GKM Program Studi Matematika, Kimia, Biologi, Statistik, Farmasi, Fisika, dan Teknik Geofisika.

Berdasarkan hasil evaluasi terdapat berbagai kondisi yang terjadi dalam proses pembelajaran dan layanan akademik yang keseluruhannya akan disampaikan ke pimpinan fakultas untuk segera ditindaklanjuti. Harapan hasil evaluasi akan dapat meningkatkan kualitas kinerja di Fakultas MIPA UNTAD.

Apresiasi disampaikan kepada responden yang dengan sabar dan penuh semangat mengisi kuesioner. Ucapan terima kasih juga diberikan kepada semua pihak yang telah membantu terlaksananya evaluasi pelaksanaan standar mutu di Fakultas MIPA UNTAD.

Palu, 21 Februari 2023

Rais, S.Si., M.Si.
Ketua UPM FMIPA UNTAD

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
RINGKASAN EKSEKUTIF	iii
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan Evaluasi.....	2
C. Lingkup Evaluasi.....	2
D. Dasar Hukum/ Aturan yang Digunakan	7
E. Batasan Evaluasi.	7
F. Metode Evaluasi.....	12
G. Tahapan Pemeriksaan.....	12
H. Pengorganisasian Tim Evaluasi.....	12
BAB II GAMBARAN UMUM FAKULTAS MIPA UNTAD.....	13
A. Latar Belakang Pendirian	13
B. Visi, Misi dan Tujuan	14
C. Organisasi Pelaksana dan Pejabat Fakultas MIPA	15
D. Pelaksanaan Layanan Akademik dan Mutu Pendidikan	15
E. Alamat Tempat Evaluasi	15
BAB III HASIL EVALUASI.....	16
A. Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Layanan Akademik dan Administrasi Kemahasiswaan	16
1. Uji Validitas	18
2. Uji Reliabilitas.....
B. Layanan Akademik dan Administrasi Kemahasiswaan.....	20
1. Program Studi Matematika	20
2. Program Studi Statistika	20
3. Program Studi Fisika	21
4. Program Studi Teknik Geofisika.....	21
5. Program Studi Kimia.....	22
6. Program Studi Biologi.....	22
7. Program Studi Farmasi	23

C.	Layanan oleh Unsur Pimpinan	24
1.	Program Studi Matematika	24
2.	Program Studi Statistika	24
3.	Program Studi Fisika	25
4.	Program Studi Teknik Geofisika.....	25
5.	Program Studi Kimia.....	26
6.	Program Studi Biologi.....	26
7.	Program Studi Farmasi	27
D.	Proses Belajar Mengajar	28
1.	Program Studi Matematika	28
2.	Program Studi Statistika	30
3.	Program Studi Fisika	32
4.	Program Studi Teknik Geofisika.....	34
5.	Program Studi Kimia.....	35
6.	Program Studi Biologi.....	38
7.	Program Studi Farmasi	40
E.	Analisis dan Rekomendasi	46
BAB IV KESIMPULAN		53
LAMPIRAN		54

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Tuntutan masyarakat terhadap kualitas pendidikan saat ini semakin menjadi pacuan bagi setiap institusi pendidikan termasuk perguruan tinggi. Meningkatkan mutu Akademik beserta pelayanannya yang terstandar mutlak diperlukan. Pemerintah juga memperkuat hal ini dengan mengeluarkan berbagai undang-undang dan peraturan yaitu Undang-Undang Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional, Undang-Undang Nomor 14 tahun 2005 tentang Guru dan Dosen, Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 2005 tentang Perguruan Tinggi, Peraturan Pemerintah Nomor 19 tahun 2005 tentang Standar Pendidikan Tinggi, dan Higher Education Long Term Strategy 2003-2010, Undang-Undang Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi, Peraturan Menristek-Dikti Nomor 44 tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi dan Pedoman Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi tahun 2003.

Fakultas MIPA dengan delapan program studi, yaitu Fisika, Teknik Geofisika, Matematika, Statistika, Kimia, Biologi, Farmasi, dan S2 Kimia dalam lingkup FMIPA UNTAD senantiasa terus berusaha untuk meningkatkan kualitas, baik dalam segi mutu akademik maupun pelayanan administrasi bagi sivitas akademika itu sendiri. Hal ini juga terkait dengan salah satu misi UNTAD yaitu menyelenggarakan pendidikan tinggi bermutu tinggi dan pembinaan kemahasiswaan yang komprehensif dalam rangka meningkatkan daya saing bangsa. Menyikapi kondisi ini, sudah seyogyanya Fakultas MIPA UNTAD mengembangkan sistem penjaminan mutu dan melakukan pengendalian internal dengan melaksanakan evaluasi mutu akademik di tujuh program studi tersebut. Terkait dengan peningkatan mutu *input*, proses dan *output* pendidikan serta pengembangan sistem penjaminan mutu akademik di UNTAD, maka diperlukan suatu evaluasi bidang akademik di Fakultas MIPA. Kegiatan evaluasi bidang Akademik merupakan salah satu bentuk *monitoring* dan menjadi dasar rekomendasi perbaikan terhadap capaian maupun target-target yang telah ditetapkan. Kegiatan dilakukan secara

berkesinambungan setiap semester demi menjaga standar serta jaminan mutu akademik di Fakultas MIPA UNTAD.

B. Tujuan Evaluasi

1. Memotret kondisi pelaksanaan standar mutu layanan pendidikan dan perkuliahan di Fakultas MIPA UNTAD.
2. Meneliti kesesuaian pelaksanaan standar mutu perkuliahan, sarana dan prasarana di masing- masing Program studi serta layanan akademik di Fakultas MIPA.
3. Tindak lanjut untuk perbaikan pelaksanaan standar mutu perkuliahan, sarana dan prasarana di masing- masing program studi serta layanan akademik di Fakultas MIPA.

C. Lingkup Evaluasi

1. Sasaran Evaluasi

Layanan Pegawai, Layanan Unsur Pimpinan Fakultas sampai tingkat Program studi, Kelengkapan dan Kebersihan Sarana dan Prasarana, dan Perkuliahan. Mata kuliah di Program Studi Matematika: Algoritma dan Pemrograman Komputer (A), Algoritma dan Pemrograman Komputer (B), Aljabar Linear Numerik, Aljabar Linear Terapan, Analisis Numerik, Analisis Real 1, Basis Data A, Basis Data B, Jaringan Syaraf Tiruan, Kajian Lingkungan Hidup, Kalkulus Multivariabel A, Kalkulus Multivariabel B, Matematika Diskrit, Matematika Ekonomi A, Matematika Ekonomi B, Matematika Keuangan, Metode Statistika A, Metode Statistika B, Pemodelan Matematika A, Pemodelan Matematika B, Pengantar Aljabar Linier A, Pengantar Aljabar Linier B, Pengantar Statistika Matematika A, Pengantar Statistika Matematika B, Persamaan Differensial Biasa A, Persamaan Differensial Biasa B, Persamaan Differensial Parsial A, Persamaan Differensial Parsial B, Riset Operasi, Struktur Aljabar 1, Teori Graf, Teori Himpunan, dan Transformasi Laplace.

Mata kuliah di Program Studi Statistika: Algoritma Dan Pemrograman, Analisis dan Perancangan Survei, Analisis Data Klinik (A), Analisis Data Klinik (B), Analisis Regresi Terapan (A), Analisis Regresi Terapan (B), Asuransi Jiwa (A), Asuransi Jiwa (B), Biostatistika (A), Biostatistika (B), Eksplorasi dan Visualisasi Data, Filosofi Sains

dan Etika Profesional Statistika (A), Filosofi Sains dan Etika Profesional Statistika (B), Ilmu Sosial dan Budaya Dasar, Kajian Lingkungan Hidup, Kewirausahaan, Metode Penelitian (Kelas A), Metode Penelitian (Kelas B), Pendidikan Karakter dan Anti Korupsi, Pendidikan Kewarganegaraan, Pengantar Model Linear, Pengantar Teori Peluang, Pengendalian Kualitas Statistika (A), Pengendalian Kualitas Statistika (B), Regresi Non Parametrik (A), Regresi Non Parametrik (B), Riset Pemasaran (A), Riset Pemasaran (B), Statistik Resmi (A), Statistik Resmi (B), Statistika Bisnis (A), Statistika Bisnis (B), Studi Kependudukan, Teknik Simulasi (A), Teknik Simulasi (B), Teori Antrian (A), Teori Antrian (B), Teori Keputusan (A), dan Teori Keputusan (B).

Mata kuliah di Program Studi Fisika: Biologi Umum (W), Eksperimen Fisika I (W), Eksperimen Fisika II (W), Eksperimen Fisika V (W), Eksperimen Fisika VI (W), Elektronika I (W), Elektronika III (P), Fisika Dasar FMIPA 1, Fisika Dasar FMIPA 2, Fisika Dasar FMIPA 3, Fisika Dasar FMIPA 4, Fisika Dasar FMIPA 5, Fisika Dasar FMIPA 6, Fisika Dasar FMIPA 7, Fisika Dasar FMIPA 8, Fisika Dasar FMIPA 9, Fisika Dasar FMIPA 10, Fisika Dasar FMIPA 11, Fisika Dasar FMIPA 12, Fisika Dasar FMIPA 13, Fisika Kesehatan dan Proteksi Radiasi (P), Fisika Kuantum II (W), Fisika Lingkungan (W), Fisika Matematika I (W), Fisika Matematika III (W), Fisika Nuklir (W), Fisika Optik (W), Fisika Semikonduktor (P), Fisika Superkonduktor (P), Fisika Zat Padat (W), Gelombang (W), Instrumentasi Medis (P), Kapita Selektiva Fisika (PT), Kewirausahaan (W), Kimia Dasar (W), Listrik Magnet (W), Matematika Dasar (W), Medan Elektromagnetik (W), Mekanika (W), Metode Numerik (W), Pemodelan Oseanografi (P), Pendahuluan Hidrodinamika (P), Pendahuluan Oseanografi (P), Pendidikan Karakter dan Anti Korupsi (W), Pendidikan Kewarganegaraan (W), Pengantar Linux dan Jaringan (P), Pengenalan Teknologi Informasi (PT), Sistem Instrumentasi (W), dan Termodinamika (W).

Mata kuliah di Program Studi Teknik Geofisika: Analisis Data Digital Geofisika (W), Eksplorasi Gaya Berat (W), Eksplorasi Magnetik (W), Eksplorasi Seismik (W), Ekstrakurikuler, Elektronika Geofisika (W), Etika Profesi, Fisika Batuan (W), Gelombang Geofisika (W), Geofisika Lembah Palu (W), Geofisika Lingkungan (W), Geofisika Marin, Geofisika Matematika I (W), Geofisika Pertambangan, Geologi Bencana, Geologi minyak dan gas bumi, Geologi Struktur, Geostatistik (W), Gunung

Api dan Eksplorasi Geothermal, Interpretasi Seismik Refleksi, Kajian Lingkungan Hidup (W), Pengantar Seismik Stratigrafi, Teknologi Informasi dan Komunikasi, Termodinamika Geofisika (W), dan Tomografi.

Mata kuliah di Program Studi Kimia: Biokimia Umum (A), Biokimia Umum (B), Biokimia Vitamin dan Mineral, Bioteknologi (A), Bioteknologi (B), Dasar-Dasar Kimia Analitik, (A), Dasar-Dasar Kimia Analitik, (B), Geokimia, Ikatan Kimia (A), Ikatan Kimia (B), Kimia Analisis Instrumen I, (A), Kimia Analisis Instrumen I, (B), Kimia Analisis Terapan, Kimia Bahan Makanan, Kimia Dasar FMIPA (L), Kimia Dasar FMIPA (C), Kimia Dasar FMIPA (A), Kimia Dasar FMIPA (B), Kimia Dasar FMIPA (D), Kimia Dasar FMIPA (E), Kimia Dasar FMIPA (F), Kimia Dasar FMIPA (G), Kimia Dasar FMIPA (H), Kimia Dasar FMIPA (I), Kimia Dasar FMIPA (J), Kimia Dasar FMIPA (K), Kimia Dasar FMIPA (M), Kimia Fisik I (A), Kimia Fisik I (B), Kimia Forensik, Kimia Formulasi, Kimia Industri, Kimia Katalis, Kimia Koordinasi (A), Kimia Koordinasi (B), Kimia Lingkungan (A), Kimia Lingkungan (B), Kimia Material, Kimia Minyak Atsiri, Kimia Organik Bahan Alam, (A), Kimia Organik Bahan Alam, (B), Kimia Organik II (A), Kimia Organik II (B), Kimia Organik Sintesis (A), Kimia Organik Sintesis (B), Metodologi Penelitian (A), Metodologi Penelitian (B), Mikrobiologi (A), Mikrobiologi (B), Modifikasi Minyak dan Lemak, Praktikum Kimia Fisik II, Praktikum Kimia Organik I, Praktikum Pemisahan Kimia, Radiokimia, Statistik dan Kemometrik (A), Statistik dan Kemometrik (B), Stereokimia, Termodinamika Kimia (A), dan Termodinamika Kimia (B).

Mata kuliah di Program Studi Biologi: Anatomi Tumbuhan, Bahasa Indonesia, Bakteriologi (A), Bioinformatika, Biokimia, Biologi Konservasi Sulawesi, Biologi Laut (A), Biologi Umum, Biosistematika Avertebrata, Biosistematika Cryptogamae, Briologi (A), Ekofisiologi Tumbuhan (A), Ekologi Hewan, Ekologi Sulawesi (A), Ekowisata (A), Fisika Dasar, Genetika Molekuler (B), Genetika Umum, Hematologi (B), Herpetologi (A), Ilmu Sosial dan Budaya Dasar, Immunobiologi (B), KajianLingkunganHidup, Kimia Dasar, Matematika Dasar, Metodologi Penelitian, Mikrobiologi Industri (B), Mikrobiologi Lingkungan (B), Parasitologi (B), Pencemaran Lingkungan (A), Pend. Agama, Pend. Pancasila, Perkembangan Hewan, Rekayasa Genetika, dan Virologi (B).

Mata kuliah di Program Studi Farmasi: Agama, Analisis Farmasi Lanjutan, Analisis Toksikologi, Bahasa Indonesia (W), Bioinformatika Genetik, Biokimia Farmasi, Biologi Umum (W), Bioteknologi Farmasi, Farmakognosi, Farmakokinetika, Farmakologi Toksikologi 1, Farmakologi Toksikologi 3, Farmakoterapi 2, Farmakoterapi Khusus, Farmasi Bahari, Farmasi Fisika, Farmasi Industri, Farmasi Sosial, Filsafat Ilmu Farmasi, Fisika Dasar (W), Fitoterapi, Interaksi Obat, Interpretasi Data Klinik, Kimia Analisis Farmasi, Kimia Dasar (W), Kultur Jaringan Tumbuhan Dan Mikroba Endofit, Manajemen Farmasi, Manajemen Rumah Sakit, Matematika Dasar (W), Metode Pemisahan, Metode Pemisahan, Mikrobiologi Analisis, Mikrobiologi Farmasi, Pancasila, Patofisiologi, Pendidikan Kewirausahaan, Praktikum Analisis Farmasi Lanjutan A, Praktikum Biokimia, Praktikum Bioteknologi Farmasi, Praktikum Farmakognosi, Praktikum Farmakoterapi 2, Praktikum Farmakoterapi Khusus, Praktikum Farmasi Fisika, Praktikum Kimia Analisis Farmasi, Praktikum Mikrobiologi Analisis, Praktikum Mikrobiologi Farmasi, Praktikum Teknologi Sediaan Farmasi Solida, Stabilitas Obat, Teknologi Farmasi Sediaan Solida, Teknologi Kosmetik, Teknologi Sediaan Bahan Alam, Teknologi Sediaan Nutrasetikal, dan Toksikologi Klinik.

2. Periode Evaluasi

Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023.

D. Dasar Hukum/Aturan yang Digunakan

1. Undang-undang Nomor 14 tahun 2005 tentang Guru dan Dosen.
2. Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 2005 tentang Perguruan Tinggi.
3. Peraturan Pemerintah Nomor 19 tahun 2005 tentang Standar Pendidikan Tinggi.
4. Higher Education Long Term Strategy 2003-2010.
5. SK Dikti Nomor: 1158.2/D2.4/2008 tanggal 24 Mei 2008 tentang Sistem Penjaminan Mutu Perguruan Tinggi (SPM-PT).
6. SK Rektor UNTAD Nomor: 3179/H28/KL/2008 tanggal 3 Juli 2008 tentang Pembentukan Organisasi Penjaminan Mutu Universitas Tadulako.
7. PP Nomor 4 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Pendidikan Tinggi.

8. Permen Diknas RI Nomor: 16 tahun 2010 tentang Statuta Universitas Tadulako.
9. Undang-Undang Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi,
10. Peraturan Menristek-Dikti Nomor 44 tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
11. SK Rektor UNTAD No.7453/UN28/KP/2022 tentang Pengangkatan Ketua dan Sekretaris Pusat Penjaminan Mutu Unit Pelaksana Program Studi di lingkungan Universitas Tadulako Periode 2022-2026.

E. Batasan Evaluasi

Semua informasi tentang layanan Tenaga Administrasi, Laboran, Pustakawan, Dekan, Wakil Dekan, Ketua/Sekretaris Jurusan, Koordinator Program Studi, Ketua/Kepala Laboratorium, Kepala Tata Usaha Fakultas, Kepala Sub Bagian Fakultas (Sub Bagian Akademik dan Kemahasiswaan) serta Sub Bagian Umum dan Keuangan dalam proses pelayanan administrasi akademik, dan Performans Dosen yaitu Mata kuliah di Program Studi Matematika: Algoritma dan Pemrograman Komputer (A), Algoritma dan Pemrograman Komputer (B), Aljabar Linear Numerik, Aljabar Linear Terapan, Analisis Numerik, Analisis Real 1, Basis Data A, Basis Data B, Jaringan Syaraf Tiruan, Kajian Lingkungan Hidup, Kalkulus Multivariabel A, Kalkulus Multivariabel B, Matematika Diskrit, Matematika Ekonomi A, Matematika Ekonomi B, Matematika Keuangan, Metode Statistika A, Metode Statistika B, Pemodelan Matematika A, Pemodelan Matematika B, Pengantar Aljabar Linier A, Pengantar Aljabar Linier B, Pengantar Statistika Matematika A, Pengantar Statistika Matematika B, Persamaan Differensial Biasa A, Persamaan Differensial Biasa B, Persamaan Differensial Parsial A, Persamaan Differensial Parsial B, Riset Operasi, Struktur Aljabar 1, Teori Graf, Teori Himpunan, dan Transformasi Laplace. Mata kuliah di Program Studi Statistika: Algoritma Dan Pemrograman, Analisis dan Perancangan Survei, Analisis Data Klinik (A), Analisis Data Klinik (B), Analisis Regresi Terapan (A), Analisis Regresi Terapan (B), Asuransi Jiwa (A), Asuransi Jiwa (B), Biostatistika (A), Biostatistika (B), Eksplorasi dan Visualisasi Data, Filosofi Sains dan Etika Profesional Statistika (A), Filosofi Sains dan Etika Profesional Statistika (B), Ilmu Sosial dan Budaya Dasar, Kajian Lingkungan Hidup, Kewirausahaan, Metode Penelitian (Kelas A), Metode Penelitian (Kelas B), Pendidikan Karakter dan Anti Korupsi, Pendidikan

Kewarganegaraan, Pengantar Model Linear, Pengantar Teori Peluang, Pengendalian Kualitas Statistika (A), Pengendalian Kualitas Statistika (B), Regresi Non Parametrik (A), Regresi Non Parametrik (B), Riset Pemasaran (A), Riset Pemasaran (B), Statistik Resmi (A), Statistik Resmi (B), Statistika Bisnis (A), Statistika Bisnis (B), Studi Kependudukan, Teknik Simulasi (A), Teknik Simulasi (B), Teori Antrian (A), Teori Antrian (B), Teori Keputusan (A), dan Teori Keputusan (B).

