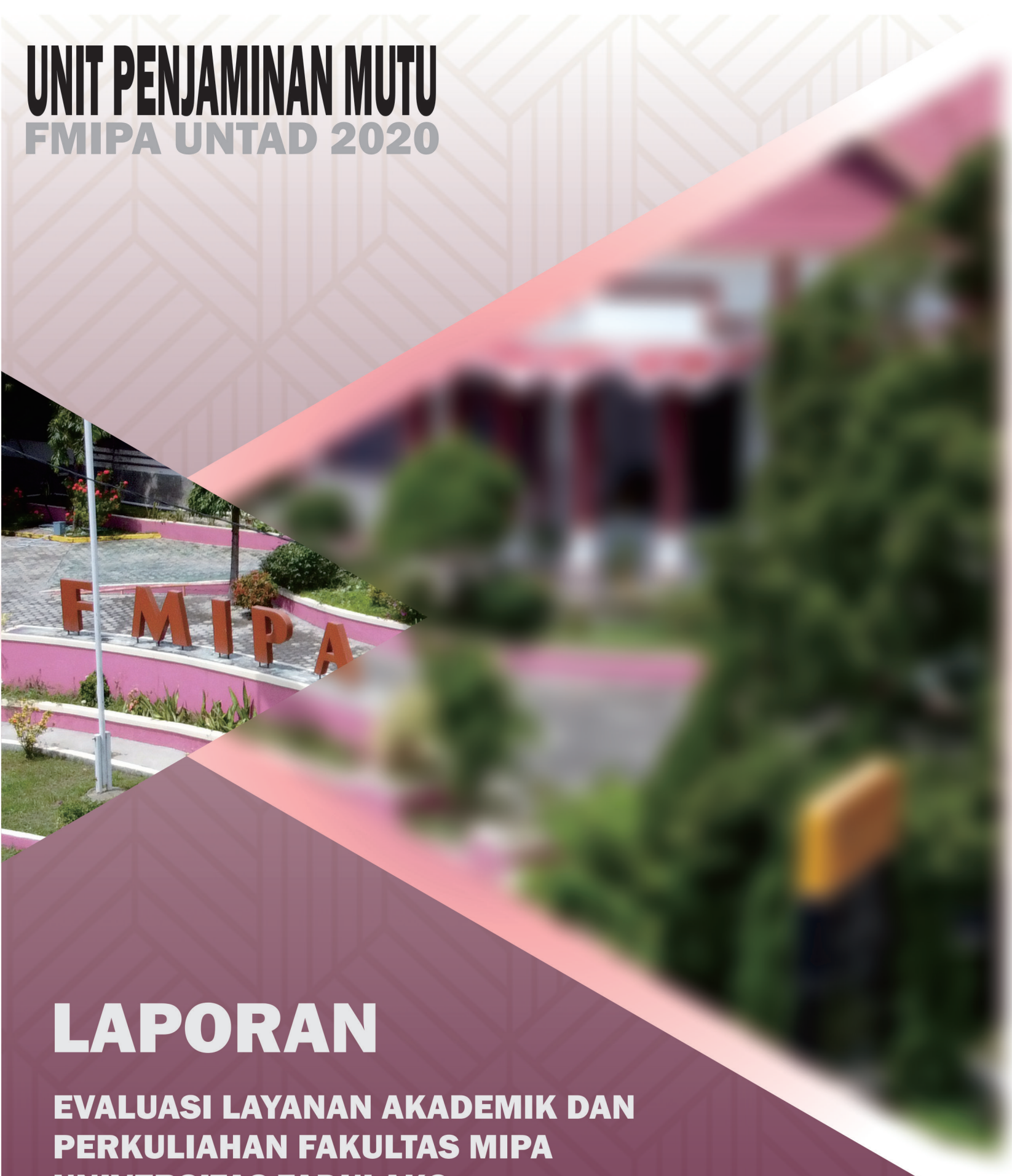


UNIT PENJAMINAN MUTU

FMIPA UNTAD 2020



FMIPA

LAPORAN

**EVALUASI LAYANAN AKADEMIK DAN
PERKULIAHAN FAKULTAS MIPA
UNIVERSITAS TADULAKO
SEMESTER GANJIL 2020/2021**

LEMBAR PENGESAHAN



LAPORAN

EVALUASI LAYANAN AKADEMIK DAN
PERKULIAHAN FAKULTAS MIPA
UNIVERSITAS TADULAKO
SEMESTER GANJIL 2020/2021

<p>Mengetahui, Dekan FMIPA Universitas Tadulako</p> <p>Ir. Damayati Darwis, S.Si., M.Si., Ph.D. NIP. 197111241997022001</p> 	<p>Palu, 2 Februari 2021 Menyetujui, Ketua UPM FMIPA Universitas Tadulako</p> <p>Akhmad Khumaidi, S.Si, M.Sc., Apt. NIP. 198307052008011008</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 4 hingga 29 Januari 2021. 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: Aljabar Linear Numerik (2,85), Analisis Numerik (2,70), Analisis Riil I (2,82), Jaringan Syaraf Tiruan (2,86), Kalkulus Multivariabel (2,87), Kapita Selekta Aljabar (3,17), Kapita Selekta Matematika Terapan (2,92), Masalah Syarat Batas (2,03), Matematika Citra (2,47), Matematika Dasar (2,91), Matematika Diskrit (2,83), Matematika Ekonomi (3,00), Pemodelan Matematika (2,80), Peng. Logika Matematika & Himpunan (3,07), Pengantar Aljabar Linier (2,85), Pengantar Kontrol Optimum (2,86), Persamaan Differensial Biasa (2,76), Persamaan Diferensial Parsial (2,80), Praktek Kerja (Magang) (3,08), Riset Operasi (3,00), Riset Pemasaran (2,59), Seminar Matematika I (2,86), Seminar Matematika II (2,71), Skripsi (2,77), Struktur Aljabar (2,98), Studi Kependudukan (2,88), Teori Bilangan (2,46), Teori Graf (2,88), Teori Himpunan (2,79), Teori Optimasi (3,01), Teori Peluang (2,81), dan Transformasi Laplace (1,80).

Jurusan Matematika Program Studi Statistik indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Algoritma Dan Pemrograman (3,03), Analisis Data Eksploratif (3,08), Analisis Multivariat (2,52), Analisis Regresi (2,94), Analisis Regresi Terapan (2,63), Analisis Runtun Waktu (2,53), Asuransi Jiwa (2,95), Metode Survey Sampel (3,06), Statistik Ofisial (2,53), Statistika Matematika II (2,60), Teknik Simulasi (2,69), dan Teori Keputusan (2,70).