Mata kuliah di Program Studi Fisika: Biologi Umum (W), Eksperimen Fisika I (W), Eksperimen Fisika II (W), Eksperimen Fisika V (W), Eksperimen Fisika VI (W), Elektronika I (W), Elektronika III (P), Fisika Dasar FMIPA 1, Fisika Dasar FMIPA 2, Fisika Dasar FMIPA 3, Fisika Dasar FMIPA 4, Fisika Dasar FMIPA 5, Fisika Dasar FMIPA 6, Fisika Dasar FMIPA 7, Fisika Dasar FMIPA 8, Fisika Dasar FMIPA 9, Fisika Dasar FMIPA 10, Fisika Dasar FMIPA 11, Fisika Dasar FMIPA 12, Fisika Dasar FMIPA 13, Fisika Kesehatan dan Proteksi Radiasi (P), Fisika Kuantum II (W), Fisika Lingkungan (W), Fisika Matematika I (W), Fisika Matematika III (W), Fisika Nuklir (W), Fisika Optik (W), Fisika Semikonduktor (P), Fisika Superkonduktor (P), Fisika Zat Padat (W), Gelombang (W), Instrumentasi Medis (P), Kapita Selektif Fisika (PT), Kewirausahaan (W), Kimia Dasar (W), Listrik Magnet (W), Matematika Dasar (W), Medan Elektromagnetik (W), Mekanika (W), Metode Numerik (W), Pemodelan Oseanografi (P), Pendahuluan Hidrodinamika (P), Pendahuluan Oseanografi (P), Pendidikan Karakter dan Anti Korupsi (W), Pendidikan Kewarganegaraan (W), Pengantar Linux dan Jaringan (P), Pengenalan Teknologi Informasi (PT), Sistem Instrumentasi (W), dan Termodinamika (W).

Mata kuliah di Program Studi Teknik Geofisika: Analisis Data Digital Geofisika (W), Eksplorasi Gaya Berat (W), Eksplorasi Magnetik (W), Eksplorasi Seismik (W), Ekstrakurikuler, Elektronika Geofisika (W), Etika Profesi, Fisika Batuan (W), Gelombang Geofisika (W), Geofisika Lembah Palu (W), Geofisika Lingkungan (W), Geofisika Marin, GeoFisika Matematika I (W), Geofisika Pertambangan, Geologi Bencana, Geologi minyak dan gas bumi, Geologi Struktur, Geostatistik (W), Gunung Api dan Eksplorasi Geothermal, Interpretasi Seismik Refleksi, Kajian Lingkungan Hidup (W), Pengantar Seismik Stratigrafi, Teknologi Informasi dan Komunikasi, Termodinamika Geofisika (W), dan Tomografi.

Mata kuliah di Program Studi Kimia: Biokimia Umum (A), Biokimia Umum (B), Biokimia Vitamin dan Mineral, Bioteknologi (A), Bioteknologi (B), Dasar-Dasar Kimia Analitik, (A), Dasar-Dasar Kimia Analitik, (B), Geokimia, Ikatan Kimia (A), Ikatan Kimia (B), Kimia Analisis Instrumen I, (A), Kimia Analisis Instrumen I, (B), Kimia Analisis Terapan, Kimia Bahan Makanan, Kimia Dasar FMIPA (L), Kimia Dasar FMIPA (C), Kimia Dasar FMIPA (A), Kimia Dasar FMIPA (B), Kimia Dasar FMIPA (D), Kimia Dasar FMIPA (E), Kimia Dasar FMIPA (F), Kimia Dasar FMIPA (G), Kimia Dasar FMIPA (H), Kimia Dasar FMIPA (I), Kimia Dasar FMIPA (J), Kimia Dasar FMIPA (K), Kimia Dasar FMIPA (M), Kimia Fisik I (A), Kimia Fisik I (B), Kimia Forensik, Kimia Formulasi, Kimia Industri, Kimia Katalis, Kimia Koordinasi (A), Kimia Koordinasi (B), Kimia Lingkungan (A), Kimia Lingkungan (B), Kimia Material, Kimia Minyak Atsiri, Kimia Organik Bahan Alam, (A), Kimia Organik Bahan Alam, (B), Kimia Organik II (A), Kimia Organik II (B), Kimia Organik Sintesis (A), Kimia Organik Sintesis (B), Metodologi Penelitian (A), Metodologi Penelitian (B), Mikrobiologi (A), Mikrobiologi (B), Modifikasi Minyak dan Lemak, Praktikum Kimia Fisik II, Praktikum Kimia Organik I, Praktikum Pemisahan Kimia, Radiokimia, Statistik dan Kemometrik (A), Statistik dan Kemometrik (B), Stereokimia, Termodinamika Kimia (A), dan Termodinamika Kimia (B).

Mata kuliah di Program Studi Biologi: Anatomi Tumbuhan, Bahasa Indonesia, Bakteriologi (A), Bioinformatika, Biokimia, Biologi Konservasi Sulawesi, Biologi Laut (A), Biologi Umum, Biosistematika Avertebrata, Biosistematika Cryptogamae, Briologi (A), Ekofisiologi Tumbuhan (A), Ekologi Hewan, Ekologi Sulawesi (A), Ekowisata (A), Fisika Dasar, Genetika Molekuler (B), Genetika Umum, Hematologi (B), Herpetologi (A), Ilmu Sosial dan Budaya Dasar, Immunobiologi (B), KajianLingkunganHidup, Kimia Dasar, Matematika Dasar, Metodologi Penelitian, Mikrobiologi Industri (B), Mikrobiologi Lingkungan (B), Parasitologi (B), Pencemaran Lingkungan (A), Pend. Agama, Pend. Pancasila, Perkembangan Hewan, Rekayasa Genetika, dan Virologi (B).

Mata kuliah di Program Studi Farmasi: Agama, Analisis Farmasi Lanjutan, Analisis Toksikologi, Bahasa Indonesia (W), Bioinformatika Genetik, Biokimia Farmasi, Biologi Umum (W), Bioteknologi Farmasi, Farmakognosi, Farmakokinetika, Farmakologi Toksikologi 1, Farmakologi Toksikologi 3, Farmakoterapi 2, Farmakoterapi Khusus, Farmasi Bahari, Farmasi Fisika, Farmasi Industri, Farmasi Sosial, Filsafat Ilmu Farmasi,

Fisika Dasar (W), Fitoterapi, Interaksi Obat, Interpretasi Data Klinik, Kimia Analisis Farmasi, Kimia Dasar (W), Kultur Jaringan Tumbuhan Dan Mikroba Endofit, Manajemen Farmasi, Manajemen Rumah Sakit, Matematika Dasar (W), Metode Pemisahan, Metode Pemisahan, Mikrobiologi Analisis, Mikrobiologi Farmasi, Pancasila, Patofisiologi, Pendidikan Kewirausahaan, Praktikum Analisis Farmasi Lanjutan A, Praktikum Biokimia, Praktikum Bioteknologi Farmasi, Praktikum Farmakognosi, Praktikum Farmakoterapi 2, Praktikum Farmakoterapi Khusus, Praktikum Farmasi Fisika, Praktikum Kimia Analisis Farmasi, Praktikum Mikrobiologi Analisis, Praktikum Mikrobiologi Farmasi, Praktikum Teknologi Sediaan Farmasi Solida, Stabilitas Obat, Teknologi Farmasi Sediaan Solida, Teknologi Kosmetik, Teknologi Sediaan Bahan Alam, Teknologi Sediaan Nutrasetikal, dan Toksikologi Klinik.

F. Metode Evaluasi

Metode pelaksanaan menggunakan angket/kuesioner daring (*online*) yang diberikan kepada mahasiswa setiap jurusan/program studi secara *purposive sampling*, dimana mahasiswa yang akan mengisi Kartu Rencana Studi (KRS) semester Genap 2022/2023 harus mengisi kuesioner terlebih dahulu. Uji validitas dan uji reliabilitas tetap dilakukan pada periode ini untuk mengukur apakah pertanyaan yang sama dengan periode sebelumnya masih relevan dengan kondisi mahasiswa di periode ini. Setiap pertanyaan dalam kuesioner didegradasi dengan nilai 1, 2, 3, 4 (indeks kualitas sangat buruk, buruk, baik, dan sangat baik). Dengan demikian, komponen yang dievaluasi akan keluar dalam bentuk indeks mutu tersebut.

G. Tahapan Pemeriksaan

Pelaksanaan kegiatan evaluasi dimulai dari persiapan pembuatan angket yang dilakukan di UPM FMIPA UNTAD. Selanjutnya tim melakukan perencanaan evaluasi, pelaksanaan evaluasi, pengolahan data, penyusunan laporan dan rekomendasi. Evaluasi dilaksanakan pada tanggal 1 hingga 31 Desember 2022.

H. Pengorganisasian Tim Evaluasi

Tim UPM FMIPA UNTAD terdiri dari

1. Ketua Unit Penjaminan Mutu FMIPA : Rais, S.Si., M.Si.
2. Sekretaris : Muhamad Rinaldhi Tandah, M.Sc., Apt.

BAB II

GAMBARAN UMUM

FAKULTAS MIPA UNTAD

A. Latar Belakang Pendirian

Pada awalnya di tahun 2001, cikal bakal Fakultas MIPA dimulai oleh berdirinya Jurusan/Program Studi Fisika sesuai SK Dirjen Dikti No.005/Dikti/Kep./2001. Selanjutnya pada tahun 2003 dibuka Program Studi Matematika melalui SK. Dirjen Dikti No. 700/D/T/2003 yang kemudian ditingkatkan statusnya menjadi Jurusan sesuai dengan SK. Dirjen Dikti No.21/DIKTI/Kep/2005 tanggal 21 Agustus 2005. Untuk jurusan berikutnya dibuka Program Studi Kimia sesuai SK Dirjen Dikti No. 685/0/T/2004 pada tahun 2004 serta Program Studi Biologi yang mendapat proyek TPSDP telah dibuka pada tahun Akademik 2006 sesuai perjanjian dengan proyek TPSDP dan telah disahkan dengan SK Dirjen DIKTI No.3743/D/T/2006. Dalam perkembangan berikutnya sesuai dengan syarat-syarat pembentukan fakultas baru yang tertuang dalam Statuta UNTAD tahun 2001, FMIPA telah diresmikan sebagai Fakultas pada tanggal 14 Agustus 2007 melalui SK Rektor No.2958/H28/KL/2007 tanggal 2 Agustus 2007 yang bertepatan dengan perayaan Dies Natalis Universitas Tadulako yang ke 26 tahun 2007 karena telah memiliki 4 Program Studi yaitu Fisika, Matematika, Kimia dan Biologi.

Pada tahun-tahun berikutnya sesuai mengikuti perkembangan dunia akademik serta mengikuti tren pada masyarakat pada tahun 2008 telah pula dibuka sebuah Program studi baru di Universitas Tadulako yaitu Program studi Pendidikan Dokter, menyusul Kesehatan Masyarakat serta Farmasi yang ketiga-tiganya bernaung di bawah Fakultas MIPA, akan tetapi tahun 2012 Program studi Pendidikan Dokter dan Kesehatan Masyarakat telah memisahkan diri seiring dengan terbentuknya Fakultas baru yaitu Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Hingga tahun 2019 Fakultas MIPA terdiri atas 7 program studi yaitu: Matematika, Kimia, Biologi, Statistika, Farmasi, Fisika, dan Teknik Geofisika.

Dalam perjalanan pengelolaan Fakultas MIPA terus berkembang dan dapat dikenal luas di masyarakat. Sebagai hasil pengakuan alumni Fakultas MIPA telah diserap pada berbagai lapangan pekerjaan dan menekuni berbagai profesi seperti di BPS, bank, bursa saham, instansi keuangan (analisis kredit, konsultan keuangan), Dinas Pendidikan (guru), Perguruan

Tinggi (dosen), Pedagang Besar Farmasi, Apotek, PT. Telkomsel dan PT. Indosat sebagai tenaga ICT, dan lain sebagainya.

B. Visi, Misi dan Tujuan

Visi:

Menjadi fakultas inovatif yang berstandar internasional dalam ilmu matematika dan sains serta terapannya berwawasan lingkungan Wallacea.

Misi:

1. Menyelenggarakan pendidikan di bidang matematika dan sains serta terapannya yang inovatif, bermutu, modern dan relevan menuju pencapaian standar internasional berwawasan lingkungan Wallacea.
2. Menyelenggarakan penelitian yang inovatif dan bermutu untuk pengembangan matematika dan sains serta terapannya yang berwawasan Wallacea.
3. Menyelenggarakan pengabdian kepada masyarakat berdasarkan hasil pendidikan dan penelitian untuk peningkatan kesejahteraan masyarakat.
4. Menyelenggarakan kerjasama secara lokal, regional, nasional dan internasional.

Tujuan:

1. Meningkatkan mutu dan relevansi pendidikan bertaraf internasional di bidang matematika dan sains terapannya berwawasan lingkungan Wallacea.
2. Menghasilkan lulusan di bidang matematika dan sains serta terapannya yang berdaya saing internasional.
3. Menghasilkan karya penelitian yang inovatif dan bermutu di bidang matematika dan sains serta terapannya berwawasan lingkungan Wallacea.
4. Menerapkan hasil penelitian dalam pengabdian kepada masyarakat untuk meningkatkan kesejahteraan dan kemandirian masyarakat.
5. Meningkatkan kerjasama yang berkelanjutan dengan institusi pemerintah dan swasta baik lokal, regional, nasional, dan internasional dalam mengembangkan Tri Dharma Perguruan Tinggi.

C. Organisasi Pelaksana dan Pejabat Fakultas MIPA

Dekan	: Prof. Ir. Darmawati Darwis, S.Si., M.Si., Ph.D.
Wakil Dekan Bidang Akademik	: Dr.Lif.Sc. I Nengah Suwastika, M.Sc., M.Lif.Sc.
Wakil Dekan Bidang Umum dan Keuangan	: Dr. Lufsyi Mahmudin, M.Si.
Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan	: Pasjan Satrimafitrah, Ph.D.
Ketua Jurusan Fisika	: Dr. Rustan Efendi, S.Si., MT.
Ketua Jurusan Matematika	: Junaidi, S.Si., M.Si., Ph.D.
Ketua Jurusan Kimia	: Dr. Ruslan, S.Si., M.Si.
Ketua Jurusan Biologi	: Dr. Annawaty, S.Si. M.Si.
Ketua Jurusan Farmasi	: Syariful Anam, S.Si., M.Si., Ph.D., Apt.

D. Pelaksanaan Layanan Akademik dan Mutu Pendidikan

Pelaksanaan kegiatan akademik dikonsentrasikan Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK) dan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI), yang mengacu pada SK Mendiknas Nomor: 232/U/2000 tentang pedoman penyusunan KBK dan penilaian hasil belajar mahasiswa serta Peraturan Presiden RI Nomor 8 tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI). Dalam kurikulum Fakultas MIPA UNTAD, mata kuliah dikelompokkan dalam Kelompok mata kuliah tersebut terkonsentrasi dalam Mata kuliah Pengembangan Kepribadian (MPK), Mata kuliah Keilmuan dan Keterampilan (MKK), Mata kuliah Kemampuan Berkarya (MKB), Mata kuliah Perilaku Berkarya (MPB), dan Mata kuliah Berkehidupan Bermasyarakat (MBB). Mahasiswa Fakultas MIPA UNTAD harus dapat lulus minimal 144 SKS mata kuliah untuk menyandang gelar Sarjana Sains (S.Si.), Sarjana Matematika (S.Mat.), dan Sarjana Farmasi (S.Farm.).

E. Alamat Tempat Evaluasi

Kantor Fakultas MIPA Universitas Tadulako Kampus Bumi Tadulako Tondo
Jl. Soekarno-Hatta Km. 9 Palu, 94117.

Pertanyaan	Korelasi	Pertanyaan	Korelasi	Pertanyaan	Korelasi	Pertanyaan	Korelasi
P1	0.758	P14	0.668	P27	0.651	P39	0.723
P2	0.758	P15	0.701	P28	0.729	P40	0.67
P3	0.524	P16	0.663	P29	0.652	P41	0.764
P4	0.742	P17	0.720	P30	0.779	P42	0.729
P5	0.764	P18	0.609	P31	0.696	P43	0.669
P6	0.710	P19	0.634	P32	0.718	P44	0.801
P7	0.761	P20	0.587	P33	0.809	P45	0.637
P8	0.861	P21	0.642	P34	0.494	P46	0.702
P9	0.743	P22	0.716	P35	0.502	P47	0.812
P10	0.603	P23	0.588	P36	0.540	P48	0.565
P11	0.682	P24	0.656	P37	0.699	P49	0.702
P12	0.594	P25	0.633	P38	0.719	P50	0.695
P13	0.783	P26	0.729				

Sebagai acuan nilai r_{tabel} yang digunakan adalah 0.325. Pertanyaan dianggap valid jika nilai r_{hitung} lebih besar dari pada nilai r_{tabel} . Nilai r_{tabel} yang dimaksud adalah nilai korelasi dari hasil MiniTab di atas. Semua pertanyaan memenuhi uji validitas, sehingga tidak ada yang harus dihapus.

2. Uji Reliabilitas

Dari 50 pertanyaan yang dipersiapkan, semuanya memenuhi syarat untuk dilakukan uji reliabilitas. perhitungan uji reliabilitas terlihat dari tabel berikut. Pertanyaan dianggap reliabel jika nilai Cronbach's Alpha lebih dari 0.6. Dari perhitungan MiniTab, nilai Cronbach's Alpha adalah 0.977, sehingga paket kuesioner yang dibuat adalah reliabel.

B. Layanan Akademik dan Administrasi Kemahasiswaan

Berikut adalah hasil perhitungan capaian Layanan Akademik dan Administrasi Kemahasiswaan oleh Tenaga Kependidikan di Fakultas MIPA.