Jurusan Fisika Program Studi Fisika diperoleh indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Anatomi Dan Fisiologi (2,89), Bahasa Pemograman (2,75), Biofisika (2,96), Eksperimen Dasar-Dasar Fisika Lanjut (3,69), Eksperimen Fisika Optik (2,86), Elektronika Geofisika (2,10), Elektronika I (2,98), Elektronika III (2,84), Fisika Atom Dan Molekul (2,15), Fisika Batuan (2,08), Fisika Dasar (2,90), Fisika Energi Dan Lingkungan (2,48), Fisika Kuantum I (2,06), Fisika Matematika I (3,04), Fisika Matematika III (2,17), Fisika Optik (2,39), Fisika Proteksi Radiasi (2,76), Fisika Semikonduktor (2,12), Fisika Superkonduktor (3,00), Kapita Selektif Fisika (2,14), Kedokteran Nuklir (3,07), Listrik Magnet (2,93), Medan Elektromagnetik II (2,23), Mekanika (2,99), Mekanika Analitik (2,25), Mekanika Kuantum (2,89), Metode Gayaberat Dan Magnetik (2,44), Metode Karakterisasi Material (3,03), Metode Numerik (2,95), Pendahuluan Hidrodinamika (2,40), Pendahuluan Oseanografi (2,78), Pengantar Linux Dan Jaringan (3,22), Pengelolaan Sumberdaya Pesisir (2,92), Praktek Bengkel (2,90), Praktek Fisika Material Dan Energi (3,00), Praktek Kerja (2,84), Praktek Lapang Fisika Bumi (2,76), Praktek Lapang Fisika Kelautan (3,08), Praktek Lapang Fisika Medik (3,03), Seminar I (2,45), Seminar II (2,90), Sistem Instrumentasi (2,30), Skripsi (2,78), dan Termodinamika (2,90).

Jurusan Fisika Program Teknik Geofisika diperoleh indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Analisis Data Digital Geofisika (2,51), Eksperimen Termodinamika (3,69), Eksplorasi Gaya Berat (2,59), Eksplorasi Magnetik (2,55), Eksplorasi Seismik (2,47), Geofisika Lingkungan (2,53), Geofisika Marine (2,04), Geofisika Matematika I (2,17), Geologi Bencana (1,90), Geologi Dasar (2,84), Geologi Dasar (2,18), Geologi Geofisika (2,05), Geologi Minyak Dan Gas Bumi (2,68), Geologi Struktur (2,68), Geostatistika (2,08), Gunung Api Dan Eksplorasi Geothermal (2,02), Kemagnetan Batuan Dan Paleomagnetik (2,65), Pendahuluan Geofisika (3,04), Pengantar Seismik Stratigrafi (2,32), Seismologi Dan Gempabumi (2,59), Termodinamika Geofisika (2,03), dan Tomografi (2,00).

Jurusan Kimia diperoleh indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Analisis Instrumen (2,86), Biokimia Umum (2,71), Dasar-Dasar Kimia Analitik (2,68), Emulsifier (2,86), Ikatan Kimia (2,71), Kapita Selektif Kimia (2,93), Kimia Anorganik Fisik (2,70), Kimia Bioanorganik (3,22), Kimia Dasar (2,99), Kimia Fisika (2,70), Kimia Formulasi (2,37), Kimia Industri (2,74), Kimia Koordinasi (2,80), Kimia Lingkungan (3,07), Kimia Material (2,88), Kimia Organik Lanjut (2,71), Kimia Organik Sintesis (2,94), Kimia Pangan Dan Gizi (2,84), Manajemen Laboratorium (2,79), Metodologi Penelitian (2,87), Praktikum Analisis Instrumen (2,92), Praktikum Biokimia Umum (2,74), Praktikum Dasar-Dasar Kimia Analitik (2,66), Praktikum Kimia Fisik I (2,67), Praktikum Kimia Organik Sintesis (2,81), Radiokimia (2,76), Seminar Hasil Penelitian (2,59), Seminar Proposal (2,87), Skripsi (2,55), Statistik Dan Kemometrik (2,87), Teknologi Pangan (2,74), Teknologi Penanganan Dan Pengolahan Limbah (2,83), dan Termodinamika Kimia (2,99).

Jurusan Biologi diperoleh diperoleh indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Biogeografi (2,80), Bioinformatika (3,28), Biokimia (2,64), Biologi Laut (3,10), Biologi Umum (2,99), Biosistematika Hewan I (2,63), Biosistematika Tumbuhan Tingkat Rendah (2,59), Biostatistik (2,91), Biostatistika (3,02), Bioteknologi (3,11), Ekologi Hewan (2,96), Ekologi Hutan (3,27), Etnobiologi (2,65), Fisiologi Hewan (3,13), Fisiologi Tumbuhan (3,02), Fito Kimia (3,00), Fitohormon (2,93), Fitopatologi (2,89), Genetika Lanjut (2,21), Genetika Umum (2,50),

Hematologi (2,74), Kerja Praktek (Magang) (2,65), Mammalogi (2,74), Mikrobiologi Lingkungan (B*) (3,05), Mikrobiologi Tanah (B*) (2,61), Mikrobiologi Umum (2,58), Nutrisi Tumbuhan (3,28), Planktonologi (2,89), Rekayasa Genetika (3,02), Seminar Hasil (2,32), Seminar Proposal (2,61), Skripsi (2,35), Struktur Dan Perkembangan Tumbuhan II (2,55), Toksikologi (2,97), dan Ujian Komprehensive (2,35).

Jurusan Farmasi diperoleh indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Analisis Kromatografi (2,59), Biokimia Farmasi (2,63), Bioteknologi Farmasi (2,53), Elusidasi Struktur (2,68), Farmakoeconomis (2,92), Farmakognosi (2,67), Farmakokinetika (2,62), Farmakologi Toksikologi (2,67), Farmakoterapi (2,56), Farmakoterapi Khusus (2,86), Farmasi Fisika (2,63), Farmasi Industri (2,59), Ilmu Resep (2,61), Interpretasi Data Klinik (2,89), Interaksi Obat (2,89), Isolasi Metabolit Sekunder (2,55), Kimia Analisis Farmasi (2,61), Manajemen Farmasi (2,68), Mikrobiologi Analisis (2,68), Patient Safety (2,88), Patofisiologi (2,71), Praktikum Teknologi Sediaan Farmasi Solida (2,48), Praktikum Analisis Kromatografi (2,88), Praktikum Biokimia Farmasi (2,66), Praktikum Bioteknologi Farmasi (2,45), Praktikum Farmakognosi (2,60), Praktikum Farmakoterapi (2,48), Praktikum Farmakoterapi Khusus (2,87), Praktikum Farmasi Fisika (2,58), Praktikum Ilmu Resep (2,54), Praktikum Isolasi Metabolit Sekunder (2,55), Praktikum Kimia Analisis Farmasi (2,62), Praktikum Mikrobiologi Analisis (2,59), Seminar Farmasi (2,00), Sistem Penghantaran Obat (2,53), Skripsi Farmasi (3,10), Stabilitas Obat (2,63), Standarisasi Bahan Alam (2,64), dan Teknologi Farmasi Sediaan Solida (2,54).

Untuk Mata Kuliah Dasar Umum diberikan penilaian pada mata kuliah berikut: Bahasa Indonesia (2,97), Ilmu Sosial Dan Budaya Dasar (2,95), Kajian Lingkungan Hidup (2,63), Pendidikan Agama (3,02), Pendidikan Karakter & Anti Korupsi (2,95), Pendidikan Kewarganegaraan (2,84), Pendidikan Kewirausahaan (3,01), dan Pendidikan Pancasila (2,96). Selain itu, juga dilakukan penilaian indeks performansi pada Ekstrakurikuler (2,55) dan kuliah Kerja Nyata (Kkn) (2,73).

Menyikapi kondisi tersebut di atas Dekan Fakultas MIPA berkomitmen akan melakukan perbaikan mulai semester ganjil tahun akademik 2020/2021. 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.

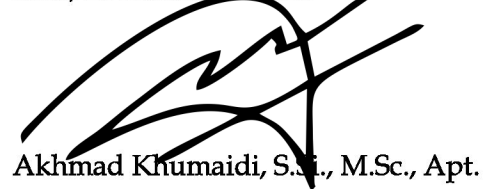
KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa sehingga "Laporan Evaluasi Pelaksanaan Standar Mutu Fakultas MIPA Universitas Tadulako Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021" 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, 28 Desember 2020



Akhmad Khumaidi, S.Si., M.Sc., Apt.
Ketua UPM FMIPA UNTAD

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
PENGESAHAN.....	ii
RINGKASAN EKSEKUTIF.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan Evaluasi.....	2
C. Lingkup Evaluasi.....	2
D. Dasar Hukum/Aturan yang Digunakan	4
E. Batasan Evaluasi.	5
F. Metode Evaluasi.....	7
G. Tahapan Pemeriksaan.....	7
H. Pengorganisasian Tim Evaluasi.....	8
BAB II GAMBARAN UMUM FAKULTAS MIPA UNTAD.....	9
A. Latar Belakang Pendirian	9
B. Visi, Misi dan Tujuan	10
C. Organisasi Pelaksana dan Pejabat Fakultas MIPA	11
D. Pelaksanaan Layanan Akademik dan Mutu Pendidikan	11
E. Alamat Tempat Evaluasi	11
BAB III HASIL EVALUASI.....	10
A. Layanan Akademik dan Administrasi Kemahasiswaan.....	12
1. Program Studi Matematika	12
2. Program Studi Statistika	12
3. Program Studi Fisika	13
4. Program Studi Teknik Geofisika.....	13
5. Program Studi Kimia.....	13
6. Program Studi Biologi.....	14
7. Program Studi Farmasi	14
B. Layanan oleh Unsur Pimpinan	15
1. Program Studi Matematika	15
2. Program Studi Statistika	15
3. Program Studi Fisika	15

4. Program Studi Teknik Geofisika.....	16
5. Program Studi Kimia.....	16
6. Program Studi Biologi	16
7. Program Studi Farmasi	17
C. Proses Belajar Mengajar	17
1. Program Studi Matematika	17
2. Program Studi Statistika	20
3. Program Studi Fisika	21
4. Program Studi Teknik Geofisika.....	24
5. Program Studi Kimia.....	25
6. Program Studi Biologi	28
7. Program Studi Farmasi	30
D. Analisis dan Rekomendasi	34
BAB IV KESIMPULAN	38
LAMPIRAN	39

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 tujuh program studi, yaitu Fisika, Teknik Geofisika, Matematika, Statistika, Kimia, Biologi, dan Farmasi 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: Aljabar Linear Numerik, Analisis Numerik, Analisis Riil I, Jaringan Syaraf Tiruan, Kalkulus Multivariabel, Kapita Selekta Aljabar, Kapita Selekta Matematika Terapan, Masalah Syarat Batas, Matematika Citra, Matematika Dasar, Matematika Diskrit, Matematika Ekonomi, Pemodelan Matematika, Peng. Logika Matematika & Himpunan, Pengantar Aljabar Linier, Pengantar Kontrol Optimum, Persamaan Diferensial Parsial, Persamaan Diferensial Biasa, Persamaan Diferensial Parsial, Praktek Kerja (Magang), Riset Operasi, Riset Pemasaran, Seminar Matematika I, Seminar Matematika II, Skripsi, Statistik Ofisial, Statistika Matematika II, Struktur Aljabar, Studi Kependudukan, Teori Bilangan, Teori Graf, Teori Himpunan, Teori Optimasi, Teori Peluang, dan Transformasi Laplace. Mata kuliah di Program studi Statistik: Algoritma Dan Pemrograman, Analisis Data Eksploratif, Analisis Multivariat, Analisis Regresi, Analisis Regresi Terapan, Analisis Runtun Waktu, Asuransi Jiwa, Metode Survey Sampel, Teknik Simulasi, dan Teori Keputusan. Mata kuliah di Program studi Fisika: Anatomi Dan Fisiologi, Bahasa Pemograman, Biofisika, Eksperimen Dasar-Dasar Fisika Lanjut, Eksperimen Fisika Optik, Eksperimen Termodinamika, Eksplorasi Gaya Berat, Elektronika I, Elektronika

III, Fisika Atom Dan Molekul, Fisika Batuan, Fisika Dasar, Fisika Energi Dan Lingkungan, Fisika Kuantum I, Fisika Matematika I, Fisika Matematika III, Fisika Optik, Fisika Proteksi Radiasi, Fisika Semikonduktor, Fisika Superkonduktor, Kapita Selekta Fisika, Kedokteran Nuklir, Listrik Magnet, Medan Elektromagnetik II, Mekanika, Mekanika Analitik, Mekanika Kuantum, Metode Gayaberat Dan Magnetik, Metode Karakterisasi Material, Metode Numerik, Pendahuluan Geofisika, Pendahuluan Hidrodinamika, Pengantar Linux Dan Jaringan, Pengelolaan Sumberdaya Pesisir, Praktek Bengkel, Praktek Fisika Material Dan Energi, Praktek Lapang Fisika Medik, dan Sistem Instrumentasi. Mata kuliah di Program studi Teknik Geofisika: Analisis Data Digital Geofisika, Eksplorasi Magnetik, Eksplorasi Seismik, Elektronika Geofisika, Geofisika Lingkungan, Geofisika Marine, Geofisika Matematika I, Geologi Bencana, Geologi Dasar, Geologi Geofisika, Geologi Minyak Dan Gas Bumi, Geologi Struktur, Geostatistika, Gunung Api Dan Eksplorasi Geothermal, Kemagnetan Batuan Dan Paleomagnetik, Pendahuluan Oseanografi, Pendidikan Karakter & Anti Korupsi, Pendidikan Karakter Dan Anti Korupsi, Pengantar Seismik Stratigrafi, Praktek Lapang Fisika Bumi, Praktek Lapang Fisika Kelautan, Seismologi Dan Gempa Bumi, Seismologi Dan Gempabumi, Termodinamika, Termodinamika Geofisika, dan Tomografi. Mata kuliah di Program studi Kimia: Analisis Instrumen, Analisis Kromatografi, Biokimia Umum, Dasar-Dasar Kimia Analitik, Emulsifier, Ikatan Kimia, Kapita Selekta Kimia, Kimia Anorganik Fisik, Kimia Bioanorganik, Kimia Dasar, Kimia Fisika, Kimia Formulasi, Kimia Industri, Kimia Koordinasi, Kimia Lingkungan, Kimia Material, Kimia Organik Lanjut, Kimia Organik Sintesis, Kimia Pangan Dan Gizi, Manajemen Laboratorium, Metodologi Penelitian, Praktek Kerja, Praktikum Analisis Instrumen, Praktikum Biokimia Umum, Praktikum Dasar-Dasar Kimia Analitik, Praktikum Kimia Fisik I, Praktikum Kimia Organik Sintesis, Radiokimia, Seminar Hasil Penelitian, Seminar Proposal, Skripsi, Statistik Dan Kemometrik, Teknologi Pangan, Teknologi Penanganan Dan Pengolahan Limbah, dan Termodinamika Kimia. Mata kuliah di Program studi Biologi: Biogeografi, Bioinformatika, Biokimia, Biologi Laut, Biologi Umum, Biosistematika Hewan I, Biosistematika Tumbuhan Tingkat Rendah, Biostatistik, Bioteknologi, Ekologi Hewan, Ekologi Hutan, Etnobiologi, Fisiologi