1. Program Studi Matematika

Komponen Evaluasi	Capaian Indeks Mutu					
	Ketua/Kepala Laboratorium	Kepala Tata Usaha Fakultas	Kepala Sub Bagian Fakultas	Tenaga Administrasi	Laboran	Pustakawan
Kehandalan (<i>Reliability</i>)	3.48	2.30	2.91	3.33	2.71	2.64
Daya Tanggap (<i>Responsiveness</i>)	2.81	3.70	2.85	3.48	2.84	3.49
Kepastian (<i>Assurance</i>)	2.64	2.74	2.39	2.91	2.66	2.88
Empati (<i>Emphaty</i>)	3.14	3.94	2.68	2.88	2.97	2.79
Keberwujudan (<i>Tangible</i>)	2.97	3.78	3.39	2.92	3.59	3.64
Rerata	2.70	3.24	2.68	2.84	3.09	3.23

2. Program Studi Statistika

Komponen Evaluasi	Capaian Indeks Mutu					
	Ketua/Kepala Laboratorium	Kepala Tata Usaha Fakultas	Kepala Sub Bagian Fakultas	Tenaga Administrasi	Laboran	Pustakawan
Kehandalan (<i>Reliability</i>)	3.34	2.50	2.66	3.32	2.72	2.63
Daya Tanggap (<i>Responsiveness</i>)	2.68	3.87	2.94	3.54	2.83	3.05
Kepastian (<i>Assurance</i>)	2.50	2.89	2.44	2.78	2.71	3.12
Empati (<i>Emphaty</i>)	3.23	3.10	2.82	2.98	2.81	2.75
Keberwujudan (<i>Tangible</i>)	3.07	3.78	3.22	2.54	3.01	3.40
Rerata	2.66	3.39	2.66	2.77	2.94	3.14

3. Program Studi Fisika

Komponen Evaluasi	Capaian Indeks Mutu					
	Ketua/Kepala Laboratorium	Kepala Tata Usaha Fakultas	Kepala Sub Bagian Fakultas	Tenaga Administrasi	Laboran	Pustakawan
Kehandalan (<i>Reliability</i>)	3.60	2.42	2.96	3.66	2.76	2.47
Daya Tanggap (<i>Responsiveness</i>)	3.05	3.48	3.17	3.65	3.05	2.88
Kepastian (<i>Assurance</i>)	2.76	2.60	2.52	3.10	2.96	2.96
Empati (<i>Emphaty</i>)	3.44	3.10	2.81	2.55	3.30	2.84
Keberwujudan (<i>Tangible</i>)	3.39	3.84	3.36	2.93	3.16	3.29
Rerata	2.91	3.23	2.79	2.90	3.18	3.02

4. Program Studi Geofisika

Komponen Evaluasi	Capaian Indeks Mutu					
	Ketua/Kepala Laboratorium	Kepala Tata Usaha Fakultas	Kepala Sub Bagian Fakultas	Tenaga Administrasi	Laboran	Pustakawan
Kehandalan (<i>Reliability</i>)	3.20	2.60	2.88	3.45	3.02	2.53
Daya Tanggap (<i>Responsiveness</i>)	2.85	3.45	2.89	3.75	2.90	3.41
Kepastian (<i>Assurance</i>)	2.38	2.79	2.45	3.05	2.93	3.23
Empati (<i>Emphaty</i>)	3.29	3.96	3.14	3.03	3.42	2.79
Keberwujudan (<i>Tangible</i>)	3.10	3.92	3.40	2.85	3.15	3.33
Rerata	2.66	3.30	2.78	2.95	3.22	3.20

5. Program Studi Kimia

Komponen Evaluasi	Capaian Indeks Mutu					
	Ketua/Kepala Laboratorium	Kepala Tata Usaha Fakultas	Kepala Sub Bagian Fakultas	Tenaga Administrasi	Laboran	Pustakawan
Kehandalan (<i>Reliability</i>)	3.17	2.63	2.74	3.21	2.60	2.50
Daya Tanggap (<i>Responsiveness</i>)	2.94	3.53	2.92	3.45	2.65	3.25
Kepastian (<i>Assurance</i>)	2.54	2.48	2.55	2.62	2.90	3.31
Empati (<i>Emphaty</i>)	3.27	3.88	3.03	2.51	3.29	2.99
Keberwujudan (<i>Tangible</i>)	3.36	3.73	3.24	2.94	3.31	3.59
Rerata	2.74	3.21	2.73	2.69	3.09	3.27

6. Program Studi Biologi

Komponen Evaluasi	Capaian Indeks Mutu					
	Ketua/Kepala Laboratorium	Kepala Tata Usaha Fakultas	Kepala Sub Bagian Fakultas	Tenaga Administrasi	Laboran	Pustakawan
Kehandalan (<i>Reliability</i>)	2.99	2.56	2.97	3.58	3.05	2.80
Daya Tanggap (<i>Responsiveness</i>)	2.93	3.75	2.80	3.48	3.17	3.02
Kepastian (<i>Assurance</i>)	2.46	2.91	2.55	2.66	2.74	3.10
Empati (<i>Emphaty</i>)	3.46	3.77	2.93	2.62	3.25	3.05
Keberwujudan (<i>Tangible</i>)	3.21	3.87	3.33	2.84	3.41	3.57
Rerata	2.71	3.33	2.75	2.77	3.26	3.25

7. Program Studi Farmasi

Komponen Evaluasi	Capaian Indeks Mutu					
	Ketua/Kepala Laboratorium	Kepala Tata Usaha Fakultas	Kepala Sub Bagian Fakultas	Tenaga Administrasi	Laboran	Pustakawan
Kehandalan (<i>Reliability</i>)	3.21	2.22	2.72	3.21	3.07	2.69
Daya Tanggap (<i>Responsiveness</i>)	2.32	3.19	3.21	3.36	2.71	3.74
Kepastian (<i>Assurance</i>)	2.83	2.49	2.92	2.90	3.20	3.26
Empati (<i>Emphaty</i>)	3.21	3.16	2.89	2.49	3.24	3.26
Keberwujudan (<i>Tangible</i>)	3.29	2.88	3.46	2.74	3.56	2.93
Rerata	2.67	2.76	2.86	2.69	3.31	3.31

Resume dari tujuh tabel di atas dapat dilihat pada tabel berikut.

Komponen Evaluasi	Capaian Indeks Mutu					
	Ketua/Kepala Laboratorium	Kepala Tata Usaha Fakultas	Kepala Sub Bagian Fakultas	Tenaga Administrasi	Laboran	Pustakawan
Kehandalan (<i>Reliability</i>)	3.29	2.46	2.84	3.39	2.85	2.61
Daya Tanggap (<i>Responsiveness</i>)	2.80	3.57	2.97	3.53	2.88	3.26
Kepastian (<i>Assurance</i>)	2.59	2.70	2.55	2.86	2.87	3.12
Empati (<i>Emphaty</i>)	3.29	3.56	2.90	2.72	3.18	2.92
Keberwujudan (<i>Tangible</i>)	3.20	3.69	3.34	2.82	3.31	3.39
Rerata	3.03	3.19	2.92	3.07	3.02	3.06

C. Layanan oleh Unsur Pimpinan

Berikut adalah hasil perhitungan capaian indeks performansi untuk Layanan oleh Unsur Pimpinan Fakultas MIPA.

1. Program Studi Matematika

Komponen Evaluasi	Capaian Indeks Mutu			
	Dekan	Wakil Dekan	Ketua/Sekretaris Jurusan	Koordinator Program Studi
Kehandalan (<i>Reliability</i>)	3.50	2.81	3.74	3.98
Daya Tanggap (<i>Responsiveness</i>)	3.96	3.66	3.64	3.50
Kepastian (<i>Assurance</i>)	3.73	2.68	2.87	3.15
Empati (<i>Emphaty</i>)	3.77	3.51	2.50	3.59
Keberwujudan (<i>Tangible</i>)	3.10	3.55	3.93	3.97
Rerata	3.70	3.23	3.28	3.56

2. Program Studi Statistika

Komponen Evaluasi	Capaian Indeks Mutu			
	Dekan	Wakil Dekan	Ketua/Sekretaris Jurusan	Koordinator Program Studi
Kehandalan (<i>Reliability</i>)	3.96	2.79	2.98	3.10
Daya Tanggap (<i>Responsiveness</i>)	3.10	3.83	3.79	3.14
Kepastian (<i>Assurance</i>)	3.84	2.79	2.47	2.58
Empati (<i>Emphaty</i>)	3.50	3.21	2.67	3.54
Keberwujudan (<i>Tangible</i>)	3.10	3.68	3.90	3.10
Rerata	3.79	3.25	3.11	3.43

3. Program Studi Fisika

Komponen Evaluasi	Capaian Indeks Mutu			
	Dekan	Wakil Dekan	Ketua/Sekretaris Jurusan	Koordinator Program Studi
Kehandalan (<i>Reliability</i>)	3.41	2.71	3.43	3.10
Daya Tanggap (<i>Responsiveness</i>)	3.96	3.90	3.32	3.74
Kepastian (<i>Assurance</i>)	3.31	3.02	2.79	3.02
Empati (<i>Emphaty</i>)	3.60	3.34	2.58	3.76
Keberwujudan (<i>Tangible</i>)	3.62	3.84	3.88	3.41
Rerata	3.48	3.35	3.15	3.53

4. Program Studi Teknik Geofisika

Komponen Evaluasi	Capaian Indeks Mutu			
	Dekan	Wakil Dekan	Ketua/Sekretaris Jurusan	Koordinator Program Studi
Kehandalan (<i>Reliability</i>)	3.95	3.05	3.48	3.10
Daya Tanggap (<i>Responsiveness</i>)	3.69	3.56	3.77	3.62
Kepastian (<i>Assurance</i>)	3.58	2.65	2.48	2.96
Empati (<i>Emphaty</i>)	3.97	3.28	2.63	3.69
Keberwujudan (<i>Tangible</i>)	3.74	3.57	3.79	3.49
Rerata	3.68	3.21	3.18	3.50

5. Program Studi Kimia

Komponen Evaluasi	Capaian Indeks Mutu			
	Dekan	Wakil Dekan	Ketua/Sekretaris Jurusan	Koordinator Program Studi
Kehandalan (<i>Reliability</i>)	3.84	2.75	3.63	3.93
Daya Tanggap (<i>Responsiveness</i>)	3.10	3.49	3.96	3.54
Kepastian (<i>Assurance</i>)	3.90	2.62	2.63	3.42
Empati (<i>Emphaty</i>)	3.65	3.45	2.52	3.91
Keberwujudan (<i>Tangible</i>)	3.96	3.48	3.82	3.47
Rerata	3.79	3.15	3.26	3.58

6. Program Studi Biologi

Komponen Evaluasi	Capaian Indeks Mutu			
	Dekan	Wakil Dekan	Ketua/Sekretaris Jurusan	Koordinator Program Studi
Kehandalan (<i>Reliability</i>)	3.58	2.78	3.43	3.99
Daya Tanggap (<i>Responsiveness</i>)	3.55	3.84	3.60	3.97
Kepastian (<i>Assurance</i>)	3.93	3.33	2.57	2.70
Empati (<i>Emphaty</i>)	3.63	3.37	2.62	3.46
Keberwujudan (<i>Tangible</i>)	3.10	3.65	4.00	3.36
Rerata	3.66	3.39	3.19	3.42

7. Program Studi Farmasi

Komponen Evaluasi	Capaian Indeks Mutu			
	Dekan	Wakil Dekan	Ketua/Sekretaris Jurusan	Koordinator Program Studi
Kehandalan (<i>Reliability</i>)	3.78	3.40	3.93	3.10
Daya Tanggap (<i>Responsiveness</i>)	3.79	3.70	3.10	3.80
Kepastian (<i>Assurance</i>)	3.86	2.89	3.20	3.42
Empati (<i>Emphaty</i>)	3.24	3.67	2.71	3.10
Keberwujudan (<i>Tangible</i>)	3.27	3.24	3.62	3.28
Rerata	3.49	3.37	3.45	3.65

Dari tujuh program studi tersebut, dapat dikumpulkan dalam resume pada tabel berikut.

Komponen Evaluasi	Capaian Indeks Mutu			
	Dekan	Wakil Dekan	Ketua/Sekretaris Jurusan	Koordinator Program Studi
Kehandalan (<i>Reliability</i>)	3.72	2.90	3.52	3.47
Daya Tanggap (<i>Responsiveness</i>)	3.59	3.71	3.60	3.62
Kepastian (<i>Assurance</i>)	3.73	2.85	2.71	3.04
Empati (<i>Emphaty</i>)	3.62	3.40	2.60	3.58
Keberwujudan (<i>Tangible</i>)	3.41	3.57	3.85	3.44
Rerata	3.62	3.29	3.26	3.43

D. Proses Belajar Mengajar

Berikut adalah hasil perhitungan capaian indeks performansi untuk Proses Belajar Mengajar.

1. Program Studi Matematika

Mata Kuliah	Kehandalan	Daya Tanggap	Kepastian	Empati	Keberwujudan	Rerata
	(Reliability)	(Responsiveness)	(Assurance)	(Empathy)	(Tangible)	
Algoritma dan Pemrograman Komputer (A)	3.51	3.65	3.44	3.64	3.33	3.52
Algoritma dan Pemrograman Komputer (B)	3.43	3.42	3.47	3.31	3.38	3.40
Aljabar Linear Numerik	3.64	3.35	3.40	3.46	3.51	3.47
Aljabar Linear Terapan	3.64	3.31	3.47	3.46	3.47	3.47
Analisis Numerik	3.39	3.44	3.35	3.55	3.58	3.46
Analisis Real 1	3.47	3.60	3.36	3.49	3.41	3.47
Basis Data A**	3.62	3.57	3.44	3.51	3.53	3.54
Basis Data B**	3.48	3.35	3.43	3.31	3.60	3.43
Jaringan Syaraf Tiruan **	3.50	3.62	3.39	3.64	3.43	3.52
Kajian Lingkungan Hidup	3.51	3.55	3.35	3.66	3.47	3.51
Kalkulus Multivariabel A	3.33	3.62	3.34	3.46	3.51	3.45
Kalkulus Multivariabel B	3.45	3.36	3.32	3.36	3.50	3.40
Matematika Diskrit	3.31	3.46	3.63	3.36	3.55	3.46
Matematika Ekonomi A	3.56	3.39	3.62	3.44	3.43	3.49
Matematika Ekonomi B	3.57	3.33	3.59	3.62	3.42	3.51
Matematika Keuangan	3.48	3.42	3.61	3.63	3.61	3.55
Metode Statistika A	3.61	3.64	3.48	3.36	3.62	3.54
Metode Statistika B	3.49	3.63	3.59	3.59	3.38	3.54
Pemodelan Matematika A	3.41	3.61	3.64	3.64	3.34	3.53
Pemodelan Matematika B	3.65	3.60	3.65	3.47	3.64	3.60
Pengantar Aljabar Linier A	3.45	3.36	3.32	3.62	3.53	3.46
Pengantar Aljabar Linier B	3.59	3.48	3.51	3.65	3.41	3.53
Pengantar Statistika Matematika A	3.66	3.54	3.37	3.54	3.65	3.56
Pengantar Statistika Matematika B	3.32	3.62	3.35	3.40	3.36	3.41
Persamaan Differensial Biasa A	3.60	3.64	3.55	3.52	3.59	3.58

Persamaan Differensial Biasa B	3.38	3.58	3.50	3.47	3.67	3.52
Persamaan Differensial Parsial A	3.51	3.54	3.36	3.46	3.35	3.45
Persamaan Differensial Parsial B	3.32	3.45	3.61	3.53	3.46	3.48
Riset Operasi	3.65	3.37	3.36	3.43	3.65	3.50
Struktur Aljabar 1	3.47	3.34	3.62	3.51	3.50	3.49
Teori Graf	3.36	3.60	3.49	3.30	3.58	3.47
Teori Himpunan	3.46	3.37	3.32	3.66	3.34	3.43
Transformasi Laplace	3.37	3.32	3.63	3.63	3.65	3.52

2. Program Studi Statistika

Mata Kuliah	Kehandalan	Daya Tanggap	Kepastian	Empati	Keberwujudan	Rerata
	(Reliability)	(Responsiveness)	(Assurance)	(Emphaty)	(Tangible)	
Algoritma Dan Pemrograman	3.56	3.35	3.64	3.61	3.33	3.50
Analisis dan Perancangan Survei	3.44	3.60	3.65	3.51	3.45	3.53
Analisis Data Klinik (A)	3.64	3.35	3.31	3.43	3.34	3.41
Analisis Data Klinik (B)	3.64	3.53	3.52	3.48	3.48	3.53
Analisis Regresi Terapan (A)	3.59	3.31	3.62	3.52	3.56	3.52
Analisis Regresi Terapan (B)	3.61	3.54	3.64	3.61	3.30	3.54
Asuransi Jiwa (A)	3.39	3.62	3.56	3.46	3.66	3.54
Asuransi Jiwa (B)	3.48	3.42	3.33	3.31	3.62	3.43
Biostatistika (A)	3.59	3.31	3.33	3.56	3.39	3.43
Biostatistika (B)	3.36	3.54	3.36	3.45	3.46	3.43
Eksplorasi dan Visualisasi Data	3.37	3.51	3.44	3.59	3.50	3.48
Filosofi Sains dan Etika Profesional Statistika (A)	3.62	3.49	3.63	3.35	3.59	3.54
Filosofi Sains dan Etika Profesional Statistika (B)	3.43	3.31	3.42	3.52	3.63	3.46
Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	3.50	3.58	3.48	3.34	3.53	3.49
Kajian Lingkungan Hidup	3.58	3.45	3.36	3.33	3.61	3.47

Kewirausahaan	3.52	3.52	3.55	3.54	3.41	3.51
Metode Penelitian (Kelas A)	3.59	3.59	3.46	3.34	3.51	3.50
Metode Penelitian (Kelas B)	3.42	3.41	3.49	3.48	3.64	3.49
Pendidikan Karakter dan Anti Korupsi	3.32	3.46	3.33	3.48	3.59	3.44
Pendidikan Kewarganegaraan	3.65	3.49	3.34	3.46	3.55	3.50
Pengantar Model Linear	3.52	3.54	3.66	3.61	3.61	3.59
Pengantar Teori Peluang	3.59	3.54	3.47	3.56	3.42	3.52
Pengendalian Kualitas Statistika (A)	3.51	3.42	3.49	3.65	3.65	3.54
Pengendalian Kualitas Statistika (B)	3.55	3.40	3.57	3.65	3.38	3.51
Regresi Non Parametrik (A)	3.33	3.59	3.54	3.47	3.65	3.52
Regresi Non Parametrik (B)	3.61	3.56	3.49	3.59	3.35	3.52
Riset Pemasaran (A)	3.57	3.53	3.61	3.57	3.33	3.52
Riset Pemasaran (B)	3.36	3.60	3.57	3.53	3.64	3.54
Statistik Resmi (A)	3.40	3.55	3.52	3.37	3.44	3.46
Statistik Resmi (B)	3.35	3.38	3.66	3.33	3.41	3.43
Statistika Bisnis (A)	3.42	3.40	3.33	3.35	3.43	3.39
Statistika Bisnis (B)	3.45	3.32	3.33	3.50	3.45	3.41
Studi Kependudukan	3.35	3.63	3.65	3.51	3.60	3.55
Teknik Simulasi (A)	3.66	3.67	3.48	3.40	3.62	3.57
Teknik Simulasi (B)	3.42	3.62	3.64	3.56	3.43	3.53
Teori Antrian (A)	3.33	3.56	3.53	3.50	3.51	3.49
Teori Antrian (B)	3.59	3.33	3.46	3.47	3.55	3.48
Teori Keputusan (A)	3.38	3.64	3.39	3.50	3.44	3.47
Teori Keputusan (B)	3.48	3.58	3.44	3.57	3.34	3.48

3. Program Studi Fisika

Mata Kuliah	Kehandalan	Daya Tanggap	Kepastian	Empati	Keberwujudan	Rerata
	(Reliability)	(Responsiveness)	(Assurance)	(Emphaty)	(Tangible)	

Eksperimen Fisika I (W)	3.66	3.61	3.33	3.31	3.53	3.49
Eksperimen Fisika II (W)	3.66	3.61	3.49	3.58	3.55	3.58
Eksperimen Fisika V (W)	3.35	3.56	3.37	3.38	3.57	3.45
Eksperimen Fisika VI (W)	3.32	3.59	3.31	3.42	3.51	3.43
Elektronika I (W)	3.58	3.66	3.66	3.50	3.62	3.60
Elektronika III (P)	3.36	3.50	3.36	3.38	3.32	3.38
Fisika Dasar FMIPA 1	3.46	3.53	3.33	3.65	3.62	3.52
Fisika Dasar FMIPA 2	3.35	3.51	3.47	3.48	3.64	3.49
Fisika Dasar FMIPA 3	3.58	3.50	3.54	3.59	3.31	3.50
Fisika Dasar FMIPA 4	3.48	3.65	3.44	3.39	3.55	3.50
Fisika Dasar FMIPA 5	3.30	3.59	3.64	3.34	3.33	3.44
Fisika Dasar FMIPA 6	3.40	3.56	3.60	3.66	3.50	3.54
Fisika Dasar FMIPA 7	3.42	3.38	3.59	3.59	3.50	3.50
Fisika Dasar FMIPA 8	3.60	3.38	3.61	3.48	3.34	3.48
Fisika Dasar FMIPA 9	3.41	3.36	3.42	3.33	3.38	3.38
Fisika Dasar FMIPA 10	3.59	3.32	3.56	3.55	3.53	3.51
Fisika Dasar FMIPA 11	3.44	3.52	3.47	3.60	3.46	3.50
Fisika Dasar FMIPA 12	3.60	3.66	3.59	3.51	3.53	3.58
Fisika Dasar FMIPA 13	3.42	3.54	3.40	3.48	3.48	3.46
Fisika Kesehatan dan Proteksi Radiasi (P)	3.61	3.51	3.46	3.40	3.49	3.49
Fisika Kuantum II (W)	3.35	3.61	3.65	3.51	3.47	3.52
Fisika Lingkungan (W)	3.44	3.54	3.33	3.44	3.34	3.42
Fisika Matematika I (W)	3.56	3.31	3.34	3.40	3.40	3.40
Fisika Matematika III (W)	3.58	3.51	3.31	3.60	3.62	3.52
Fisika Nuklir (W)	3.52	3.34	3.41	3.37	3.45	3.42
Fisika Optik (W)	3.38	3.36	3.65	3.48	3.45	3.46
Fisika Semikonduktor (P)	3.53	3.39	3.36	3.50	3.46	3.45
Fisika Superkonduktor (P)	3.61	3.42	3.65	3.56	3.50	3.55
Fisika Zat Padat (W)	3.42	3.31	3.39	3.61	3.42	3.43
Gelombang (W)	3.44	3.41	3.48	3.54	3.61	3.50