Hewan, Fisiologi Tumbuhan, Fito Kimia, Fitohormon, Fitopatologi, Genetika Lanjut, Genetika Umum, Hematologi, Kerja Praktek (Magang), Mammalogi, Mikrobiologi Lingkungan (B*), Mikrobiologi Tanah (B*), Mikrobiologi Umum, Nutrisi Tumbuhan, Pendidikan Agama, Planktonologi, Rekayasa Genetika, Seminar Hasil, Seminar I, Seminar II, Seminar Proposal, Skripsi, Struktur Dan Perkembangan Tumbuhan II, Toksikologi, dan Ujian Komprehensive. Mata kuliah Program studi Farmasi: Biokimia Farmasi, Bioteknologi Farmasi, Elusidasi Struktur, Farmakoekonomi, Farmakognosi, Farmakokinetika, Farmakologi Toksikologi, Farmakoterapi, Farmakoterapi Khusus, Farmasi Fisika, Farmasi Industri, Ilmu Resep, Interpretasi Data Klinik, Interaksi Obat, Isolasi Metabolit Sekunder, Kimia Analisis Farmasi, Manajemen Farmasi, Mikrobiologi Analisis, Patient Safety, Patofisiologi, Praktikum Sediaan Farmasi Solida, Praktikum Analisis Kromatografi, Praktikum Biokimia Farmasi, Praktikum Bioteknologi Farmasi, Praktikum Farmakognosi, Praktikum Farmakoterapi, Praktikum Farmakoterapi Khusus, Praktikum Farmasi Fisika, Praktikum Ilmu Resep, Praktikum Isolasi Metabolit Sekunder, Praktikum Kimia Analisis Farmasi, Praktikum Mikrobiologi Analisis, Seminar Farmasi, Sistem Penghantaran Obat, Skripsi Farmasi, Stabilitas Obat, Standarisasi Bahan Alam, dan Teknologi Farmasi Sediaan Solida.

2. Periode Evaluasi

Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021.

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.2351/UN28/KP/2018 tentang Pengangkatan Pengelola Tim Unit Penjaminan Mutu Pendidikan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tadulako Periode 2019-2023.

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: Aljabar Linear Numerik, Analisis Numerik, Analisis Riil I, Jaringan Syaraf Tiruan, Kalkulus Multivariabel, Kapita Selektif Aljabar, Kapita Selektif Matematika Terapan, Masalah Syarat Batas, Matematika Citra, Matematika Dasar, Matematika Diskrit, Matematika Ekonomi, Pemodelan Matematika, Peng. Logika Matematika & Himpunan, Pengantar Aljabar Linier, Pengantar Kontrol Optimum, Persamaan Diferensial Parsial, Persamaan Differensial Biasa, Persamaan Differensial Parsial, Praktek Kerja (Magang), Riset Operasi, Riset Pemasaran, Seminar Matematika I, Seminar Matematika II, Skripsi, Statistik Ofisial, Statistika Matematika II, Struktur Aljabar, Studi Kependudukan, Teori Bilangan, Teori Graf, Teori Himpunan, Teori Optimasi, Teori Peluang, dan Transformasi Laplace. Mata kuliah di Program studi Statistik: Algoritma Dan Pemrograman, Analisis Data Eksploratif, Analisis Multivariat, Analisis Regresi, Analisis Regresi Terapan, Analisis Runtun Waktu, Asuransi Jiwa, Metode Survey Sampel, Teknik Simulasi, dan Teori Keputusan. Mata kuliah di Program studi Fisika: Anatomi Dan Fisiologi, Bahasa Pemograman, Biofisika, Eksperimen Dasar-Dasar Fisika Lanjut, Eksperimen Fisika Optik, Eksperimen Termodinamika, Eksplorasi Gaya Berat, Elektronika I, Elektronika III, Fisika Atom Dan Molekul, Fisika Batuan, Fisika Dasar, Fisika Energi Dan Lingkungan, Fisika Kuantum I, Fisika Matematika I, Fisika Matematika III, Fisika Optik, Fisika Proteksi Radiasi, Fisika Semikonduktor, Fisika Superkonduktor, Kapita Selektif Fisika, Kedokteran

Nuklir, Listrik Magnet, Medan Elektromagnetik II, Mekanika, Mekanika Analitik, Mekanika Kuantum, Metode Gayaberat Dan Magnetik, Metode Karakterisasi Material, Metode Numerik, Pendahuluan Geofisika, Pendahuluan Hidrodinamika, Pengantar Linux Dan Jaringan, Pengelolaan Sumberdaya Pesisir, Praktek Bengkel, Praktek Fisika Material Dan Energi, Praktek Lapang Fisika Medik, dan Sistem Instrumentasi. Mata kuliah di Program studi Teknik Geofisika: Analisis Data Digital Geofisika, Eksplorasi Magnetik, Eksplorasi Seismik, Elektronika Geofisika, Geofisika Lingkungan, Geofisika Marine, Geofisika Matematika I, Geologi Bencana, Geologi Dasar, Geologi Geofisika, Geologi Minyak Dan Gas Bumi, Geologi Struktur, Geostatistika, Gunung Api Dan Eksplorasi Geothermal, Kemagnetan Batuan Dan Paleomagnetik, Pendahuluan Oseanografi, Pendidikan Karakter & Anti Korupsi, Pendidikan Karakter Dan Anti Korupsi, Pengantar Seismik Stratigrafi, Praktek Lapang Fisika Bumi, Praktek Lapang Fisika Kelautan, Seismologi Dan Gempa Bumi, Seismologi Dan Gempabumi, Termodinamika, Termodinamika Geofisika, dan Tomografi. Mata kuliah di Program studi Kimia: Analisis Instrumen, Analisis Kromatografi, Biokimia Umum, Dasar-Dasar Kimia Analitik, Emulsifier, Ikatan Kimia, Kapita Selecta Kimia, Kimia Anorganik Fisik, Kimia Bioanorganik, Kimia Dasar, Kimia Fisika, Kimia Formulasi, Kimia Industri, Kimia Koordinasi, Kimia Lingkungan, Kimia Material, Kimia Organik Lanjut, Kimia Organik Sintesis, Kimia Pangan Dan Gizi, Manajemen Laboratorium, Metodologi Penelitian, Praktek Kerja, Praktikum Analisis Instrumen, Praktikum Biokimia Umum, Praktikum Dasar-Dasar Kimia Analitik, Praktikum Kimia Fisik I, Praktikum Kimia Organik Sintesis, Radiokimia, Seminar Hasil Penelitian, Seminar Proposal, Skripsi, Statistik Dan Kemometrik, Teknologi Pangan, Teknologi Penanganan Dan Pengolahan Limbah, dan Termodinamika Kimia. Mata kuliah di Program studi Biologi: Biogeografi, Bioinformatika, Biokimia, Biologi Laut, Biologi Umum, Biosistematika Hewan I, Biosistematika Tumbuhan Tingkat Rendah, Biostatistik, Bioteknologi, Ekologi Hewan, Ekologi Hutan, Etnobiologi, Fisiologi Hewan, Fisiologi Tumbuhan, Fito Kimia, Fitohormon, Fitopatologi, Genetika Lanjut, Genetika Umum, Hematologi, Kerja Praktek (Magang), Mammalogi, Mikrobiologi Lingkungan (B*), Mikrobiologi Tanah (B*), Mikrobiologi Umum, Nutrisi Tumbuhan, Pendidikan Agama, Planktonologi, Rekayasa Genetika, Seminar Hasil, Seminar I, Seminar II, Seminar Proposal, Skripsi, Struktur Dan Perkembangan Tumbuhan II, Toksikologi, dan

Ujian Komprehensi. Mata kuliah Program studi Farmasi: Biokimia Farmasi, Bioteknologi Farmasi, Elusidasi Struktur, Farmakoekonomi, Farmakognosi, Farmakokinetika, Farmakologi Toksikologi, Farmakoterapi, Farmakoterapi Khusus, Farmasi Fisika, Farmasi Industri, Ilmu Resep, Interpretasi Data Klinik, Interaksi Obat, Isolasi Metabolit Sekunder, Kimia Analisis Farmasi, Manajemen Farmasi, Mikrobiologi Analisis, Patient Safety, Patofisiologi, Prak.Teknologi Sediaan Farmasi Solida, Praktikum Analisis Kromatografi, Praktikum Biokimia Farmasi, Praktikum Bioteknologi Farmasi, Praktikum Farmakognosi, Praktikum Farmakoterapi, Praktikum Farmakoterapi Khusus, Praktikum Farmasi Fisika, Praktikum Ilmu Resep, Praktikum Isolasi Metabolit Sekunder, Praktikum Kimia Analisis Farmasi, Praktikum Mikrobiologi Analisis, Seminar Farmasi, Sistem Penghantaran Obat, Skripsi Farmasi, Stabilitas Obat, Standarisasi Bahan Alam, dan Teknologi Farmasi Sediaan Solida. Selain itu dilakukan juga evaluasi pada Mata Kuliah Dara Umum (Bahasa Indonesia, Ilmu Sosial Dan Budaya Dasar, Kajian Lingkungan Hidup, Pendidikan Agama, Pendidikan Kewarganegaraan, Pendidikan Kewirausahaan, Pendidikan Pancasila) dan pelayanan akademik fakultas lainnya (Ekstrakurikuler dan Kuliah Kerja Nyata).

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 ganjil 2020/2021 harus mengisi kuesioner terlebih dahulu. Setiap pertanyaan dalam kuesioner didegradasi dengan nilai 1, 2, 3, 4 (indeks kualitas kurang, cukup, 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. Tim UPM FMIPA UNTAD merupakan representatif GKM di Jurusan/Program Studi Matematika, Kimia, Biologi, Statistik, Farmasi, Fisika, dan Teknik Geofisika. Selanjutnya tim melakukan perencanaan evaluasi, pelaksanaan evaluasi,

pengolahan data, penyusunan laporan dan rekomendasi. Evaluasi dilaksanakan pada tanggal 4 hingga 29 Januari 2021.

H. Pengorganisasian Tim Evaluasi

Tim UPM FMIPA UNTAD terdiri dari

- | | |
|---|---|
| 1. Ketua Unit Penjaminan Mutu FMIPA | : Akhmad Khumaidi, S.Si., M.Sc., Apt. |
| 2. Sekretaris | : Dr. Erwin Abd. Rahim, S.Si., M.Si. |
| 3. Ketua Divisi Dokumen Mutu | : Rais, S.Si., M.Si. |
| 4. Ketua Divisi Monitoring dan Evaluasi FMIPA | : Iqbal, S.Si., M.Si. |
| 5. Ketua Divisi Tracer Studi FMIPA | : Fahri, S.Si., M.Si. |
| 6. Ketua Divisi Akreditasi FMIPA | : 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 (analis 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	: 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 dikonsentrasi 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 dikelompokan 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
JI. Soekarno-Hatta Km. 9 Palu, 94117.

BAB III

HASIL EVALUASI

A. 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 (Reliability)	2,87	2,22	2,63	2,84	2,40	2,57
Daya Tanggap (Responsiveness)	2,37	3,30	2,53	2,90	2,42	2,91
Kepastian (Assurance)	2,52	2,66	2,32	2,74	2,62	2,53
Empati (Emphaty)	3,11	3,28	2,65	2,64	2,48	2,36
Keberwujudan (Tangible)	2,46	3,28	2,89	2,52	3,33	3,17
Rerata	2,67	2,95	2,61	2,73	2,65	2,71

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 (Reliability)	2,76	2,41	2,41	2,83	2,41	2,56
Daya Tanggap (Responsiveness)	2,26	3,45	2,61	2,95	2,41	2,54
Kepastian (Assurance)	2,39	2,81	2,37	2,62	2,67	2,74
Empati (Emphaty)	3,20	3,44	2,79	2,73	2,35	2,33
Keberwujudan (Tangible)	2,54	3,28	2,75	2,19	2,79	2,96

Rerata	2,63	3,08	2,59	2,66	2,52	2,63
--------	------	------	------	------	------	------

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 (Reliability)	2,97	2,34	2,68	3,12	2,44	2,40
Daya Tenggap (Responsiveness)	2,57	3,10	2,82	3,04	2,60	2,40
Kepastian (Assurance)	2,64	2,52	2,45	2,92	2,92	2,60
Empati (Emphaty)	3,41	3,39	2,78	2,34	2,76	2,40
Keberwujudan (Tangible)	2,81	3,33	2,87	2,53	2,93	2,87
Rerata	2,88	2,94	2,72	2,79	2,73	2,53

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 (Reliability)	2,64	2,51	2,61	2,94	2,67	2,46
Daya Tenggap (Responsiveness)	2,40	3,08	2,57	3,12	2,47	2,84
Kepastian (Assurance)	2,27	2,71	2,38	2,87	2,89	2,84
Empati (Emphaty)	3,26	3,30	3,11	2,78	2,86	2,36
Keberwujudan (Tangible)	2,57	3,40	2,90	2,46	2,92	2,90
Rerata	2,63	3,00	2,71	2,83	2,76	2,68

5. Program Studi Kimia

Komponen Evaluasi	Capaian Indeks Mutu					
	Ketua/Kepala Laboratorium	Kepala Tata Usaha Fakultas	Kepala Sub Bagian	Tenaga Administrasi	Laboran	Pustakawan

			Fakultas			
Kehandalan (Reliability)	2,62	2,54	2,48	2,74	2,30	2,43
Daya Tanggap (Responsiveness)	2,48	3,15	2,60	2,87	2,26	2,71
Kepastian (Assurance)	2,43	2,41	2,48	2,47	2,86	2,91
Empati (Emphaty)	3,24	3,23	3,00	2,30	2,75	2,53
Keberwujudan (Tangible)	2,78	3,24	2,76	2,54	3,07	3,13
Rerata	2,71	2,92	2,66	2,58	2,65	2,74