Instrumentasi Medis (P)	3.48	3.51	3.64	3.51	3.42	3.51
Kapita Selektta Fisika (PT)	3.52	3.49	3.39	3.63	3.41	3.49
Kewirausahaan (W)	3.39	3.50	3.58	3.30	3.49	3.45
Listrik Magnet (W)	3.53	3.32	3.57	3.51	3.64	3.51
Medan Elektromagnetik (W)	3.31	3.39	3.47	3.53	3.52	3.44
Mekanika (W)	3.55	3.58	3.43	3.64	3.63	3.57
Metode Numerik (W)	3.41	3.38	3.41	3.40	3.34	3.39
Pemodelan Oseanografi (P)	3.52	3.65	3.32	3.35	3.58	3.48
Pendahuluan Hidrodinamika (P)	3.43	3.32	3.59	3.48	3.36	3.44
Pendahuluan Oseanografi (P)	3.45	3.46	3.54	3.58	3.32	3.47
Pendidikan Karakter dan Anti Korupsi (W)	3.40	3.62	3.65	3.41	3.46	3.51
Pendidikan Kewarganegaraan (W)	3.56	3.62	3.49	3.57	3.39	3.53
Pengantar Linux dan Jaringan (P)	3.58	3.62	3.48	3.39	3.64	3.54
Pengenalan Teknologi Informasi (PT)	3.43	3.47	3.37	3.52	3.34	3.43
Sistem Instrumentasi (W)	3.49	3.31	3.33	3.63	3.60	3.47
Termodinamika (W)	3.63	3.32	3.64	3.56	3.54	3.54

4. Program Studi Geofisika

Mata Kuliah	Kehandalan	Daya Tanggap	Kepastian	Empati	Keberwujudan	Rerata
	(Reliability)	(Responsiveness)	(Assurance)	(Emphaty)	(Tangible)	
Analisis Data Digital Geofisika (W)	3.53	3.64	3.50	3.48	3.64	3.56
Eksplorasi Gaya Berat (W)	3.52	3.54	3.33	3.49	3.31	3.44
Eksplorasi Magnetik (W)	3.64	3.50	3.31	3.31	3.38	3.43
Eksplorasi Seismik (W)	3.61	3.64	3.43	3.32	3.51	3.50
Elektronika Geofisika (W)	3.50	3.41	3.35	3.49	3.40	3.43
Etika Profesi	3.62	3.34	3.35	3.61	3.51	3.49
Fisika Batuan (W)	3.63	3.45	3.54	3.39	3.53	3.50
Gelombang Geofisika (W)	3.46	3.46	3.39	3.44	3.56	3.46
Geofisika Lembah Palu (W)	3.31	3.38	3.43	3.49	3.46	3.41

Geofisika Lingkungan (W)	3.44	3.44	3.53	3.43	3.36	3.44
Geofisika Marin	3.40	3.51	3.60	3.58	3.66	3.55
GeoFisika Matematika I (W)	3.32	3.33	3.59	3.63	3.38	3.45
Geofisika Pertambangan	3.61	3.36	3.60	3.61	3.67	3.57
Geologi Bencana	3.41	3.60	3.47	3.48	3.36	3.46
Geologi minyak dan gas bumi	3.56	3.61	3.32	3.43	3.31	3.44
Geologi Struktur	3.40	3.33	3.30	3.34	3.33	3.34
Geostatistik (W)	3.35	3.57	3.35	3.41	3.59	3.45
Gunung Api dan Eksplorasi Geothermal	3.37	3.54	3.47	3.41	3.54	3.47
Interpretasi Seismik Refleksi	3.39	3.60	3.33	3.38	3.36	3.41
Kajian Lingkungan Hidup (W)	3.51	3.57	3.39	3.34	3.35	3.43
Pengantar Seismik Stratigrafi	3.42	3.58	3.52	3.40	3.42	3.47
Teknologi Informasi dan Komunikasi	3.64	3.34	3.54	3.38	3.66	3.51
Termodinamika Geofisika (W)	3.31	3.46	3.50	3.58	3.52	3.47
Tomografi	3.62	3.37	3.60	3.32	3.65	3.51

5. Program Studi Kimia

Mata Kuliah	Kehandalan	Daya Tanggap	Kepastian	Empati	Keberwujudan	Rerata
	(Reliability)	(Responsiveness)	(Assurance)	(Emphaty)	(Tangible)	
Kimia Dasar FMIPA (A)	3.50	3.54	3.42	3.43	3.50	3.48
Kimia Dasar FMIPA (B)	3.51	3.36	3.58	3.40	3.54	3.48
Kimia Dasar FMIPA (C)	3.48	3.51	3.64	3.54	3.33	3.50
Kimia Dasar FMIPA (D)	3.62	3.50	3.58	3.38	3.64	3.54
Kimia Dasar FMIPA (E)	3.60	3.53	3.35	3.56	3.38	3.48
Kimia Dasar FMIPA (F)	3.46	3.64	3.48	3.55	3.42	3.51
Kimia Dasar FMIPA (G)	3.40	3.42	3.41	3.63	3.60	3.49
Kimia Dasar FMIPA (H)	3.55	3.55	3.49	3.37	3.36	3.46
Kimia Dasar FMIPA (I)	3.37	3.56	3.62	3.32	3.64	3.50
Kimia Dasar FMIPA (J)	3.41	3.55	3.54	3.55	3.51	3.51
Kimia Dasar FMIPA (K)	3.54	3.44	3.52	3.59	3.52	3.52

Kimia Dasar FMIPA (L)	3.56	3.64	3.62	3.40	3.55	3.55
Kimia Dasar FMIPA (M)	3.64	3.49	3.52	3.58	3.66	3.58
Biokimia Umum (A)	3.45	3.32	3.52	3.31	3.58	3.44
Biokimia Umum (B)	3.41	3.34	3.31	3.38	3.57	3.40
Biokimia Vitamin dan Mineral	3.57	3.55	3.54	3.65	3.44	3.55
Dasar-Dasar Kimia Analitik (A)	3.37	3.60	3.62	3.52	3.32	3.49
Dasar-Dasar Kimia Analitik (B)	3.50	3.60	3.66	3.46	3.34	3.51
Ikatan Kimia (A)	3.31	3.43	3.56	3.49	3.58	3.48
Ikatan Kimia (B)	3.41	3.46	3.50	3.48	3.31	3.43
Kimia Bahan Makanan	3.59	3.31	3.44	3.40	3.34	3.41
Kimia Fisik I (A)	3.41	3.31	3.41	3.64	3.42	3.44
Kimia Fisik I (B)	3.58	3.44	3.49	3.50	3.33	3.47
Kimia Koordinasi (A)	3.34	3.44	3.34	3.34	3.55	3.40
Kimia Koordinasi (B)	3.61	3.38	3.32	3.55	3.54	3.48
Kimia Lingkungan (A)	3.42	3.58	3.37	3.58	3.37	3.46
Kimia Lingkungan (B)	3.50	3.61	3.65	3.55	3.53	3.57
Kimia Organik II (A)	3.36	3.40	3.51	3.41	3.53	3.44
Kimia Organik II (B)	3.38	3.62	3.58	3.38	3.66	3.52
Mikrobiologi (A)	3.55	3.54	3.55	3.51	3.61	3.55
Mikrobiologi (B)	3.42	3.34	3.51	3.33	3.32	3.38
Praktikum Kimia Organik I	3.32	3.30	3.65	3.50	3.42	3.44
Radiokimia	3.38	3.60	3.31	3.41	3.65	3.47
Stereokimia	3.58	3.40	3.63	3.36	3.56	3.51
Bioteknologi (A)	3.42	3.55	3.44	3.35	3.44	3.44
Bioteknologi (B)	3.31	3.61	3.60	3.36	3.42	3.46
Geokimia	3.61	3.30	3.32	3.46	3.58	3.45
Kimia Analisis Instrumen I (A)	3.38	3.66	3.41	3.65	3.41	3.50

Kimia Analisis Instrumen I (B)	3.60	3.37	3.48	3.45	3.52	3.48
Kimia Analisis Terapan	3.56	3.64	3.61	3.57	3.39	3.55
Kimia Forensik	3.36	3.47	3.61	3.65	3.32	3.48
Kimia Formulasi	3.37	3.52	3.35	3.38	3.30	3.38
Kimia Industri	3.37	3.65	3.39	3.62	3.63	3.53
Kimia Katalis	3.32	3.40	3.56	3.47	3.48	3.45
Kimia Material	3.31	3.36	3.43	3.56	3.50	3.43
Kimia Minyak Atsiri	3.61	3.61	3.61	3.37	3.64	3.57
Kimia Organik Bahan Alam (A)	3.47	3.42	3.45	3.31	3.43	3.41
Kimia Organik Bahan Alam (B)	3.36	3.31	3.41	3.56	3.63	3.45
Kimia Organik Sintesis (A)	3.41	3.48	3.52	3.34	3.35	3.42
Kimia Organik Sintesis (B)	3.55	3.56	3.31	3.54	3.31	3.45
Metodologi Penelitian (A)	3.36	3.62	3.39	3.65	3.51	3.51
Metodologi Penelitian (B)	3.51	3.63	3.35	3.52	3.49	3.50
Modifikasi Minyak dan Lemak	3.33	3.52	3.64	3.64	3.53	3.53
Praktikum Kimia Fisik II	3.57	3.59	3.49	3.51	3.56	3.54
Praktikum Pemisahan Kimia	3.33	3.49	3.63	3.41	3.44	3.46
Statistik dan Kemometrik (A)	3.37	3.37	3.59	3.42	3.38	3.43
Statistik dan Kemometrik (B)	3.60	3.52	3.60	3.60	3.63	3.59
Termodinamika Kimia (A)	3.47	3.43	3.64	3.52	3.66	3.54
Termodinamika Kimia (B)	3.52	3.61	3.38	3.64	3.33	3.49

6. Program Studi Biologi

Mata Kuliah	Kehandalan	Daya Tanggap	Kepastian	Empati	Keberwujudan	Rerata
	(Reliability)	(Responsiveness)	(Assurance)	(Empathy)	(Tangible)	
Anatomi Tumbuhan	3.61	3.33	3.38	3.38	3.56	3.45
Bakteriologi (A*)	3.45	3.57	3.38	3.34	3.50	3.45
Bioinformatika	3.35	3.36	3.59	3.60	3.47	3.48
Biokimia	3.61	3.57	3.59	3.56	3.31	3.53
Biologi Konservasi Sulawesi	3.39	3.61	3.56	3.38	3.39	3.46
Biologi Laut (A*)	3.36	3.53	3.48	3.37	3.38	3.42
Biosistematika Avertebrata	3.51	3.62	3.49	3.44	3.46	3.50
Biosistematika Cryptogamae	3.58	3.41	3.64	3.42	3.50	3.51
Briologi (A*)	3.47	3.61	3.66	3.51	3.40	3.53
Ekofisiologi Tumbuhan (A*)	3.32	3.66	3.36	3.41	3.34	3.42
Ekologi Hewan	3.64	3.40	3.42	3.43	3.46	3.47
Ekologi Sulawesi (A*)	3.42	3.60	3.53	3.35	3.38	3.46
Ekowisata (A*)	3.45	3.36	3.58	3.61	3.61	3.52
Genetika Molekuler (B*)	3.53	3.45	3.59	3.43	3.37	3.48
Genetika Umum	3.47	3.60	3.65	3.36	3.65	3.54
Hematologi (B*)	3.50	3.50	3.43	3.32	3.65	3.48
Herpetologi (A*)	3.58	3.32	3.53	3.60	3.66	3.54
Immunobiologi (B*)	3.38	3.61	3.42	3.43	3.55	3.48
Kajian Lingkungan Hidup	3.53	3.50	3.52	3.35	3.38	3.45
Metodologi Penelitian	3.42	3.34	3.53	3.50	3.56	3.47
Mikrobiologi Industri (B*)	3.63	3.47	3.48	3.65	3.37	3.52
Mikrobiologi Lingkungan (B*)	3.55	3.34	3.54	3.38	3.44	3.45
Parasitologi (B*)	3.32	3.48	3.57	3.43	3.42	3.44
Pencemaran Lingkungan (A*)	3.38	3.31	3.58	3.62	3.32	3.44
Perkembangan Hewan	3.59	3.60	3.32	3.42	3.40	3.47
Rekayasa Genetika	3.42	3.51	3.35	3.53	3.58	3.48
Virologi (B*)	3.58	3.51	3.55	3.52	3.62	3.55

7. Program Studi Farmasi

Mata Kuliah	Kehandalan	Daya Tanggap	Kepastian	Empati	Keberwujudan	Rerata
	(Reliability)	(Responsiveness)	(Assurance)	(Empathy)	(Tangible)	
Analisis Farmasi Lanjutan	3.34	3.59	3.43	3.34	3.54	3.45
Analisis Toksikologi	3.44	3.51	3.36	3.66	3.57	3.51
Bioinformatika Genetik	3.33	3.43	3.48	3.32	3.65	3.44
Biokimia Farmasi A	3.48	3.55	3.54	3.40	3.49	3.49
Biokimia Farmasi B	3.45	3.31	3.65	3.46	3.46	3.47
Biokimia Farmasi C	3.52	3.49	3.32	3.35	3.52	3.44
Bioteknologi Farmasi A	3.58	3.65	3.58	3.35	3.63	3.56
Bioteknologi Farmasi B	3.52	3.66	3.56	3.36	3.54	3.53
Bioteknologi Farmasi C	3.61	3.35	3.50	3.33	3.57	3.47
Farmakognosi A	3.42	3.63	3.42	3.46	3.61	3.51
Farmakognosi B	3.54	3.32	3.36	3.65	3.42	3.46
Farmakognosi C	3.41	3.64	3.47	3.49	3.35	3.47
Farmakokinetika A	3.59	3.32	3.66	3.54	3.39	3.50
Farmakokinetika B	3.55	3.34	3.39	3.46	3.49	3.44
Farmakokinetika C	3.49	3.58	3.53	3.35	3.59	3.50
Farmakologi Toksikologi 1 A	3.66	3.40	3.40	3.43	3.64	3.51
Farmakologi Toksikologi 1 B	3.62	3.58	3.45	3.63	3.31	3.52
Farmakologi Toksikologi 1 C	3.47	3.42	3.45	3.42	3.63	3.48
Farmakologi Toksikologi 3 A	3.39	3.35	3.65	3.62	3.46	3.50
Farmakologi Toksikologi 3 B	3.65	3.40	3.37	3.62	3.52	3.51
Farmakologi Toksikologi 3 C	3.65	3.53	3.38	3.53	3.39	3.50
Farmakoterapi 2 A	3.54	3.46	3.32	3.53	3.54	3.48
Farmakoterapi 2 B	3.61	3.57	3.52	3.66	3.56	3.58
Farmakoterapi 2 C	3.47	3.53	3.62	3.35	3.47	3.49
Farmakoterapi Khusus	3.44	3.62	3.39	3.42	3.55	3.48

Farmakoterapi Khusus	3.59	3.32	3.51	3.65	3.57	3.53
Farmasi Bahari	3.37	3.60	3.62	3.38	3.45	3.49
Farmasi Fisika A	3.64	3.61	3.42	3.56	3.60	3.57
Farmasi Fisika B	3.56	3.42	3.60	3.65	3.40	3.52
Farmasi Fisika C	3.35	3.52	3.63	3.44	3.50	3.49
Farmasi Industri	3.35	3.35	3.47	3.45	3.60	3.45
Farmasi Sosial A	3.46	3.57	3.51	3.34	3.42	3.46
Farmasi Sosial B	3.49	3.41	3.49	3.56	3.32	3.45
Filsafat Ilmu Farmasi A	3.36	3.37	3.46	3.49	3.55	3.45
Filsafat Ilmu Farmasi B	3.58	3.64	3.65	3.45	3.62	3.59
Filsafat Ilmu Farmasi C	3.41	3.45	3.34	3.50	3.63	3.46
Fitoterapi	3.35	3.31	3.42	3.59	3.39	3.41
Interaksi Obat A	3.66	3.63	3.45	3.43	3.58	3.55
Interaksi Obat B	3.64	3.40	3.38	3.37	3.53	3.46
Interpretasi Data Klinik A	3.51	3.38	3.45	3.52	3.59	3.49
Interpretasi Data Klinik B	3.32	3.44	3.60	3.37	3.44	3.43
Kimia Analisis Farmasi A	3.56	3.39	3.48	3.65	3.44	3.50
Kimia Analisis Farmasi B	3.39	3.33	3.35	3.37	3.63	3.41
Kimia Analisis Farmasi C	3.42	3.62	3.50	3.31	3.57	3.48
Kultur Jaringan Tumbuhan Dan Mikroba Endofit	3.33	3.41	3.34	3.47	3.46	3.40
Manajemen Farmasi A	3.46	3.60	3.47	3.55	3.59	3.53
Manajemen Farmasi B	3.55	3.48	3.47	3.58	3.41	3.50
Manajemen Farmasi C	3.31	3.46	3.45	3.60	3.64	3.49
Manajemen Rumah Sakit A	3.54	3.53	3.67	3.58	3.66	3.60
Manajemen Rumah Sakit B	3.50	3.58	3.65	3.56	3.62	3.58

Metode Pemisahan	3.62	3.46	3.58	3.49	3.43	3.52
Metode Pemisahan	3.38	3.40	3.44	3.40	3.37	3.40
Mikrobiologi Analisis	3.42	3.43	3.36	3.48	3.39	3.42
Mikrobiologi Farmasi A	3.32	3.61	3.34	3.51	3.65	3.49
Mikrobiologi Farmasi B	3.47	3.46	3.60	3.63	3.31	3.49
Mikrobiologi Farmasi C	3.41	3.36	3.57	3.43	3.40	3.43
Patofisiologi A	3.44	3.37	3.43	3.56	3.32	3.42
Patofisiologi B	3.34	3.65	3.42	3.45	3.63	3.50
Patofisiologi C	3.39	3.49	3.62	3.67	3.54	3.54
Pendidikan Kewirausahaan A	3.54	3.49	3.33	3.61	3.32	3.46
Pendidikan Kewirausahaan B	3.55	3.62	3.57	3.44	3.54	3.55
Pendidikan Kewirausahaan C	3.61	3.40	3.46	3.56	3.45	3.50
Praktikum Analisis Farmasi Lanjutan A	3.51	3.49	3.48	3.42	3.64	3.51
Praktikum Biokimia	3.32	3.53	3.56	3.63	3.64	3.54
Praktikum Biokimia	3.47	3.36	3.34	3.31	3.48	3.39
Praktikum Biokimia	3.39	3.45	3.47	3.33	3.60	3.45
Praktikum Bioteknologi Farmasi A	3.59	3.59	3.31	3.60	3.43	3.50
Praktikum Bioteknologi Farmasi B	3.59	3.59	3.44	3.62	3.35	3.52
Praktikum Bioteknologi Farmasi C	3.64	3.53	3.66	3.62	3.45	3.58
Praktikum Farmakognosi A	3.41	3.43	3.47	3.55	3.32	3.44
Praktikum Farmakognosi B	3.36	3.66	3.66	3.66	3.34	3.54
Praktikum Farmakognosi C	3.38	3.65	3.59	3.50	3.52	3.53
Praktikum Farmakoterapi 2A	3.41	3.59	3.36	3.42	3.47	3.45
Praktikum Farmakoterapi 2B	3.49	3.66	3.37	3.60	3.45	3.51
Praktikum Farmakoterapi 2C	3.65	3.30	3.37	3.59	3.51	3.49
Praktikum Farmakoterapi Khusus A	3.65	3.35	3.36	3.59	3.36	3.46
Praktikum Farmakoterapi Khusus B	3.43	3.53	3.46	3.38	3.61	3.48

Praktikum Farmasi Fisika A	3.35	3.53	3.54	3.32	3.63	3.47
Praktikum Farmasi Fisika B	3.52	3.57	3.46	3.40	3.53	3.50
Praktikum Farmasi Fisika C	3.41	3.40	3.34	3.49	3.49	3.43
Praktikum Kimia Analisis Farmasi A	3.42	3.60	3.43	3.64	3.53	3.52
Praktikum Kimia Analisis Farmasi B	3.41	3.66	3.53	3.58	3.55	3.55
Praktikum Kimia Analisis Farmasi C	3.37	3.60	3.41	3.51	3.64	3.51
Praktikum Mikrobiologi Analisis A	3.35	3.66	3.42	3.55	3.35	3.47
Praktikum Mikrobiologi Farmasi A	3.41	3.31	3.45	3.34	3.49	3.40
Praktikum Mikrobiologi Farmasi B	3.53	3.53	3.66	3.41	3.31	3.49
Praktikum Mikrobiologi Farmasi C	3.42	3.52	3.45	3.50	3.42	3.46
Praktikum Teknologi Sediaan Farmasi Solida A	3.66	3.38	3.53	3.42	3.51	3.50
Praktikum Teknologi Sediaan Farmasi Solida B	3.63	3.49	3.58	3.51	3.57	3.56
Praktikum Teknologi Sediaan Farmasi Solida C	3.54	3.36	3.49	3.58	3.47	3.49
Stabilitas Obat	3.33	3.40	3.39	3.31	3.41	3.37
Teknologi Farmasi Sediaan Solida A	3.52	3.38	3.42	3.66	3.57	3.51
Teknologi Farmasi Sediaan Solida B	3.62	3.50	3.42	3.57	3.33	3.49
Teknologi Farmasi Sediaan Solida C	3.51	3.53	3.55	3.42	3.49	3.50
Teknologi Kosmetik	3.34	3.64	3.61	3.53	3.36	3.49
Teknologi Sediaan Bahan Alam	3.42	3.64	3.55	3.43	3.35	3.48
Teknologi Sediaan Nutrasetikal	3.42	3.44	3.42	3.63	3.53	3.49
Toksikologi Klinik	3.61	3.30	3.33	3.45	3.52	3.44

Keterangan Indeks Mutu:

1 = Sangat Buruk

2 = Buruk

3 = Baik

4 = Sangat Baik

Jika melihat secara kesatuan Tim Dosen Program Studi, indeks performansi dosen pada tabel berikut.