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 (Reliability)	2,47	2,47	2,69	3,05	2,70	2,72
Daya Tanggap (Responsiveness)	2,47	3,34	2,49	2,90	2,70	2,52
Kepastian (Assurance)	2,35	2,82	2,48	2,50	2,70	2,72
Empati (Emphaty)	3,43	3,14	2,90	2,40	2,72	2,58
Keberwujudan (Tangible)	2,66	3,36	2,84	2,45	3,16	3,11
Rerata	2,68	3,03	2,68	2,66	2,80	2,73

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 (Reliability)	2,65	2,14	2,46	2,74	2,72	2,61
Daya Tanggap (Responsiveness)	1,96	2,84	2,85	2,80	2,31	3,12
Kepastian (Assurance)	2,70	2,42	2,83	2,73	3,16	2,86
Empati (Emphaty)	3,18	2,63	2,86	2,28	2,71	2,76
Keberwujudan (Tangible)	2,72	2,50	2,95	2,36	3,30	2,55
Rerata	2,64	2,51	2,79	2,58	2,84	2,78

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 (Reliability)	2,71	2,38	2,57	2,89	2,52	2,53
Daya Tanggap (Responsiveness)	2,36	3,18	2,64	2,94	2,45	2,72
Kepastian (Assurance)	2,47	2,62	2,47	2,69	2,83	2,74
Empati (Emphaty)	3,26	3,20	2,87	2,50	2,66	2,47
Keberwujudan (Tangible)	2,65	3,20	2,85	2,44	3,07	2,96
Rerata	2,69	2,92	2,68	2,69	2,71	2,68

B. 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 (Reliability)	2,49	2,52	2,77	2,51
Daya Tanggap (Responsiveness)	2,43	2,60	2,57	2,61
Kepastian (Assurance)	2,23	2,44	2,61	2,61
Empati (Emphaty)	2,47	2,59	2,41	2,76
Keberwujudan (Tangible)	3,40	3,08	3,35	2,58
Rerata	2,60	2,64	2,74	2,62

2. Program Studi Statistika

Komponen Evaluasi	Capaian Indeks Mutu			
	Dekan	Wakil Dekan	Ketua/Sekretaris Jurusan	Koordinator Program Studi
Kehandalan (Reliability)	2,82	2,50	2,21	2,60
Daya Tanggap (Responsiveness)	2,56	2,72	2,67	2,34
Kepastian (Assurance)	2,30	2,54	2,25	2,14
Empati (Emphaty)	2,86	2,37	2,58	2,72

Keberwujudan (Tangible)	3,37	3,19	3,33	2,69
Rerata	2,78	2,66	2,61	2,50

3. Program Studi Fisika

Komponen Evaluasi	Capaian Indeks Mutu			
	Dekan	Wakil Dekan	Ketua/Sekretaris Jurusan	Koordinator Program Studi
Kehandalan (Reliability)	2,43	2,43	2,54	2,59
Daya Tanggap (Responsiveness)	2,43	2,77	2,34	2,79
Kepastian (Assurance)	2,43	2,75	2,54	2,51
Empati (Emphaty)	2,36	2,47	2,49	2,89
Keberwujudan (Tangible)	3,03	3,33	3,31	2,94
Rerata	2,53	2,75	2,64	2,74

4. Program Studi Geofisika

Komponen Evaluasi	Capaian Indeks Mutu			
	Dekan	Wakil Dekan	Ketua/Sekretaris Jurusan	Koordinator Program Studi
Kehandalan (Reliability)	2,81	2,73	2,58	2,60
Daya Tanggap (Responsiveness)	2,63	2,53	2,66	2,70
Kepastian (Assurance)	2,63	2,41	2,26	2,46
Empati (Emphaty)	2,60	2,42	2,54	2,83
Keberwujudan (Tangible)	3,13	3,10	3,23	3,01
Rerata	2,76	2,64	2,65	2,72

5. Program Studi Kimia

Komponen Evaluasi	Capaian Indeks Mutu			
	Dekan	Wakil Dekan	Ketua/Sekretaris Jurusan	Koordinator Program Studi
Kehandalan (Reliability)	2,73	2,46	2,69	2,48
Daya Tanggap (Responsiveness)	2,55	2,48	2,79	2,64
Kepastian (Assurance)	2,49	2,38	2,39	2,84
Empati (Emphaty)	2,75	2,55	2,43	3,00
Keberwujudan (Tangible)	3,31	3,02	3,26	2,99
Rerata	2,77	2,58	2,72	2,79

6. Program Studi Biologi

Komponen Evaluasi	Capaian Indeks Mutu			
	Dekan	Wakil Dekan	Ketua/Sekretaris Jurusan	Koordinator Program Studi
Kehandalan (Reliability)	2,55	2,49	2,54	2,52
Daya Tanggap (Responsiveness)	2,75	2,73	2,54	2,96
Kepastian (Assurance)	2,35	3,03	2,34	2,24
Empati (Emphaty)	2,74	2,49	2,53	2,66
Keberwujudan (Tangible)	3,42	3,17	3,41	2,90
Rerata	2,76	2,78	2,67	2,66

7. Program Studi Farmasi

Komponen Evaluasi	Capaian Indeks Mutu			
	Dekan	Wakil Dekan	Ketua/Sekretaris Jurusan	Koordinator Program Studi
Kehandalan (Reliability)	2,69	3,05	3,24	2,60
Daya Tanggap (Responsiveness)	3,08	3,01	2,87	2,83
Kepastian (Assurance)	2,31	2,63	2,91	2,84
Empati (Emphaty)	2,64	2,71	2,62	3,36
Keberwujudan (Tangible)	2,73	2,81	3,09	2,83
Rerata	2,69	2,84	2,95	2,89

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 (Reliability)	2,65	2,60	2,65	2,56	
Daya Tanggap (Responsiveness)	2,63	2,69	2,63	2,70	
Kepastian (Assurance)	2,39	2,60	2,47	2,52	
Empati (Emphaty)	2,63	2,51	2,51	2,89	
Keberwujudan (Tangible)	3,20	3,10	3,28	2,85	
Rerata	2,70	2,70	2,71	2,70	

C. Proses Belajar Mengajar

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

1. Program Studi Matematika

Mata Kuliah	Tim Dosen	Kehandalan (Reliability)	Daya Tanggap (Responsiveness)	Kepastian (Assurance)	Empati (Emphaty)	Keberwujudan (Tangible)	Rerata
Aljabar Linear Numerik	Resnawati, S.Si., M.Si. Andri, S.Si., M.Sc.	2,57	3,00	3,00	3,00	2,67	2,85
Analisis Numerik	Maulidyani Abu, S.Si., M.Si. Dra. Rina Ratianingsih, M.Si. Hajar, S.Si., M.Si.	2,77	2,73	2,80	2,67	2,53	2,70
Analisis Riil I	Selvy Musdalifah, S.Si., M.Si. Resnawati, S.Si., M.Si.	3,02	2,76	2,74	2,79	2,78	2,82
Jaringan Syaraf Tiruan	Agusman Sahari, S.Si., M.Si. Desy Lusiyanti, S.Si., M.Si.	2,88	3,00	2,94	2,94	3,00	2,95
	Nasria Nacong, S.Si., M.Si. Dra. Rina Ratianingsih, M.Si.	2,94	2,78	2,72	2,71	2,67	2,77
Kalkulus Multivariabel	Dr. I Wayan Sudarsana, S.Si., M.Si. Agusman Sahari, S.Si., M.Si.	3,16	2,68	2,77	2,70	2,63	2,78
	Resnawati, S.Si., M.Si.	3,12	2,88	2,88	2,91	2,97	2,95
Kapita Selekta Aljabar	Dr. I Wayan Sudarsana, S.Si., M.Si. Andri, S.Si., M.Sc.	3,86	3,00	3,00	3,00	3,00	3,17
Kapita Selekta Matematika Terapan	Nasria Nacong, S.Si., M.Si. Maulidyani Abu, S.Si., M.Si. Dra. Rina Ratianingsih, M.Si.	2,80	2,96	2,94	2,95	2,94	2,92
Masalah Syarat Batas	Nasria Nacong, S.Si., M.Si.	2,14	2,00	2,00	2,00	2,00	2,03