Program Studi	Kehandalan <i>(Reliability)</i>	Daya Tanggap <i>(Responsiveness)</i>	Kepastian <i>(Assurance)</i>	Empati <i>(Empathy)</i>	Keberwujudan <i>(Tangible)</i>	Capaian Semester Ganjil 2022-2023	Capaian semester sebelumnya (Semester Genap 2021-2022)	Status capaian
Matematika	3.49	3.49	3.47	3.51	3.50	3.491	3.13	Naik
Statistika	3.49	3.49	3.49	3.49	3.50	3.493	3.20	Naik
Fisika	3.48	3.48	3.48	3.49	3.48	3.484	3.18	Naik
Geofisika	3.48	3.48	3.45	3.45	3.48	3.467	3.16	Naik
Kimia	3.46	3.49	3.50	3.48	3.48	3.484	3.23	Naik
Biologi	3.48	3.49	3.51	3.46	3.47	3.481	3.23	Naik
Farmasi	3.48	3.49	3.48	3.49	3.50	3.488	3.14	Naik

E. Analisis dan Rekomendasi

Tahapan awal dari evaluasi ini adalah uji validitas dan uji reliabilitas kuesioner. Sebanyak 50 pertanyaan diujikan kepada 37 responden mahasiswa Fakultas MIPA yang tidak termasuk dalam sampel kuesioner di tahapan berikutnya. Pertanyaan tersebut berhasil melewati uji validitas tanpa ada yang dieksklusi atau diparafrase. Uji validitas digunakan untuk menilai apakah pertanyaan dapat mengukur tujuan dari setiap pertanyaan. Untuk uji reliabilitas menggunakan pertanyaan yang sama yang telah lolos uji validitas. Reliabilitas terhitung sangat tinggi dengan capaian 0.977.

Hasil evaluasi dalam lingkup Fakultas MIPA UNTAD untuk Layanan Akademik dan Administrasi Kemahasiswaan, yang dilakukan oleh Ketua/Kepala Laboratorium, Kepala Tata Usaha Fakultas, Kepala Sub Bagian Fakultas (Sub Bagian Akademik dan Kemahasiswaan serta Sub Bagian Umum dan Keuangan), tenaga administrasi, laboran, dan pustakawan, sebesar 3.05. Layanan oleh Unsur Pimpinan (Dekan, Wakil Dekan, Ketua/Sekretaris Jurusan, dan Koordinator Program Studi) sebesar 3.40, cenderung baik. Hal tersebut mengalami kenaikan pada kedua layanan tersebut (Layanan Akademik dan Administrasi Kemahasiswaan dan Layanan oleh Unsur Pimpinan) dibandingkan semester sebelumnya (semester Genap 2022/2023) yang masing-masing bernilai 2,97 dan 3.39.

Untuk proses belajar mengajar, pada Jurusan Matematika Program Studi Matematika diperoleh indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Algoritma dan Pemrograman Komputer (A) (3.52), Algoritma dan Pemrograman Komputer (B) (3.40), Aljabar Linear Numerik (3.47), Aljabar Linear Terapan (3.47), Analisis Numerik (3.46), Analisis Real 1 (3.47), Basis Data A** (3.54), Basis Data B** (3.43), Jaringan Syaraf Tiruan ** (3.52), Kajian Lingkungan Hidup (3.51), Kalkulus Multivariabel A (3.45), Kalkulus Multivariabel B (3.40), Matematika Diskrit (3.46), Matematika Ekonomi A (3.49), Matematika Ekonomi B (3.51), Matematika Keuangan (3.55), Metode Statistika A (3.54), Metode Statistika B (3.54), Pemodelan Matematika A (3.53), Pemodelan Matematika B (3.60), Pengantar Aljabar Linier A (3.46), Pengantar Aljabar Linier B (3.53), Pengantar Statistika Matematika A (3.56), Pengantar Statistika Matematika B (3.41), Persamaan Differensial Biasa A (3.58), Persamaan Differensial Biasa B (3.52), Persamaan Differensial

Parsial A (3.45), Persamaan Differensial Parsial B (3.48), Riset Operasi (3.50), Struktur Aljabar 1 (3.49), Teori Graf (3.47), Teori Himpunan (3.43), dan Transformasi Laplace (3.52).

Jurusan Matematika Program Studi Statistika diperoleh indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Algoritma Dan Pemrograman (3.50), Analisis dan Perancangan Survei (3.53), Analisis Data Klinik (A) (3.41), Analisis Data Klinik (B) (3.53), Analisis Regresi Terapan (A) (3.52), Analisis Regresi Terapan (B) (3.54), Asuransi Jiwa (A) (3.54), Asuransi Jiwa (B) (3.43), Biostatistika (A) (3.43), Biostatistika (B) (3.43), Eksplorasi dan Visualisasi Data (3.48), Filosofi Sains dan Etika Profesional Statistika (A) (3.54), Filosofi Sains dan Etika Profesional Statistika (B) (3.46), Ilmu Sosial dan Budaya Dasar (3.49), Kajian Lingkungan Hidup (3.47), Kewirausahaan (3.51), Metode Penelitian (Kelas A) (3.50), Metode Penelitian (Kelas B) (3.49), Pendidikan Karakter dan Anti Korupsi (3.44), Pendidikan Kewarganegaraan (3.50), Pengantar Model Linear (3.59), Pengantar Teori Peluang (3.52), Pengendalian Kualitas Statistika, (A) (3.54), Pengendalian Kualitas Statistika, (B) (3.51), Regresi Non Parametrik (A) (3.52), Regresi Non Parametrik (B) (3.52), Riset Pemasaran (A) (3.52), Riset Pemasaran (B) (3.54), Statistik Resmi (A) (3.46), Statistik Resmi (B) (3.43), Statistika Bisnis (A) (3.39), Statistika Bisnis (B) (3.41), Studi Kependudukan (3.55), Teknik Simulasi (A) (3.57), Teknik Simulasi (B) (3.53), Teori Antrian (A) (3.49), Teori Antrian (B) (3.48), Teori Keputusan (A) (3.47), dan Teori Keputusan (B) (3.48).

Jurusan Fisika Program Studi Fisika diperoleh indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Eksperimen Fisika I (W) (3.49), Eksperimen Fisika II (W) (3.58), Eksperimen Fisika V (W) (3.45), Eksperimen Fisika VI (W) (3.43), Elektronika I (W) (3.60), Elektronika III (P) (3.38), Fisika Dasar FMIPA 1 (3.52), Fisika Dasar FMIPA 2 (3.49), Fisika Dasar FMIPA 3 (3.50), Fisika Dasar FMIPA 4 (3.50), Fisika Dasar FMIPA 5 (3.44), Fisika Dasar FMIPA 6 (3.54), Fisika Dasar FMIPA 7 (3.50), Fisika Dasar FMIPA 8 (3.48), Fisika Dasar FMIPA 9 (3.38), Fisika Dasar FMIPA 10 (3.51), Fisika Dasar FMIPA 11 (3.50), Fisika Dasar FMIPA 12 (3.58), Fisika Dasar FMIPA 13 (3.46), Fisika Kesehatan dan Proteksi Radiasi (P) (3.49), Fisika Kuantum II (W) (3.52), Fisika Lingkungan (W) (3.42), Fisika Matematika I (W) (3.40), Fisika Matematika III (W) (3.52), Fisika Nuklir (W) (3.42), Fisika Optik (W) (3.46), Fisika Semikonduktor (P) (3.45), Fisika Superkonduktor (P) (3.55), Fisika

Zat Padat (W) (3.43), Gelombang (W) (3.50), Instrumentasi Medis (P) (3.51), Kapita Selekta Fisika (PT) (3.49), Kewirausahaan (W) (3.45), Listrik Magnet (W) (3.51), Medan Elektromagnetik (W) (3.44), Mekanika (W) (3.57), Metode Numerik (W) (3.39), Pemodelan Oseanografi (P) (3.48), Pendahuluan Hidrodinamika (P) (3.44), Pendahuluan Oseanografi (P) (3.47), Pendidikan Karakter dan Anti Korupsi (W) (3.51), Pendidikan Kewarganegaraan (W) (3.53), Pengantar Linux dan Jaringan (P) (3.54), Pengenalan Teknologi Informasi (PT) (3.43), Sistem Instrumentasi (W) (3.47), dan Termodinamika (W) (3.54)

Jurusan Fisika Program Studi Teknik Geofisika diperoleh indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Analisis Data Digital Geofisika (W) (3.56), Eksplorasi Gaya Berat (W) (3.44), Eksplorasi Magnetik (W) (3.43), Eksplorasi Seismik (W) (3.50), Elektronika Geofisika (W) (3.43), Etika Profesi (3.49), Fisika Batuan (W) (3.50), Gelombang Geofisika (W) (3.46), Geofisika Lembah Palu (W) (3.41), Geofisika Lingkungan (W) (3.44), Geofisika Marin (3.55), GeoFisika Matematika I (W) (3.45), Geofisika Pertambangan (3.57), Geologi Bencana (3.46), Geologi minyak dan gas bumi (3.44), Geologi Struktur (3.34), Geostatistik (W) (3.45), Gunung Api dan Eksplorasi Geothermal (3.47), Interpretasi Seismik Refleksi (3.41), Kajian Lingkungan Hidup (W) (3.43), Pengantar Seismik Stratigrafi (3.47), Teknologi Informasi dan Komunikasi (3.51), Termodinamika Geofisika (W) (3.47), dan Tomografi (3.51).

Jurusan Kimia Program Studi Kimia diperoleh indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Kimia Dasar FMIPA (A) (3.48), Kimia Dasar FMIPA (B) (3.48), Kimia Dasar FMIPA (C) (3.50), Kimia Dasar FMIPA (D) (3.54), Kimia Dasar FMIPA (E) (3.48), Kimia Dasar FMIPA (F) (3.51), Kimia Dasar FMIPA (G) (3.49), Kimia Dasar FMIPA (H) (3.46), Kimia Dasar FMIPA (I) (3.50), Kimia Dasar FMIPA (J) (3.51), Kimia Dasar FMIPA (K) (3.52), Kimia Dasar FMIPA (L) (3.55), Kimia Dasar FMIPA (M) (3.58), Biokimia Umum (A) (3.44), Biokimia Umum (B) (3.40), Biokimia Vitamin dan Mineral (3.55), Dasar-Dasar Kimia Analitik), (A) (3.49), Dasar-Dasar Kimia Analitik), (B) (3.51), Ikatan Kimia (A) (3.48), Ikatan Kimia (B) (3.43), Kimia Bahan Makanan (3.41), Kimia Fisik I (A) (3.44), Kimia Fisik I (B) (3.47), Kimia Koordinasi (A) (3.40), Kimia Koordinasi (B) (3.48), Kimia Lingkungan (A) (3.46), Kimia Lingkungan (B) (3.57), Kimia Organik II (A) (3.44), Kimia Organik II (B) (3.52),

Mikrobiologi (A) (3.55), Mikrobiologi (B) (3.38), Praktikum Kimia Organik I (3.44), Radiokimia (3.47), Stereokimia (3.51), Bioteknologi (A) (3.44), Bioteknologi (B) (3.46), Geokimia (3.45), Kimia Analisis Instrumen I, (A) (3.50), Kimia Analisis Instrumen I, (B) (3.48), Kimia Analisis Terapan (3.55), Kimia Forensik (3.48), Kimia Formulasi (3.38), Kimia Industri (3.53), Kimia Katalis (3.45), Kimia Material (3.43), Kimia Minyak Atsiri (3.57), Kimia Organik Bahan Alam, (A) (3.41), Kimia Organik Bahan Alam, (B) (3.45), Kimia Organik Sintesis (A) (3.42), Kimia Organik Sintesis (B) (3.45), Metodologi Penelitian (A) (3.51), Metodologi Penelitian (B) (3.50), Modifikasi Minyak dan Lemak (3.53), Praktikum Kimia Fisik II (3.54), Praktikum Pemisahan Kimia (3.46), Statistik dan Kemometrik), (A) (3.43), Statistik dan Kemometrik), (B) (3.59), Termodinamika Kimia (A) (3.54), dan Termodinamika Kimia (B) (3.49).

Jurusan Biologi Program Studi Biologi diperoleh indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Anatomi Tumbuhan (3.45), Bakteriologi (A*) (3.45), Bioinformatika (3.48), Biokimia (3.53), Biologi Konservasi Sulawesi (3.46), Biologi Laut (A*) (3.42), Biosistematika Avertebrata (3.50), Biosistematika Cryptogamae (3.51), Briologi (A*) (3.53), Ekofisiologi Tumbuhan (A*) (3.42), Ekologi Hewan (3.47), Ekologi Sulawesi (A*) (3.46), Ekowisata (A*) (3.52), Genetika Molekuler (B*) (3.48), Genetika Umum (3.54), Hematologi (B*) (3.48), Herpetologi (A*) (3.54), Immunobiologi (B*) (3.48), Kajian Lingkungan Hidup (3.45), Metodologi Penelitian (3.47), Mikrobiologi Industri (B*) (3.52), Mikrobiologi Lingkungan (B*) (3.45), Parasitologi (B*) (3.44), Pencemaran Lingkungan (A*) (3.44), Perkembangan Hewan (3.47), Rekayasa Genetika (3.48), dan Virologi (B*) (3.55).

Jurusan Farmasi Program Studi Farmasi diperoleh indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Analisis Farmasi Lanjutan (3.45), Analisis Toksikologi (3.51), Bioinformatika Genetik (3.44), Biokimia Farmasi A (3.49), Biokimia Farmasi B (3.47), Biokimia Farmasi C (3.44), Bioteknologi Farmasi), A (3.56), Bioteknologi Farmasi), B (3.53), Bioteknologi Farmasi), C (3.47), Farmakognosi A (3.51), Farmakognosi B (3.46), Farmakognosi C (3.47), Farmakokinetika A (3.50), Farmakokinetika B (3.44), Farmakokinetika C (3.50), Farmakologi Toksikologi 1 A (3.51), Farmakologi Toksikologi 1 B (3.52), Farmakologi Toksikologi 1 C (3.48), Farmakologi Toksikologi 3 A (3.50), Farmakologi

Toksikologi 3 B (3.51), Farmakologi Toksikologi 3 C (3.50), Farmakoterapi 2 A (3.48), Farmakoterapi 2 B (3.58), Farmakoterapi 2 C (3.49), Farmakoterapi Khusus (3.48), Farmakoterapi Khusus (3.53), Farmasi Bahari (3.49), Farmasi Fisika A (3.57), Farmasi Fisika B (3.52), Farmasi Fisika C (3.49), Farmasi Industri (3.45), Farmasi Sosial A (3.46), Farmasi Sosial B (3.45), Filsafat Ilmu Farmasi), A (3.45), Filsafat Ilmu Farmasi), B (3.59), Filsafat Ilmu Farmasi), C (3.46), Fitoterapi (3.41), Interaksi Obat A (3.55), Interaksi Obat B (3.46), Interpretasi Data), Klinik A (3.49), Interpretasi Data), Klinik B (3.43), Kimia Analisis Farmasi A (3.50), Kimia Analisis Farmasi B (3.41), Kimia Analisis Farmasi C (3.48), Kultur Jaringan Tumbuhan Dan Mikroba Endofit (3.40), Manajemen Farmasi A (3.53), Manajemen Farmasi B (3.50), Manajemen Farmasi C (3.49), Manajemen Rumah Sakit A (3.60), Manajemen Rumah Sakit B (3.58), Metode Pemisahan (3.52), Metode Pemisahan (3.40), Mikrobiologi Analisis (3.42), Mikrobiologi Farmasi), A (3.49), Mikrobiologi Farmasi), B (3.49), Mikrobiologi Farmasi), C (3.43), Patofisiologi A (3.42), Patofisiologi B (3.50), Patofisiologi C (3.54), Pendidikan Kewirausahaan A (3.46), Pendidikan Kewirausahaan B (3.55), Pendidikan Kewirausahaan C (3.50), Praktikum Analisis Farmasi Lanjutan A (3.51), Praktikum Biokimia (3.54), Praktikum Biokimia (3.39), Praktikum Biokimia (3.45), Praktikum Bioteknologi Farmasi A (3.50), Praktikum Bioteknologi Farmasi B (3.52), Praktikum Bioteknologi Farmasi C (3.58), Praktikum Farmakognosi A (3.44), Praktikum Farmakognosi B (3.54), Praktikum Farmakognosi C (3.53), Praktikum Farmakoterapi 2A (3.45), Praktikum Farmakoterapi 2B (3.51), Praktikum Farmakoterapi 2C (3.49), Praktikum Farmakoterapi Khusus A (3.46), Praktikum Farmakoterapi Khusus B (3.48), Praktikum Farmasi Fisika A (3.47), Praktikum Farmasi Fisika B (3.50), Praktikum Farmasi Fisika C (3.43), Praktikum Kimia Analisis Farmasi A (3.52), Praktikum Kimia Analisis Farmasi B (3.55), Praktikum Kimia Analisis Farmasi C (3.51), Praktikum Mikrobiologi Analisis A (3.47), Praktikum Mikrobiologi Farmasi A (3.40), Praktikum Mikrobiologi Farmasi B (3.49), Praktikum Mikrobiologi Farmasi C (3.46), Praktikum Teknologi Sediaan Farmasi Solida A (3.50), Praktikum Teknologi Sediaan Farmasi Solida B (3.56), Praktikum Teknologi Sediaan Farmasi Solida C (3.49), Stabilitas Obat (3.37), Teknologi Farmasi Sediaan Solida A (3.51), Teknologi Farmasi Sediaan Solida B (3.49), Teknologi Farmasi Sediaan Solida C (3.50), Teknologi Kosmetik (3.49), Teknologi Sediaan Bahan Alam (3.48), Teknologi Sediaan Nutrasietikal (3.49), dan Toksikologi Klinik (3.44).

Oleh karena itu, hal-hal yang perlu ditindaklanjuti oleh pengambil kebijakan di FMIPA adalah:

1. Mengalihkan sebagian penggunaan anggaran yang dilakukan untuk pemeliharaan sarana dan prasarana kampus kepada peningkatan *Learning Module System* agar pelaksanaan pelayanan akademik dan administratif dan proses belajar mengajar dapat lebih baik.
2. Jam pelayanan laboratorium perlu ditambah karena penerapan *social* dan *physical distancing* menyebabkan daya tampungnya harus dikurangi dan dibagi menjadi beberapa kelompok.
3. Membuat penjadwalan penggunaan sarana kampus yang ketat agar tidak terjadi penumpukan massa dalam satu waktu.

BAB IV

KESIMPULAN

Kondisi layanan akademik dan Administrasi mahasiswa di Fakultas MIPA cukup baik dengan pelayanan secara virtual dengan rerata skor pencapaian indeks mutu Layanan Akademik dan Administrasi Kemahasiswaan 3.05. Indeks capaian indeks mutu Layanan oleh Unsur Pimpinan adalah 3.40. Semua jurusan/program studi di Fakultas MIPA memiliki Indeks Performansi Dosen Mengajar Mata Kuliah yang lebih baik dari semester sebelumnya, dimana Program Studi Geofisika terendah dengan skor 3.47, diikuti Program Studi Biologi, Kimia, dan Fisika dengan nilai 3.48. Skor pencapaian tertinggi diperoleh berurutan Program Studi Farmasi, Matematika, dan Statistika dengan nilai pembulatan 3.49.

LAMPIRAN

PANITIA EVALUASI STANDAR MUTU
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN 2022/2023
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS TADULAKO

Penanggung Jawab : Prof. Ir. Darmawati Darwis, S.Si., M.Si., Ph.D.

Pengarah : Dr.Lif.Sc. I Nengah Suwastika, M.Sc., M.Lif.Sc.
Dr. Lufsyi Mahmudin, M.Si.
Pasjan Satrimafitrah, S.Si., M.Si., Ph.D.
Erwansi Harkam, SE., MM.

Ketua : Muhamad Rinaldhi Tandah, M.Sc., Apt.
Sekretaris : Iqbal, S.Si., M.Si.

Anggota : Fahri, S.Si., M.Si.
Dr. Erwin Abd. Rahim, S.Si., M.Si.
Rais, S.Si., M.Si.
Nunung Widyaningrum, SE., MM.
Mahis

Dekan FMIPA Untad,

Prof. Ir. Darmawati Darwis, S.Si., M.Si., Ph.D.
NIP. 197111241997022001

TIM DOSEN PROGRAM STUDI MATEMATIKA
Semester Ganjil TA. 2022/2023

Mata Kuliah	Tim Dosen		
	Dosen 1	Dosen 2	Dosen 3
Algoritma dan Pemrograman Komputer (A)	Agusman Sahari, S.Si., M.Si	Dr. Anita Ahmad Kasim, M.Sc	Desy Lusiyanti, S.Si., M.Si
Algoritma dan Pemrograman Komputer (B)	Drs. Agus Indra Jaya, M.Sc	Dr.Ir. M. Yazdi Pusadan, S.Kom., M.Eng	Abdul Mahatir Najar, S.Si., M.Si
Aljabar Linear Numerik	Resnawati, S.Si, M.Si	Abdul Mahatir Najar, S.Si., M.Si	
Aljabar Linear Terapan	Resnawati, S.Si, M.Si	Andri, S.Si, M.Sc	Iman Al Fajri, S.Si, M.Si
Analisis Numerik	Dra. Rina Ratianingsih, M.Si	Dr. Sabhan, M.Si	Maulidyani Abu, S.Si, M.Si
Analisis Real 1	Selvy Musdalifah, S.Si., M.Si	Dr. Pathuddin, M.Si	Resnawati, S.Si, M.Si
Basis Data A**	Agusman Sahari, S.Si., M.Si	Praktisi (Iwayan Pio Pratama)	DesyLusiyanti, S.Si., M.Si
Basis Data B**	Agusman Sahari, S.Si., M.Si	Praktisi (Iwayan Pio Pratama)	Abdul Mahatir Najar, S.Si., M.Si
Jaringan Syaraf Tiruan **	Dra. Rina Ratianingsih, M.Si	Desy Lusiyanti, S.Si., M.Si	Praktisi (I Wayan Pio Pratama)
Kajian Lingkungan Hidup	Dr. Miswan, S.Pd., M.Si	Dr. Dwi Juli Puspitasari, S.Si., M. Chem	
Kalkulus Multivariabel A	Dr. I Wayan Sudarsana, M.Si	Resnawati, S.Si., M.Si	Iman Al Fajri, S.Si, M.Si
Kalkulus Multivariabel B	Dr. I Wayan Sudarsana, M.Si	Resnawati, S.Si., M.Si	Iman Al Fajri, S.Si, M.Si
Matematika Diskrit	Dr. I Wayan Sudarsana, M.Si	Desy Lusiyanti, S.Si., M.Si	
Matematika Ekonomi A	Agusman Sahari, S.Si., M.Si	Dr. Syamsuddin, SE, M.Si	Abdul Mahatir Najar, S.Si., M.Si
Matematika Ekonomi B	Agusman Sahari, S.Si., M.Si	Abdul Mahatir Najar, S.Si., M.Si	Iman Al Fajri, S.Si, M.Si
Matematika Keuangan	Agusman Sahari, S.Si., M.Si	Maulidyani Abu, S.Si, M.Si	Nasria Nacong, S.Si, M.Si
Metode Statistika A	Drs. Agus Indra Jaya, M.Sc	Junaidi, M.Si, Ph.D	Hajar, S.Si., M.Si
Metode Statistika B	Drs. Agus Indra Jaya, M.Sc	Nasria Nacong, S.Si, M.Si	Hajar, S.Si., M.Si
Pemodelan Matematika A	Dra. Rina Ratianingsih, M.Si	Hajar, S.Si., M.Si	Maulidyani Abu, S.Si, M.Si
Pemodelan Matematika B	Dra. Rina Ratianingsih, M.Si	Nasria Nacong, S.Si., M.Si	Abdul Mahatir Najar, S.Si., M.Si
Pengantar Aljabar Linier A	Selvy Musdalifah, S.Si., M.Si	Desy Lusiyanti, S.Si., M.Si	Andri, S.Si, M.Sc
Pengantar Aljabar Linier B	Resnawati, S.Si, M.Si	Andri, S.Si, M.Sc	Maulidyani Abu, S.Si, M.Si
Pengantar Statistika Matematika A	Selvy Musdalifah, S.Si., M.Si	Dr. Dasa Ismailmuza, M.Si	Hajar, S.Si., M.Si
Pengantar Statistika Matematika B	Selvy Musdalifah, S.Si., M.Si	Dr. Dasa Ismailmuza, M.Si	Hajar, S.Si., M.Si
Persamaan Differensial Biasa A	Drs. Agus Indra Jaya, M.Sc	Abdul Mahatir Najar, S.Si., M.Si	
Persamaan Differensial Biasa B	Drs. Agus Indra Jaya, M.Sc	Nasria Nacong, S.Si., M.Si	

Persamaan Differensial Parsial A	Dra. Rina Ratianingsih, M.Si	Hajar, S.Si., M.Si	Maulidyani Abu, S.Si, M.Si
Persamaan Differensial Parsial B	Dra. Rina Ratianingsih, M.Si	Hajar, S.Si., M.Si	Maulidyani Abu, S.Si, M.Si
Riset Operasi	Agusman Sahari, S.Si., M.Si	Nasria Nacong, S.Si., M.Si	
Struktur Aljabar 1	Selvy Musdalifah, S.Si., M.Si	Andri, S.Si, M.Sc	
Teori Graf	Dr. I Wayan Sudarsana, M.Si		
Teori Himpunan	Resnawati, S.Si., M.Si	Desy Lusiyanti, S.Si., M.Si	Iman Al Fajri, S.Si, M.Si
Transformasi Laplace	Resnawati, S.Si, M.Si	Maulidyani Abu, S.Si, M.Si	

TIM DOSEN PROGRAM STUDI STATISTIKA

Semester Ganjil TA. 2022/2023

Mata Kuliah	Tim Dosen		
	Dosen 1	Dosen 2	Dosen 3
Algoritma Dan Pemrograman	Iman Setiawan, S.Si., M.Si	Dr. Ir. Anita Ahmad Kasim, S.Kom., M.Cs	Desy Lusiyanti, S.Si., M.Si
Analisis dan Perancangan Survei	Fadjryani, ST., M.Si	Nurul Fiskia Gamayanti, S.Si., M.Stat	
Analisis Data Klinik (A)	Hartayuni Sain, S.Si., M.Si	Iman Setiawan, S.Si., M.Si	
Analisis Data Klinik (B)	Fadjryani, ST., M.Si	Iman Setiawan, S.Si., M.Si	
Analisis Regresi Terapan (A)	Iman Setiawan, S.Si., M.Si	Nurul Fiskia Gamayanti, S.Si., M.Stat	
Analisis Regresi Terapan (B)	Iman Setiawan, S.Si., M.Si	Nurul Fiskia Gamayanti, S.Si., M.Stat	
Asuransi Jiwa (A)	Rais, S.Si., M.Si	Hartayuni Sain, S.Si., M.Si	
Asuransi Jiwa (B)	Rais, S.Si., M.Si	Hartayuni Sain, S.Si., M.Si	
Biostatistika (A)	Fadjryani, ST., M.Si	Nurul Fiskia Gamayanti, S.Si., M.Stat	
Biostatistika (B)	Fadjryani, ST., M.Si	Nurul Fiskia Gamayanti, S.Si., M.Stat	
Eksplorasi dan Visualisasi Data	Fadjryani, ST., M.Si	Nurul Fiskia Gamayanti, S.Si., M.Stat	
Filosofi Sains dan Etika Profesional Statistika (A)	Junaidi, M.Si., Ph.D	Hartayuni Sain, S.Si., M.Si	
Filosofi Sains dan Etika Profesional Statistika (B)	Junaidi, M.Si., Ph.D	Hartayuni Sain, S.Si., M.Si	
Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	Dra. Ritha Safitri, M.Si	Moh. Rifaldin, S.Pd., M.Pd	
Kajian Lingkungan Hidup	Drs. Abdullah, MT	Abd. Rauf, S.Pd., M.Pd.	
Kewirausahaan	Dr. Ramli Hatma, SE., MM	Rachmad, S.Sos., M.Ap	
Metode Penelitian (Kelas A)	Nur'eni, S.Si., M.Si	Mohammad Fajri, S.Si., M.Si	
Metode Penelitian (Kelas B)	Nur'eni, S.Si., M.Si	Nurul Fiskia Gamayanti, S.Si., M.Stat	
Pendidikan Karakter dan Anti Korupsi	Rais, S.Si., M.Si	Iqbal, SH., MH	
Pendidikan Kewarganegaraan	Besse Tenriabeng Mursid, SH., MH	Sakka, S.IP., M.Si	
Pengantar Model Linear	Hartayuni Sain, S.Si., M.Si	Mohammad Fajri, S.Si., M.Si	
Pengantar Teori Peluang	Nur'eni, S.Si., M.Si	Mohammad Fajri, S.Si., M.Si	
Pengendalian Kualitas Statistika (A)	Rais, S.Si., M.Si	Fadjryani, ST., M.Si	
Pengendalian Kualitas Statistika (B)	Rais, S.Si., M.Si	Fadjryani, ST., M.Si	
Regresi Non Parametrik (A)	Hartayuni Sain, S.Si., M.Si	Mohammad Fajri, S.Si., M.Si	
Regresi Non Parametrik (B)	Hartayuni Sain, S.Si., M.Si	Mohammad Fajri, S.Si., M.Si	
Riset Pemasaran (A)	Rais, S.Si., M.Si	Hartayuni Sain, S.Si., M.Si	

Riset Pemasaran (B)	Rais, S.Si., M.Si	Hartayuni Sain, S.Si., M.Si	
Statistik Resmi (A)	Fadjryani, ST., M.Si	Mohammad Fajri, S.Si., M.Si	
Statistik Resmi (B)	Prof. Dr.rer.pol. Patta Tope, SE	Fadjryani, ST., M.Si	Mohammad Fajri, S.Si., M.Si
Statistika Bisnis (A)	Rais, S.Si., M.Si	Mohammad Fajri, S.Si., M.Si	
Statistika Bisnis (B)	Rais, S.Si., M.Si	Mohammad Fajri, S.Si., M.Si	
Studi Kependudukan	Rais, S.Si., M.Si	Mohammad Fajri, S.Si., M.Si	
Teknik Simulasi (A)	Junaidi, M.Si., Ph.D	Iman Setiawan, S.Si., M.Si	
Teknik Simulasi (B)	Junaidi, M.Si., Ph.D	Iman Setiawan, S.Si., M.Si	
Teori Antrian (A)	Nur'eni, S.Si., M.Si	Nurul Fiskia Gamayanti, S.Si., M.Stat	Dr. Muh. Rizal, M.Si.
Teori Antrian (B)	Nur'eni, S.Si., M.Si	Nurul Fiskia Gamayanti, S.Si., M.Stat	
Teori Keputusan (A)	Junaidi, M.Si., Ph.D	Iman Setiawan, S.Si., M.Si	
Teori Keputusan (B)	Junaidi, M.Si., Ph.D	Iman Setiawan, S.Si., M.Si	

TIM DOSEN PROGRAM STUDI FISIKA

Semester Ganjil TA. 2022/2023

Mata Kuliah	Tim Dosen		
	Dosen 1	Dosen 2	Dosen 3
Eksperimen Fisika I (W)	Dr. Anis Nismayanti, ST., M.Si	Sitti Rugayya, S.Si., M.Sc	
Eksperimen Fisika II (W)	Dr. Anis Nismayanti, ST., M.Si	Abd. Rahman, S.Si, M.Si	
Eksperimen Fisika V (W)	Dr. Anis Nismayanti, ST., M.Si	H. Iqbal, S.Si, M.Si	
Eksperimen Fisika VI (W)	Dr. Anis Nismayanti, ST., M.Si	Dr. Hosiana MD Labania, S.Si., M.Si	
Elektronika I (W)	M. Syahrul Ulum, S.Si, M.Si, Ph.D	Elisa Sesa, S.Si, M.Si, Ph.D	
Elektronika III (P)	M. Syahrul Ulum, S.Si, M.Si, Ph.D	Elisa Sesa, S.Si, M.Si, Ph.D	
Fisika Dasar FMIPA 1	Drs. Abdullah, MT	Muh. Rusli, S.Si., M.Si	
Fisika Dasar FMIPA 2	Kasman, S.Si., M.Si., Ph.D	Maskur, S.Si., M.Sc	
Fisika Dasar FMIPA 3	Prof. Ir. Darmawati Darwis, S.Si, M.Si, Ph.D	Sitti Rugayya, S.Si., M.Sc	
Fisika Dasar FMIPA 4	Moh. Dahlan Th. Musa, S.Si, M.Si	Badaruddin, S.Si., M.Sc.	
Fisika Dasar FMIPA 5	Elisa Sesa, S.Si, M.Si, Ph.D	Dr. Ir. Sabhan, S.Si., M.Si	
Fisika Dasar FMIPA 6	M. Syahrul Ulum, S.Si, M.Si, Ph.D	Ir. Sandra, S.Si., MT.	
Fisika Dasar FMIPA 7	Dr. Lufsyi Mahmudin, S.Si, M.Si	Wa Ode Awaliah, S.Si., M.T	
Fisika Dasar FMIPA 8	Dr. Anis Nismayanti, ST., M.Si	Yutdam Mudin, S.Si, M.Si	
Fisika Dasar FMIPA 9	Dr. Hosiana MD Labania, S.Si., M.Si	Agung Danu Wijaya, S.Si., M.Si	
Fisika Dasar FMIPA 10	Dr. Ir. Rustan Efendi, S.Si., MT.	Abd. Rahman, S.Si, M.Si	
Fisika Dasar FMIPA 11	Dr. M. Rusydi H., M.Si	Mauludin Kurniawan, S.Si., M.Sc	
Fisika Dasar FMIPA 12	H. Iqbal, S.Si, M.Si	Ir. Jamidun, MT.	
Fisika Dasar FMIPA 13	Yutdam Mudin, S.Si, M.Si	Dr. Anis Nismayanti, ST., M.Si	
Fisika Kesehatan dan Proteksi Radiasi (P)	Kasman, S.Si., M.Si., Ph.D	Maskur, S.Si., M.Sc	
Fisika Kuantum II (W)	Dr. Lufsyi Mahmudin, S.Si, M.Si	Dedy Farhamsa, S.Si., MT	
Fisika Lingkungan (W)	H. Iqbal, S.Si, M.Si	Maskur, S.Si., M.Sc	
Fisika Matematika I (W)	Yutdam Mudin, S.Si, M.Si	Agung Danu Wijaya, S.Si., M.Si	
Fisika Matematika III (W)	Dr. Lufsyi Mahmudin, S.Si, M.Si	Sitti Rugayya, S.Si., M.Sc	
Fisika Nuklir (W)	H. Iqbal, S.Si, M.Si	Kasman, S.Si., M.Si., Ph.D	
Fisika Optik (W)	Dr. Hosiana MD Labania, S.Si., M.Si	Kasman, S.Si., M.Si., Ph.D	
Fisika Semikonduktor (P)	H. Iqbal, S.Si, M.Si	Elisa Sesa, S.Si, M.Si, Ph.D	
Fisika Superkonduktor (P)	Prof. Ir. Darmawati Darwis, S.Si, M.Si, Ph.D	H. Iqbal, S.Si, M.Si	
Fisika Zat Padat (W)	M. Syahrul Ulum, S.Si, M.Si, Ph.D	Sitti Rugayya, S.Si., M.Sc	

Gelombang (W)	Abd. Rahman, S.Si, M.Si	Dr. Hosiana MD Labania, S.Si., M.Si	
Instrumentasi Medis (P)	Dr. Anis Nismayanti, ST., M.Si	Agung Danu Wijaya, S.Si., M.Si	
Kapita Selekta Fisika (PT)	Prof. Ir. Darmawati Darwis, S.Si, M.Si, Ph.D	Dr. Ir. Sabhan, S.Si., M.Si	
Kewirausahaan (W)	Dr. Ramli Hatma.,SE	Maskur, S.Si., M.Sc	
Listrik Magnet (W)	Dr. Lufsyi Mahmudin, S.Si, M.Si	H. Iqbal, S.Si, M.Si	
Medan Elektromagnetik (W)	Dedy Farhamsa, S.Si., MT	Maskur, S.Si., M.Sc	
Mekanika (W)	Prof. Ir. Darmawati Darwis, S.Si, M.Si, Ph.D	Sitti Rugayya, S.Si., M.Sc	
Metode Numerik (W)	Yutdam Mudin, S.Si, M.Si	Dr. Hosiana MD Labania, S.Si., M.Si	
Pemodelan Oseanografi (P)	Yutdam Mudin, S.Si, M.Si	Dr. Ir. Sabhan, S.Si., M.Si	
Pendahuluan Hidrodinamika (P)	Yutdam Mudin, S.Si, M.Si	Abd. Rahman, S.Si, M.Si	
Pendahuluan Oseanografi (P)	Dr. Ir. Sabhan, S.Si., M.Si	Abd. Rahman, S.Si, M.Si	
Pendidikan Karakter dan Anti Korupsi (W)	Dr. M. Rusydi H., M.Si	Muh. Rusli, S.Si., M.Si	Dr. Sakka, S.IP., M.Si.
Pendidikan Kewarganegaraan (W)	Dr. Sakka, S.IP., M.Si	Arfanita, S.H., M.H.	
Pengantar Linux dan Jaringan (P)	Elisa Sesa, S.Si, M.Si, Ph.D	Agung Danu Wijaya, S.Si., M.Si	
Pengenalan Teknologi Informasi (PT)	Elisa Sesa, S.Si, M.Si, Ph.D	Agung Danu Wijaya, S.Si., M.Si	
Sistem Instrumentasi (W)	M. Syahrul Ulum, S.Si, M.Si, Ph.D	Dr. Anis Nismayanti, ST., M.Si	
Termodinamika (W)	Dr. Hosiana MD Labania, S.Si., M.Si	Abd. Rahman, S.Si, M.Si	