	Maulidyani Abu, S.Si., M.Si. Dra. Rina Ratianingsih, M.Si.						
Matematika Citra	Agusman Sahari, S.Si., M.Si. Desy Lusiyanti, S.Si., M.Si.	3,00	2,33	2,33	2,33	2,33	2,47
Matematika Dasar	Agusman Sahari, S.Si., M.Si. Andri, S.Si., M.Sc.	2,83	3,02	3,02	3,00	3,04	2,98
	Dr. I Wayan Sudarsana, S.Si., M.Si. Andri, S.Si., M.Sc.	2,82	2,98	3,08	3,00	2,90	2,96
	Dra. Rina Ratianingsih, M.Si. Hajar, S.Si., M.Si.	2,51	2,72	2,74	2,73	2,72	2,68
	Fadjryani, ST., M.Si. Iman Setiawan, S.Si., M.Si.	2,78	3,13	3,11	3,12	3,15	3,06
	Maulidyani Abu, S.Si., M.Si. Junaidi, S.Si., M.Si., Ph.D.	2,83	3,28	3,29	3,27	3,25	3,19
	Mohammad Fajri, S.Si., M.Si. Andri, S.Si., M.Sc.	2,97	3,13	3,17	3,09	3,11	3,09
	Mohammad Fajri, S.Si., M.Si. Rais, S.Si., M.Si.	2,55	3,01	3,06	3,05	3,02	2,94
	Nasria Nacong, S.Si., M.Si. Desy Lusiyanti, S.Si., M.Si.	2,79	2,95	3,01	2,94	2,90	2,92
	Nasria Nacong, S.Si., M.Si. Drs. Agus Indra Jaya, M.Sc.	2,59	2,60	2,63	2,60	2,56	2,60
	Nasria Nacong, S.Si., M.Si. Lilies Handayani, S.Si., M.Si.	2,59	2,68	2,76	2,75	2,71	2,70
Matematika Diskrit	Dr. I Wayan Sudarsana, S.Si., M.Si. Desy Lusiyanti, S.Si., M.Si.	2,99	2,82	2,79	2,79	2,78	2,83
Matematika Ekonomi	Drs. Agus Indra Jaya, M.Sc.	3,11	2,95	2,96	2,99	3,00	3,00
Pemodelan Matematika	Maulidyani Abu, S.Si., M.Si. Dra. Rina Ratianingsih, M.Si. Hajar, S.Si., M.Si.	2,92	2,89	2,89	2,86	2,88	2,89
	Nasria Nacong, S.Si., M.Si. Dra. Rina Ratianingsih, M.Si. Andri, S.Si., M.Sc.	2,90	2,69	2,69	2,68	2,63	2,72
Peng. Logika Matematika & Himpunan	Maulidyani Abu, S.Si., M.Si. Drs. Agus Indra Jaya, M.Sc.	2,75	3,14	3,15	3,05	3,05	3,03

	Selvy Musdalifah, S.Si., M.Si. Agusman Sahari, S.Si., M.Si.	2,88	3,12	3,21	3,19	3,14	3,11
Pengantar Aljabar Linier	Resnawati, S.Si., M.Si. Maulidyani Abu, S.Si., M.Si. Andri, S.Si., M.Sc.	3,11	2,90	2,92	2,93	2,89	2,95
	Selvy Musdalifah, S.Si., M.Si. Desy Lusiyanti, S.Si., M.Si. Andri, S.Si., M.Sc.	3,05	2,70	2,69	2,63	2,65	2,74
Pengantar Kontrol Optimum	Nasria Nacong, S.Si., M.Si. Dra. Rina Ratianingsih, M.Si. Hajar, S.Si., M.Si.	3,29	3,00	3,00	2,00	3,00	2,86
Persamaan Differensial Biasa	Hajar, S.Si., M.Si. Drs. Agus Indra Jaya, M.Sc.	3,02	2,60	2,65	2,63	2,65	2,71
	Nasria Nacong, S.Si., M.Si. Drs. Agus Indra Jaya, M.Sc.	3,09	2,76	2,74	2,75	2,72	2,81
Persamaan Diferensial Parsial	Dra. Rina Ratianingsih, M.Si. Hajar, S.Si., M.Si.	3,02	3,00	2,94	2,96	2,99	2,98
	Maulidyani Abu, S.Si., M.Si. Dra. Rina Ratianingsih, M.Si.	2,74	2,62	2,59	2,62	2,56	2,62
Praktek Kerja (Magang)	Hajar, S.Si., M.Si. Drs. Agus Indra Jaya, M.Sc.	3,16	3,06	3,05	3,09	3,04	3,08
Riset Operasi	Nasria Nacong, S.Si., M.Si. Agusman Sahari, S.Si., M.Si. Desy Lusiyanti, S.Si., M.Si.	3,13	2,97	2,96	2,98	2,95	3,00
Riset Pemasaran	Mohammad Fajri, S.Si., M.Si. Rais, S.Si., M.Si.	2,81	2,56	2,51	2,52	2,54	2,59
Seminar Matematika I	Selvy Musdalifah, S.Si., M.Si.	2,71	2,91	2,90	2,90	2,89	2,86
Seminar Matematika II	Selvy Musdalifah, S.Si., M.Si.	2,49	2,75	2,78	2,76	2,75	2,71
Skripsi	Selvy Musdalifah, S.Si., M.Si.	2,55	2,81	2,86	2,85	2,78	2,77
Struktur Aljabar	Selvy Musdalifah, S.Si., M.Si. Andri, S.Si., M.Sc.	3,10	2,96	2,95	2,94	2,94	2,98
Studi Kependudukan	Mohammad Fajri, S.Si., M.Si. Rais, S.Si., M.Si.	2,98	2,84	2,88	2,86	2,84	2,88
Teori Bilangan	Resnawati, S.Si., M.Si. Dr. I Wayan Sudarsana, S.Si., M.Si.	2,63	2,43	2,43	2,43	2,38	2,46
Teori Graf	Dr. I Wayan Sudarsana, S.Si., M.Si.	3,00	2,87	2,87	2,87	2,80	2,88
Teori Himpunan	Selvy Musdalifah, S.Si., M.Si. Desy Lusiyanti, S.Si., M.Si.	2,97	2,76	2,77	2,73	2,73	2,79
Teori Optimasi	Maulidyani Abu, S.Si., M.Si.	3,20	2,95	2,99	2,97	2,97	3,01