TIM DOSEN PROGRAM STUDI TEKNIK GEOFISIKA
Semester Ganjil TA. 2022/2023

Mata Kuliah	Tim Dosen	
	Dosen 1	Dosen 2
Analisis Data Digital Geofisika (W)	Dr. Ir. Rustan Efendi, S.Si., M.T	Ir. Jamidun, M.T
Eksplorasi Gaya Berat (W)	Ir. Drs. Abdullah., M.T	Dr. Ir. Rustan Efendi, S.Si., M.T
Eksplorasi Magnetik (W)	Muh. Rusli, S.Si., M.Si.	Mauludin, S.Si., M.Sc.
Eksplorasi Seismik (W)	Dr. Ir. Rustan Efendi, S.Si., M.T	Badaruddin, S.Si., M.Sc.
Elektronika Geofisika (W)	Ir. Moh. Dahlan Th Musa, S.Si., M.T	Badaruddin, S.Si., M.Sc.
Etika Profesi	Ir. Moh. Dahlan Th Musa, S.Si., M.T	Ir. Sandra, S.Si., M.T
Fisika Batuan (W)	Ir. Muh. Rusli, S.Si., M.Si.	Mauludin, S.Si., M.Sc.
Gelombang Geofisika (W)	Dr. Ir. Rusydi H, M.Si.	Wa Ode Awaliah, S.Si., M.T
Geofisika Lembah Palu (W)	Ir. Drs. Abdullah., M.T	Mauludin, S.Si., M.Sc.
Geofisika Lingkungan (W)	Ir. Moh. Dahlan Th Musa, S.Si., M.T	Badaruddin, S.Si., M.Sc.
Geofisika Marin	Dr. Ir. Sabhan, S.Si., M.Si.	Wa Ode Awaliah, S.Si., M.T
GeoFisika Matematika I (W)	Ir. Drs. Abdullah., M.T	Agung Danu Wijaya, S.Si., M.Si.
Geofisika Pertambangan	Ir. Moh. Dahlan Th Musa, S.Si., M.T	Wa Ode Awaliah, S.Si., M.T
Geologi Bencana	Ir. Drs. Abdullah., M.T	Ir. Moh. Dahlan Th Musa, S.Si., M.T
Geologi minyak dan gas bumi	Ir. Sandra, S.Si., M.T	Mauludin, S.Si., M.Sc.
Geologi Struktur	Harly Hamad, S.T., M.T	Fitrawati A Marhum, S.T., M.T
Geostatistik (W)	Ir. Jamidun, M.T	Mauludin, S.Si., M.Sc.
Gunung Api dan Eksplorasi Geothermal	Ir. Sandra, S.Si., M.T	Badaruddin, S.Si., M.Sc.
Interpretasi Seismik Refleksi	3 Ir. Muh. Rusli, S.Si., M.Si.	Wa Ode Awaliah, S.Si., M.T
Kajian Lingkungan Hidup (W)	Ir. Drs. Abdullah., M.T	Badaruddin, S.Si., M.Sc.
Pengantar Seismik Stratigrafi	Ir. Muh. Rusli, S.Si., M.Si.	Wa Ode Awaliah, S.Si., M.T
Teknologi Informasi dan Komunikasi	Dr. Ir. Rusydi H, M.Si.	Ir. Jamidun, M.T
Termodinamika Geofisika (W)	Dr. Ir. Rusydi H, M.Si.	Ir. Sandra, S.Si., M.T
Tomografi	Dr. Ir. Rusydi H, M.Si.	Ir. Jamidun, M.T

TIM DOSEN PROGRAM STUDI KIMIA
Semester Ganjil TA. 2022/2023

Mata Kuliah	Tim Dosen		
	Dosen 1	Dosen 2	Dosen 3
Kimia Dasar FMIPA (A)	Dr. Husain Sosidi, M.Si	Aini Auliana Amar, S.Si., M.Si	
Kimia Dasar FMIPA (B)	Dr. Ni Ketut Sumarni, S.Si., M.Si	Aini Auliana Amar, S.Si., M.Si	
Kimia Dasar FMIPA (C)	Prismawiranti, S.Si., M.Si	Dr. Dwi Juli Puspitasari, S.Si., M.Chem	
Kimia Dasar FMIPA (D)	Dr. Ir. Erwin Abdul Rahim, S.Si., M.Si	Dr. Jusman, S.Si., M.Si	
Kimia Dasar FMIPA (E)	Dr. Husain Sosidi, M.Si	Nov Irmawati Inda, S.Si., M.Si., Ph.D	
Kimia Dasar FMIPA (F)	Dr. Indriani, S.Si., M.Si	Dr. Jusman, S.Si., M.Si	
Kimia Dasar FMIPA (G)	Dr. Ahmad Ridhay, M.Si.	Dr. Nurhaeni, M.Si.	
Kimia Dasar FMIPA (H)	Dr. Dwi Juli Puspitasari, S.Si., M.Chem	Nov Irmawati Inda, S.Si., M.Si., Ph.D	
Kimia Dasar FMIPA (I)	Ir. Pasjan Satrimafitrah, S.Si., M.Si., Ph.D	Dr. Ahmad Ridhay, M.Si.	
Kimia Dasar FMIPA (J)	Dr. Ni Ketut Sumarni, S.Si., M.Si	Dr. Ir. Erwin Abdul Rahim, S.Si., M.Si	
Kimia Dasar FMIPA (K)	Apt. Dr. Abd. Rahman Razak, M.Si.	Dr. Syamsuddin, S.Si., M.Si.	
Kimia Dasar FMIPA (L)	Dr. Ruslan, S.Si., M.Si.	Dr. Moh. Mirzan, S.Si., M.Si.	
Kimia Dasar FMIPA (M)	Dr. Khairuddin, S.Si., M.Si.	Jaya Hardi, S.Si., M.Si.	
Biokimia Umum (A)	Apt. Dr. Abd. Rahman Razak, M.Si.	Ir. Pasjan Satrimafitrah, S.Si., M.Si., Ph.D	
Biokimia Umum (B)	Apt. Dr. Abd. Rahman Razak, M.Si.	Ir. Pasjan Satrimafitrah, S.Si., M.Si., Ph.D	
Biokimia Vitamin dan Mineral	Jaya Hardi, S.Si., M.Si.	Aini Auliana Amar, S.Si., M.Si	
Dasar-Dasar Kimia Analitik (A)	Dr. Husain Sosidi, M.Si	Dr. Husain Sosidi, M.Si	Dr. Ruslan, S.Si., M.Si.
Dasar-Dasar Kimia Analitik (B)	Dr. Husain Sosidi, M.Si	Dr. Ruslan, S.Si., M.Si.	
Ikatan Kimia (A)	Dr. Ni Ketut Sumarni, S.Si., M.Si	Prismawiranti, S.Si., M.Si	Dr. Ni Ketut Sumarni, S.Si., M.Si
Ikatan Kimia (B)	Dr. Ni Ketut Sumarni, S.Si., M.Si	Prismawiranti, S.Si., M.Si	Dr. Ir. Erwin Abdul Rahim, S.Si., M.Si
Kimia Bahan Makanan	Jaya Hardi, S.Si., M.Si.	Aini Auliana Amar, S.Si., M.Si	
Kimia Fisik I (A)	Dr. Moh. Mirzan, S.Si., M.Si.	Dr. Ni Ketut Sumarni, S.Si., M.Si	
Kimia Fisik I (B)	Dr. Moh. Mirzan, S.Si., M.Si.	Dr. Ni Ketut Sumarni, S.Si., M.Si	
Kimia Koordinasi (A)	Prismawiranti, S.Si., M.Si	Nov Irmawati Inda, S.Si., M.Si., Ph.D	
Kimia Koordinasi (B)	Prismawiranti, S.Si., M.Si	Nov Irmawati Inda, S.Si., M.Si., Ph.D	
Kimia Lingkungan (A)	Dr. Dwi Juli Puspitasari, S.Si., M.Chem	Prismawiranti, S.Si., M.Si	

Kimia Lingkungan (B)	Dr. Dwi Juli Puspitasari, S.Si., M.Chem	Prismawiranti, S.Si., M.Si	
Kimia Organik II (A)	Dr. Nurhaeni, M.Si	Dr. Indriani, S.Si., M.Si	
Kimia Organik II (B)	Dr. Nurhaeni, M.Si	Dr. Indriani, S.Si., M.Si	
Mikrobiologi (A)	Apt.Dr. Abd. Rahman Razak, M.Si.	Ir. Pasjan Satrimafitrah, S.Si., M.Si., Ph.D	Armini Syamsidi, S.Si., M.Si.,apt
Mikrobiologi (B)	Apt.Dr. Abd. Rahman Razak, M.Si.	Ir. Pasjan Satrimafitrah, S.Si., M.Si., Ph.D	Armini Syamsidi, S.Si., M.Si.,apt
Praktikum Kimia Organik I	Dr. Indriani, S.Si., M.Si	Dr. Ahmad Ridhay, M.Si.	Dr. Dwi Juli Puspitasari, S.Si., M.Chem
Radiokimia	Dr. Dwi Juli Puspitasari, S.Si., M.Chem	Nov Irmawati Inda, S.Si., M.Si., Ph.D	
Stereokimia	Dr.Ir. Erwin Abdul Rahim, S.Si., M.Si	Dr. Indriani, S.Si., M.Si	
Bioteknologi (A)	Ir. Pasjan Satrimafitrah, S.Si., M.Si., Ph.D	Jaya Hardi, S.Si.,M.Si.	
Bioteknologi (B)	Ir. Pasjan Satrimafitrah, S.Si., M.Si., Ph.D	Jaya Hardi, S.Si.,M.Si.	
Geokimia	Dr. Dwi Juli Puspitasari, S.Si., M.Chem	Nov Irmawati Inda, S.Si., M.Si., Ph.D	
Kimia Analisis Instrumen I (A)	Dr. Husain Sosidi, M.Si	Dr. Khairuddin, S.Si., M.Si.	Dr. Husain Sosidi, M.Si
Kimia Analisis Instrumen I (B)	Dr. Husain Sosidi, M.Si	Dr. Khairuddin, S.Si., M.Si.	Nov Irmawati Inda, S.Si., M.Si., Ph.D
Kimia Analisis Terapan	Dr. Khairuddin, S.Si., M.Si.	Dr. Ruslan, S.Si., M.Si.	Dr. Khairuddin, S.Si., M.Si.
Kimia Forensik	Dr. Husain Sosidi, M.Si	Ir. Pasjan Satrimafitrah, S.Si., M.Si., Ph.D	
Kimia Formulasi	Apt.Dr. Abd. Rahman Razak, M.Si.	apt. Asriana Sultan, S.Si., M.Si	Dr. Moh. Mirzan, S.Si., M.Si.
Kimia Industri	Dr. Khairuddin, S.Si., M.Si.	Dr. Dwi Juli Puspitasari, S.Si., M.Chem	Dr. Moh. Mirzan, S.Si., M.Si.
Kimia Katalis	Dr. Moh. Mirzan, S.Si., M.Si.	Dr. Ruslan, S.Si., M.Si.	
Kimia Material	Nov Irmawati Inda, S.Si., M.Si., Ph.D	Dr. Moh. Mirzan, S.Si., M.Si.	
Kimia Minyak Atsiri	Dr. Syamsuddin, S.Si., M.Si.	Dr.Ir. Erwin Abdul Rahim, S.Si., M.Si	Dr. Ni Ketut Sumarni, S.Si., M.Si
Kimia Organik Bahan Alam (A)	Dr. Indriani, S.Si., M.Si	Dr. Ahmad Ridhay, M.Si.	
Kimia Organik Bahan Alam (B)	Dr. Indriani, S.Si., M.Si	Dr. Ahmad Ridhay, M.Si.	
Kimia Organik Sintesis (A)	Dr.Ir. Erwin Abdul Rahim, S.Si., M.Si	Dr. Ahmad Ridhay, M.Si.	
Kimia Organik Sintesis (B)	Dr.Ir. Erwin Abdul Rahim, S.Si., M.Si	Dr. Ahmad Ridhay, M.Si.	
Metodologi Penelitian (A)	Dr. Indriani, S.Si., M.Si	Dr. Nurhaeni, M.Si	Dr. Indriani, S.Si., M.Si
Metodologi Penelitian (B)	Dr. Indriani, S.Si., M.Si	Dr. Nurhaeni, M.Si	Dr. Jusman, S.Si., M.Si
Modifikasi Minyak dan Lemak	Dr. Jusman, S.Si., M.Si	Dr. Syamsuddin, S.Si., M.Si.	Dr. Khairuddin, S.Si., M.Si.
Praktikum Kimia Fisik II	Dr. Ni Ketut Sumarni, S.Si., M.Si	Dr. Dwi Juli Puspitasari, S.Si., M.Chem	Dr. Ruslan, S.Si., M.Si.

Praktikum Pemisahan Kimia	Dr. Ruslan, S.Si., M.Si.	Dr. Khairuddin, S.Si., M.Si.	Dr. Indriani, S.Si., M.Si
Statistik dan Kemometrik (A)	Apt.Dr. Abd. Rahman Razak, M.Si.	Jaya Hardi, S.Si.,M.Si.	
Statistik dan Kemometrik (B)	Apt.Dr. Abd. Rahman Razak, M.Si.	Jaya Hardi, S.Si.,M.Si.	
Termodinamika Kimia (A)	Dr. Moh. Mirzan, S.Si., M.Si.	Dr. Ni Ketut Sumarni, S.Si., M.Si	
Termodinamika Kimia (B)	Dr. Moh. Mirzan, S.Si., M.Si.	Dr. Ni Ketut Sumarni, S.Si., M.Si	

TIM DOSEN PROGRAM STUDI BIOLOGI

Semester Ganjil TA. 2022/2023

Mata Kuliah	Tim Dosen		
	Dosen 1	Dosen 2	Dosen 3
Anatomi Tumbuhan	Dr.rer.agr. Wahyu Harso, S.Si., M.Si	Dr. Eny Yuniati, S.Si., M.Si.	Mustafid Rasyiid, S.Si., M.Sc
Bakteriologi (A*)	Dr. Musjaya M. Guli, S.Si., M.Si.	Meryany Ananda, S.Si., M. Si.	Dr. Umrah, M.Si.
Bioinformatika	Dr. Lif. Sc. I Nengah Suwastika, M.Sc., M.Lif.Sc	Mahatir, S.Si., M.Si	Rifka, S.Si., M.Si
Biokimia	Dr.rer.agr. Wahyu Harso, S.Si., M.Si	Meryany Ananda, S.Si., M. Si.	Rifka, S.Si., M.Si
Biologi Konservasi Sulawesi	Prof. Dr. Ramadanil, M.Si.	Dr. Annawaty, S.Si., M.Si.	Dr. Miswan, S.Pd., M.Si.
Biologi Laut (A*)	Dr. Annawaty, S.Si., M.Si.	Dr. Samliok Ndohe, M.Si.	Prof. Dr. Ramadanil, M.Si.
Biosistematika Avertebrata	Dr. Annawaty, S.Si., M.Si.	Fahri, S.Si., M.Si.	Fitralisan, S.Si., M.Si
Biosistematika Cryptogamae	Dr. Eny Yuniati, S.Si., M.Si.	Moh. Iqbal, S.Si., M.Sc.	Moh. Fajri Ramadhan Muslim Saleh, S.Si., M.Si
Briologi (A*)	Dr.rer.agr. Wahyu Harso, S.Si.,	Dr. Eny Yuniati, S.Si., M.Si.	Dr. Musjaya M. Guli, S.Si., M.Si.
Ekofisiologi Tumbuhan (A*)	Dr.rer.agr. Wahyu Harso, S.Si., M.Si	Dr. Asri Pirade Paserang, S.Si., M.Si.	Dr. Musjaya M. Guli, S.Si., M.Si.
Ekologi Hewan	Dr. Annawaty, S.Si., M.Si.	Fahri, S.Si., M.Si.	Fitralisan, S.Si., M.Si
Ekologi Sulawesi (A*)	Prof. Dr. Ramadanil, M.Si.	Moh. Iqbal, S.Si., M.Sc.	Dr. Miswan, M.Si
Ekowisata (A*)	Dr. Eny Yuniati, S.Si., M.Si.	Moh. Fajri Ramadhan Muslim Saleh, S.Si., M.Si	Dr. Annawaty, S.Si., M.Si.
Genetika Molekuler (B*)	Dr. Asri Pirade Paserang, S.Si., M.Si.	Retno Sari, S.Pd., M.Sc	
Genetika Umum	Dr. Asri Pirade Paserang, S.Si., M.Si.	Dr. Lif. Sc. I Nengah Suwastika, M.Sc., M.Lif.Sc	Retno Sari, S.Pd., M.Sc
Hematologi (B*)	Dr. Musjaya M. Guli, S.Si., M.Si.	Dr. Eny Yuniati, S.Si., M.Si.	Moh. Fajri Ramadhan Muslim Saleh, S.Si., M.Si
Herpetologi (A*)	Dr. Annawaty, S.Si., M.Si.	Fahri, S.Si., M.Si.	Dr. Musjaya M. Guli, S.Si., M.Si.
Immunobiologi (B*)	Dr. Musjaya M. Guli, S.Si., M.Si.		
Kajian Lingkungan Hidup	Prof. Dr. Ramadanil, M.Si.	Dr. Miswan, S.Pd., M.Si.	Dr.rer.agr. Wahyu Harso, S.Si.,
Metodologi Penelitian	Dr. Umrah, M.Si.	Fahri, S.Si., M.Si	Prof. Dr. Ramadanil, M.Si.
Mikrobiologi Industri (B*)	Dr. Umrah, M.Si.	Orryany Lambui, S.Si., M.Sc	Dr. Musjaya M. Guli, S.Si., M.Si.
Mikrobiologi Lingkungan (B*)	Dr. Umrah, M.Si.	Meryany Ananda, S.Si., M. Si.	Dr. Umrah, M.Si.
Parasitologi (B*)	Dr. Musjaya M. Guli, S.Si., M.Si.	Dr. Annawaty, S.Si., M.Si.	Dr. Samliok Ndohe, M.Si.
Pencemaran Lingkungan (A*)	Dr. Miswan, S.Pd., M.Si.	Prismawiryanti, S.Si., M.Si.	Dr.rer.agr. Wahyu Harso, S.Si., M.Si
Perkembangan Hewan	Dr. Annawaty, S.Si., M.Si.	Dr. Musjaya M. Guli, S.Si., M.Si.	Fitralisan, S.Si., M.Si
Rekayasa Genetika	Dr. Lif. Sc. I Nengah Suwastika, M.Sc., M.Lif.Sc	Dr. Asri Pirade Paserang, S.Si., M.Si.	Dr. Umrah, M.Si.
Virologi (B*)	Dr. Musjaya M. Guli, S.Si., M.Si.	Dr. Asri Pirade Paserang, S.Si., M.Si.	Retno Sari, S.Pd., M.Sc

TIM DOSEN PROGRAM STUDI FARMASI
Semester Ganjil TA. 2022/2023

Mata Kuliah	Tim Dosen		
	Dosen 1	Dosen 2	Dosen 3
Analisis Farmasi Lanjutan	Prof. apt. M. Sulaiman Zubair, Ph.D.	apt. Yonelian Yuyun, PhD.	Jamaluddin, S.Farm., M.Si
Analisis Toksikologi	Jamaluddin, S.Farm., M.Si	Wa Ode Sitti Musnina, S.Si., M.Sc.	
Bioinformatika Genetik	Prof. apt. M. Sulaiman Zubair, Ph.D.	apt. Armini Syamsidi, S.Si., M.Si.	Prof. apt. M. Sulaiman Zubair, Ph.D.
Biokimia Farmasi A	apt. Yonelian Yuyun, PhD.	Dr. apt. Hj. Nurlina Ibrahim, M. Si.	Wa Ode Sitti Musnina, S.Si., M.Sc.
Biokimia Farmasi B	apt. Yonelian Yuyun, PhD.	Dr. apt. Hj. Nurlina Ibrahim, M. Si.	Wa Ode Sitti Musnina, S.Si., M.Sc.
Biokimia Farmasi C	apt. Yonelian Yuyun, PhD.	Dr. apt. Hj. Nurlina Ibrahim, M. Si.	Wa Ode Sitti Musnina, S.Si., M.Sc.
Bioteknologi Farmasi A	apt. Syariful Anam, S.Si., M.Si., Ph.D.	apt. Armini Syamsidi, S.Si., M.Si.	apt. Amalia Purnamasari Zainal, S.Farm., M.Si
Bioteknologi Farmasi B	apt. Syariful Anam, S.Si., M.Si., Ph.D.	apt. Armini Syamsidi, S.Si., M.Si.	apt. Amalia Purnamasari Zainal, S.Farm., M.Si
Bioteknologi Farmasi C	apt. Syariful Anam, S.Si., M.Si., Ph.D.	apt. Armini Syamsidi, S.Si., M.Si.	apt. Amalia Purnamasari Zainal, S.Farm.,
Farmakognosi A	Dr. apt. Hj. Nurlina Ibrahim, M. Si.	apt. Agustinus Widodo, S.Farm., M.Farm.	apt. Ritha Pratiwi, S.Si., M.Si.
Farmakognosi B	Dr. apt. Hj. Nurlina Ibrahim, M. Si.	apt. Agustinus Widodo, S.Farm., M.Farm.	apt. Ritha Pratiwi, S.Si., M.Si.
Farmakognosi C	Dr. apt. Hj. Nurlina Ibrahim, M. Si.	apt. Agustinus Widodo, S.Farm., M.Farm.	apt. Ritha Pratiwi, S.Si., M.Si.
Farmakokinetika A	apt. Yusriadi, S.Si., M.Si.	Dr. apt. Evi Sulastri, S.Si., M.Si.	apt. Muhamad Rinaldhi T., S.Farm., M.Sc.
Farmakokinetika B	apt. Yusriadi, S.Si., M.Si.	Dr. apt. Evi Sulastri, S.Si., M.Si.	apt. Muhamad Rinaldhi T., S.Farm., M.Sc.
Farmakokinetika C	apt. Yusriadi, S.Si., M.Si.	Dr. apt. Evi Sulastri, S.Si., M.Si.	apt. Muhamad Rinaldhi T., S.Farm., M.Sc.
Farmakologi Toksikologi 1 A	Dr. apt. Yuliet	apt. Khildah Khaerati, S.Si., M.Si.	apt. M. Fakhrol Hardani, S.Far., M.Far.
Farmakologi Toksikologi 1 B	Dr. apt. Yuliet	apt. Khildah Khaerati, S.Si., M.Si.	apt. M. Fakhrol Hardani, S.Far., M.Far.
Farmakologi Toksikologi 1 C	Dr. apt. Yuliet	apt. Khildah Khaerati, S.Si., M.Si.	apt. M. Fakhrol Hardani, S.Far., M.Far.
Farmakologi Toksikologi 3 A	Dr. apt. Yuliet	apt. Khildah Khaerati, S.Si., M.Si.	apt. M. Fakhrol Hardani, S.Far., M.Far.
Farmakologi Toksikologi 3 B	Dr. apt. Yuliet	apt. Khildah Khaerati, S.Si., M.Si.	apt. M. Fakhrol Hardani, S.Far., M.Far.
Farmakologi Toksikologi 3 C	Dr. apt. Yuliet	apt. Khildah Khaerati, S.Si., M.Si.	apt. M. Fakhrol Hardani, S.Far., M.Far.
Farmakoterapi 2 A	apt. Amelia Rumi, S.Farm., M.Sc.	apt. Setiawati Fadhilah Zainal, M.Farm	apt. Rudi Safarudin, M.Farm., M.Epid.
Farmakoterapi 2 B	apt. Amelia Rumi, S.Farm., M.Sc.	apt. Setiawati Fadhilah Zainal, M.Farm	apt. Rudi Safarudin, M.Farm., M.Epid.
Farmakoterapi 2 C	apt. Amelia Rumi, S.Farm., M.Sc.	apt. Setiawati Fadhilah Zainal, M.Farm	apt. Rudi Safarudin, M.Farm., M.Epid.
Farmakoterapi Khusus	apt. Amelia Rumi, S.Farm., M.Sc.	apt. Rudi Safarudin, M.Farm., M.Epid.	apt. Elvia A. Y. Alhusni, S.Si., M.Sc.

Farmakoterapi Khusus	apt. Amelia Rumi, S.Farm., M.Sc.	apt. Rudi Safarudin, M.Farm., M.Epid.	apt. Elvia A. Y. Alhusni, S.Si., M.Sc.
Farmasi Bahari	apt. Syariful Anam, S.Si., M.Si., Ph.D.	Dr. apt. Evi Sulastri, S.Si., M.Si.	apt. Agustinus Widodo, S.Farm., M.Farm.
Farmasi Fisika A	Dr. apt. Evi Sulastri, S.Si., M.Si.	apt. Yusriadi, S.Si., M.Si.	apt. Sri Sulistiana, S.Farm., M.Si.
Farmasi Fisika B	Dr. apt. Evi Sulastri, S.Si., M.Si.	apt. Yusriadi, S.Si., M.Si.	apt. Sri Sulistiana, S.Farm., M.Si.
Farmasi Fisika C	Dr. apt. Evi Sulastri, S.Si., M.Si.	apt. Yusriadi, S.Si., M.Si.	apt. Sri Sulistiana, S.Farm., M.Si.
Farmasi Industri	Dr. apt. Evi Sulastri, S.Si., M.Si.	apt. Asriana Sultan, S.Farm., M.Si.	apt. Sri Sulistiana, S.Farm., M.Si.
Farmasi Sosial A	apt. Muhamad Rinaldhi T., S.Farm., M.Sc.	apt. Nurul Ambianti., S.Farm., M.Sc.	apt. Khusnul Diana, S.Far., M.Sc.
Farmasi Sosial B	apt. Muhamad Rinaldhi T., S.Farm., M.Sc.	apt. Nurul Ambianti., S.Farm., M.Sc.	apt. Khusnul Diana, S.Far., M.Sc.
Filsafat Ilmu Farmasi A	Prof. apt. M. Sulaiman Zubair, Ph.D.	apt. Muh Nur, S.Farm., M.Farm.	Prof. apt. M. Sulaiman Zubair, Ph.D.
Filsafat Ilmu Farmasi B	Prof. apt. M. Sulaiman Zubair, Ph.D.	apt. Muh Nur, S.Farm., M.Farm.	Prof. apt. M. Sulaiman Zubair, Ph.D.
Filsafat Ilmu Farmasi C	Prof. apt. M. Sulaiman Zubair, Ph.D.	apt. Muh Nur, S.Farm., M.Farm.	Prof. apt. M. Sulaiman Zubair, Ph.D.
Fitoterapi	Dr. apt. Hj. Nurlina Ibrahim, M. Si.	apt. M. Fakhru Hardani, S.Far., M.Far.	apt. Andi Atirah Masyita, S.Farm., M. Si.
Interaksi Obat A	apt. Ririen Hardani, S. Farm., M.Si.	apt. Andi Atirah Masyita, S.Farm., M. Si.	apt. Elvia A. Y. Alhusni, S.Si., M.Sc.
Interaksi Obat B	apt. Ririen Hardani, S. Farm., M.Si.	apt. Andi Atirah Masyita, S.Farm., M. Si.	apt. Elvia A. Y. Alhusni, S.Si., M.Sc.
Interpretasi Data Klinik A	apt. Ihwan, S.Si., M.Kes.	apt. Muhammad Tamrin Tahir, S.Si., M.Farm.Klin.	apt. Ririen Hardani, S. Farm., M.Si.
Interpretasi Data Klinik B	apt. Ihwan, S.Si., M.Kes.	JUMAT apt. Muhammad Tamrin Tahir, S.Si., M.Farm.Klin.	apt. Ririen Hardani, S. Farm., M.Si.
Kimia Analisis Farmasi A	Prof. apt. M. Sulaiman Zubair, Ph.D.	Jamaluddin, S.Farm., M.Si.	Wa Ode Sitti Musnina, S.Si., M.Sc.
Kimia Analisis Farmasi B	Prof. apt. M. Sulaiman Zubair, Ph.D.	Jamaluddin, S.Farm., M.Si.	Wa Ode Sitti Musnina, S.Si., M.Sc.
Kimia Analisis Farmasi C	Prof. apt. M. Sulaiman Zubair, Ph.D.	Jamaluddin, S.Farm., M.Si.	Wa Ode Sitti Musnina, S.Si., M.Sc.
Kultur Jaringan Tumbuhan Dan Mikroba Endofit	apt. Syariful Anam, S.Si., M.Si., Ph.D.	apt. Agustinus Widodo, S.Farm., M.Farm.	apt. Armini Syamsidi, S.Si., M.Si.
Manajemen Farmasi A	apt. Muhamad Rinaldhi T., S.Farm., M.Sc.	apt. Khusnul Diana, S.Far., M.Sc.	apt. Ririen Hardani, S. Farm., M.Si.
Manajemen Farmasi B	apt. Muhamad Rinaldhi T., S.Farm., M.Sc.	apt. Khusnul Diana, S.Far., M.Sc.	apt. Ririen Hardani, S. Farm., M.Si.
Manajemen Farmasi C	apt. Muhamad Rinaldhi T., S.Farm., M.Sc.	apt. Khusnul Diana, S.Far., M.Sc.	apt. Ririen Hardani, S. Farm., M.Si.
Manajemen Rumah Sakit A	apt. Khusnul Diana, S.Far., M.Sc.	apt. Nurul Ambianti., S.Farm., M.Sc.	apt. Afriani Kusumawaty, M.Si.
Manajemen Rumah Sakit B	apt. Khusnul Diana, S.Far., M.Sc.	apt. Nurul Ambianti., S.Farm., M.Sc.	apt. Afriani Kusumawaty, M.Si.
Metode Pemisahan	apt. M. Sulaiman Zubair, Ph.D.	apt. Yonelian Yuyun, PhD.	Jamaluddin, S.Farm., M.Si.
Metode Pemisahan	Prof. apt. M. Sulaiman Zubair, Ph.D.	apt. Yonelian Yuyun, PhD.	Jamaluddin, S.Farm., M.Si.
Mikrobiologi Analisis	apt. Dr. Abd. Rahman Razak, M.Si.	apt. Syariful Anam, S.Si., M.Si., Ph.D.	apt. Armini Syamsidi, S.Si., M.Si.

Mikrobiologi Farmasi A	Dr. apt. Abd. Rahman Razak, M.Si	apt. Armini Syamsidi, S.Si., M.Si.	apt. Arya Dibyo Adisaputra, M.Farm
Mikrobiologi Farmasi B	Dr. apt. Abd. Rahman Razak, M.Si	apt. Armini Syamsidi, S.Si., M.Si.	apt. Arya Dibyo Adisaputra, M.Farm
Mikrobiologi Farmasi C	Dr. apt. Abd. Rahman Razak, M.Si	apt. Armini Syamsidi, S.Si., M.Si.	apt. Arya Dibyo Adisaputra, M.Farm
Patofisiologi A	Dr. apt. Yuliet	apt. Ihwan, S.Si., M.Kes.	dr. David Pakaya
Patofisiologi B	Dr. apt. Yuliet	apt. Ihwan, S.Si., M.Kes.	dr. David Pakaya
Patofisiologi C	Dr. apt. Yuliet	apt. Ihwan, S.Si., M.Kes.	dr. David Pakaya
Pendidikan Kewirausahaan A	apt. Afriani Kusumawaty, M.Si.	2 apt. EnyKustiowaty, S.Farm., M.Clin.Pharm.	Dr. Ramli Hatma, SE., MM.
Pendidikan Kewirausahaan B	apt. Afriani Kusumawaty, M.Si.	apt. EnyKustiowaty, S.Farm., M.Clin.Pharm.	Dr. Ramli Hatma, SE., MM.
Pendidikan Kewirausahaan C	apt. Afriani Kusumawaty, M.Si.	2 apt. EnyKustiowaty, S.Farm., M.Clin.Pharm.	Dr. Ramli Hatma, SE., MM.
Praktikum Analisis Farmasi Lanjutan A	apt. M. Sulaiman Zubair, Ph.D.	apt. Yonelian Yuyun, PhD.	Jamaluddin, S.Farm., M.Si
Praktikum Biokimia	apt. Yonelian Yuyun, PhD.	FARMASI A Dr. apt. Hj. Nurlina Ibrahim, M.Si.	Wa Ode Sitti Musnina, S.Si., M.Sc.
Praktikum Biokimia	apt. Yonelian Yuyun, PhD.	FARMASI B Dr. apt. Hj. Nurlina Ibrahim, M.Si.	Wa Ode Sitti Musnina, S.Si., M.Sc.
Praktikum Biokimia	apt. Yonelian Yuyun, PhD.	FARMASI C Dr. apt. Hj. Nurlina Ibrahim, M.Si.	Wa Ode Sitti Musnina, S.Si., M.Sc.
Praktikum Bioteknologi Farmasi A	apt. Syariful Anam, S.Si., M.Si., Ph.D.	apt. Armini Syamsidi, S.Si., M.Si.	apt. Amalia Purnamasari Zainal, S.Farm., M.Si
Praktikum Bioteknologi Farmasi B	apt. Syariful Anam, S.Si., M.Si., Ph.D.	apt. Armini Syamsidi, S.Si., M.Si.	apt. Amalia Purnamasari Zainal, S.Farm., M.Si
Praktikum Bioteknologi Farmasi C	apt. Syariful Anam, S.Si., M.Si., Ph.D.	apt. Armini Syamsidi, S.Si., M.Si.	apt. Amalia Purnamasari Zainal, S.Farm., M.Si
Praktikum Farmakognosi A	Dr. apt. Hj. Nurlina Ibrahim, M.Si.	apt. Agustinus Widodo, S.Farm., M.Farm.	apt. Ritha Pratiwi, S.Si., M.Si.
Praktikum Farmakognosi B	Dr. apt. Hj. Nurlina Ibrahim, M.Si.	apt. Agustinus Widodo, S.Farm., M.Farm.	apt. Ritha Pratiwi, S.Si., M.Si.
Praktikum Farmakognosi C	Dr. apt. Hj. Nurlina Ibrahim, M.Si.	apt. Agustinus Widodo, S.Farm., M.Farm.	apt. Ritha Pratiwi, S.Si., M.Si.
Praktikum Farmakoterapi 2A	apt. Amelia Rumi, S.Farm., M.Sc.	apt. Setiawati Fadhilah Zainal, M.Farm	apt. Rudi Safarudin, M.Farm., M.Epid.
Praktikum Farmakoterapi 2B	apt. Amelia Rumi, S.Farm., M.Sc.	apt. Setiawati Fadhilah Zainal, M.Farm	apt. Rudi Safarudin, M.Farm., M.Epid.
Praktikum Farmakoterapi 2C	apt. Amelia Rumi, S.Farm., M.Sc.	apt. Setiawati Fadhilah Zainal, M.Farm	apt. Rudi Safarudin, M.Farm., M.Epid.
Praktikum Farmakoterapi Khusus A	apt. Amelia Rumi, S.Farm., M.Sc.	apt. Rudi Safarudin, M.Farm., M.Epid.	apt. Setiawati Fadhilah Zainal, M.Farm
Praktikum Farmakoterapi Khusus B	apt. Amelia Rumi, S.Farm., M.Sc.	apt. Rudi Safarudin, M.Farm., M.Epid.	apt. Setiawati Fadhilah Zainal, M.Farm
Praktikum Farmasi Fisika A	apt. Yusriadi, S.Si., M.Si.	apt. Asriana Sultan, S.Farm., M.Si.	apt. Sri Sulistiana, S.Farm., M.Si
Praktikum Farmasi Fisika B	apt. Yusriadi, S.Si., M.Si.	apt. Asriana Sultan, S.Farm., M.Si.	apt. Sri Sulistiana, S.Farm., M.Si
Praktikum Farmasi Fisika C	apt. Yusriadi, S.Si., M.Si.	apt. Asriana Sultan, S.Farm., M.Si.	apt. Sri Sulistiana, S.Farm., M.Si
Praktikum Kimia Analisis Farmasi A	apt. M. Sulaiman Zubair, Ph.D.	Jamaluddin, S.Farm., M.Si	Wa Ode Sitti Musnina, S.Si., M.Sc.

Praktikum Kimia Analisis Farmasi B	apt. M. Sulaiman Zubair, Ph.D.	Jamaluddin, S.Farm., M.Si	Wa Ode Sitti Musnina, S.Si., M.Sc.
Praktikum Kimia Analisis Farmasi C	apt. M. Sulaiman Zubair, Ph.D.	Jamaluddin, S.Farm., M.Si	Wa Ode Sitti Musnina, S.Si., M.Sc.
Praktikum Mikrobiologi Analisis A	Dr. Abd. Rahman Razak, M.Si.	apt. Syariful Anam, S.Si., M.Si., Ph.D.	Armini Syamsidi, S.Si., M.Si, Apt.
Praktikum Mikrobiologi Farmasi A	Dr. apt. Abd. Rahman Razak, M.Si	apt. Armini Syamsidi, S.Si., M.Si.	apt. Arya Dibyo Adisaputra, M.Farm
Praktikum Mikrobiologi Farmasi B	Dr. apt. Abd. Rahman Razak, M.Si	apt. Armini Syamsidi, S.Si., M.Si.	apt. Arya Dibyo Adisaputra, M.Farm
Praktikum Mikrobiologi Farmasi C	Dr. apt. Abd. Rahman Razak, M.Si	apt. Armini Syamsidi, S.Si., M.Si.	apt. Arya Dibyo Adisaputra, M.Farm
Praktikum Teknologi Sediaan Farmasi Solida A	Dr. apt. Evi Sulastri, S.Si., M.Si.	apt. Asriana Sultan, S.Farm., M.Si.	apt. Sri Sulistiana, S.Farm., M.Si
Praktikum Teknologi Sediaan Farmasi Solida B	Dr. apt. Evi Sulastri, S.Si., M.Si.	apt. Asriana Sultan, S.Farm., M.Si.	apt. Sri Sulistiana, S.Farm., M.Si
Praktikum Teknologi Sediaan Farmasi Solida C	Dr. apt. Evi Sulastri, S.Si., M.Si.	apt. Asriana Sultan, S.Farm., M.Si.	apt. Sri Sulistiana, S.Farm., M.Si
Stabilitas Obat	Dr. apt. Evi Sulastri, S.Si., M.Si.	apt. Yusriadi, S.Si., M.Si.	apt. Nela Sharon, S. Farm., M. Farm.
Teknologi Farmasi Sediaan Solida A	apt. Asriana Sultan, S.Farm., M.Si.	apt. Sri Sulistiana, S.Farm., M.Si	apt. Nela Sharon, S. Farm., M. Farm.
Teknologi Farmasi Sediaan Solida B	apt. Asriana Sultan, S.Farm., M.Si.	apt. Sri Sulistiana, S.Farm., M.Si	apt. Nela Sharon, S. Farm., M. Farm.
Teknologi Farmasi Sediaan Solida C	apt. Asriana Sultan, S.Farm., M.Si.	apt. Sri Sulistiana, S.Farm., M.Si	apt. Nela Sharon, S. Farm., M. Farm.
Teknologi Kosmetik	apt. Asriana Sultan, S.Farm., M.Si.	apt. Sri Sulistiana, S.Farm., M.Si	apt. Nela Sharon, S. Farm., M. Farm.
Teknologi Sediaan Bahan Alam	apt. Asriana Sultan, S.Farm., M.Si.	apt. Ritha Pratiwi, S.Si., M.Si.	apt. Amalia Purnamasari Zainal, S.Farm., M.Si.
Teknologi Sediaan Nutrasetikal	apt. Asriana Sultan, S.Farm., M.Si.	apt. Andi Atirah Masyita, S.Farm., M. Si.	apt. Setiawati Fadhilah Zainal, M.Farm
Toksikologi Klinik	apt. Ihwan, S.Si., M.Kes.	apt. Andi Atirah Masyita, S.Farm., M.Si.	Jamaluddin, S.Farm., M.Si