	Agusman Sahari, S.Si., M.Si.						
Teori Peluang	Hajar, S.Si., M.Si. Agusman Sahari, S.Si., M.Si.	2,91	2,88	2,91	2,89	2,88	2,89
	Nasria Nacong, S.Si., M.Si. Agusman Sahari, S.Si., M.Si.	3,02	2,67	2,65	2,68	2,60	2,72
Transformasi Laplace	Maulidyani Abu, S.Si., M.Si. Hajar, S.Si., M.Si. Drs. Agus Indra Jaya, M.Sc.	2,10	1,89	1,67	1,67	1,67	1,80

2. Program Studi Statistika

Mata Kuliah	Tim Dosen	Kehandalan (Reliability)	Daya Tanggap (Responsiveness)	Kepastian (Assurance)	Empati (Emphaty)	Keberwujudan (Tangible)	Rerata
Algoritma Dan Pemrograman	Lilies Handayani, S.Si., M.Si. Iman Setiawan, S.Si., M.Si.	3,30	3,02	2,99	2,92	2,91	3,03
Analisis Data Eksploratif	Fadjryani, ST., M.Si. Iman Setiawan, S.Si., M.Si.	3,19	3,09	3,03	3,04	3,02	3,08
Analisis Multivariat	Rais, S.Si., M.Si. Lilies Handayani, S.Si., M.Si.	2,78	2,44	2,47	2,46	2,48	2,52
Analisis Regresi	Mohammad Fajri, S.Si., M.Si. Fadjryani, ST., M.Si.	3,06	2,91	2,91	2,92	2,89	2,94
Analisis Regresi Terapan	Fadjryani, ST., M.Si. Iman Setiawan, S.Si., M.Si.	2,90	2,57	2,56	2,58	2,51	2,63
Analisis Runtun Waktu	Rais, S.Si., M.Si. Lilies Handayani, S.Si., M.Si.	2,76	2,44	2,51	2,49	2,44	2,53
Asuransi Jiwa	Rais, S.Si., M.Si. Lilies Handayani, S.Si., M.Si.	2,76	3,00	3,00	3,00	3,00	2,95
Metode Survey Sampel	Lilies Handayani, S.Si., M.Si. Fadjryani, ST., M.Si.	3,05	3,04	3,08	3,07	3,06	3,06
Statistik Ofisial	Mohammad Fajri, S.Si., M.Si. Fadjryani, ST., M.Si.	2,73	2,51	2,48	2,49	2,44	2,53
Statistika Matematika II	Mohammad Fajri, S.Si., M.Si. Rais, S.Si., M.Si.	2,89	2,54	2,56	2,53	2,50	2,60
Teknik Simulasi	Junaidi, S.Si., M.Si., Ph.D. Iman Setiawan, S.Si., M.Si.	2,95	2,66	2,65	2,59	2,63	2,69
Teori Keputusan	Junaidi, S.Si., M.Si., Ph.D. Iman Setiawan, S.Si., M.Si.	2,86	2,58	2,63	2,71	2,75	2,70

3. Program Studi Fisika

Mata Kuliah	Tim Dosen	Kehandalan (Reliability)	Daya Tanggap (Responsiveness)	Kepastian (Assurance)	Empati (Emphaty)	Keberwujudan (Tangible)	Rerat a
Anatomi Dan Fisiologi	Maskur, S.Si., M.Sc. Kasman, S.Si., M.Si., Ph.D.	3,05	2,91	2,86	2,83	2,79	2,89
Bahasa Pemograman	Elisa Sesa, S.Si., M.Si., Ph.D. Dr. Rustan Efendi, S.Si., MT.	2,44	2,87	2,83	2,80	2,80	2,75
Biofisika	Maskur, S.Si., M.Sc. Kasman, S.Si., M.Si., Ph.D.	2,93	2,99	2,98	2,91	2,97	2,96
Eksperimen Dasar-Dasar Fisika Lanjut	Yutdam Mudin, S.Si., M.Si. Ir. Darmawati Darwis, S.Si., M.Si., Ph.D.	2,43	4,00	4,00	4,00	4,00	3,69
Eksperimen Fisika Optik	Sitti Rugayya, S.Si., M.Sc. Dr. Hosiana Meylin Deice Labania, S.Si., M.Si.	2,29	3,00	3,00	3,00	3,00	2,86
Elektronika Geofisika	Ir. Mohammad Dahlan Th Musa, S.Si., MT. Elisa Sesa, S.Si., M.Si., Ph.D.	2,20	2,09	2,08	2,07	2,04	2,10
Elektronika I	Ir. Mohammad Dahlan Th Musa, S.Si., MT. M. Syahrul Ulum, S.Si., M.Si., Ph.D.	2,89	3,02	3,02	2,99	2,98	2,98
Elektronika III	Ir. Mohammad Dahlan Th Musa, S.Si., MT. Elisa Sesa, S.Si., M.Si., Ph.D.	2,21	3,00	3,00	3,00	3,00	2,84
Fisika Atom Dan Molekul	Iqbal, S.Si., M.Si. Sitti Rugayya, S.Si., M.Sc.	2,38	2,10	2,09	2,11	2,07	2,15
Fisika Batuan	Mauludin Kurniawan, S.Si, M.Sc. Muhammad Rusli M., S.Si., M.Si.	2,27	2,04	2,03	2,05	2,03	2,08
Fisika Dasar	Ir. Darmawati Darwis, S.Si., M.Si., Ph.D. Sitti Rugayya, S.Si., M.Sc.	2,60	2,94	2,95	2,92	2,90	2,86
	Dr. Hosiana Meylin Deice Labania, S.Si., M.Si.	2,98	3,03	3,10	3,01	3,06	3,03
	Dr. Lufsyi Mahmudin, S.Si., M.Si. Sitti Rugayya, S.Si., M.Sc.	2,58	3,01	2,94	2,88	2,97	2,88
	Dr. Muh. Rusydi. H, M.Si. Mauludin Kurniawan, S.Si, M.Sc.	2,78	3,16	3,19	3,14	3,12	3,08
	Drs. Abdullah, MT. Muhammad Rusli M., S.Si., M.Si.	2,72	2,75	2,77	2,70	2,72	2,73
	Elisa Sesa, S.Si., M.Si., Ph.D. Badaruddin, S.Si., M.Sc.	2,43	2,79	2,79	2,75	2,69	2,69
	Iqbal, S.Si., M.Si. Anis Nismayanti, ST., M.Si.	2,84	2,99	2,94	3,01	2,99	2,96
	Ir. Jamidun, MT. Dr. Rustan Efendi, S.Si., MT.	2,52	2,60	2,57	2,56	2,57	2,57
	Ir. Mohammad Dahlan Th Musa, S.Si., MT.	2,73	3,11	3,11	2,99	3,01	2,99

	Badaruddin, S.Si., M.Sc.						
	Maskur, S.Si., M.Sc.						
	Kasman, S.Si., M.Si., Ph.D.	2,63	2,92	2,91	2,86	2,85	2,83
	Sabhan, S.Si., M.Si.						
	Abd. Rahman, S.Si., M.Si.	2,84	2,98	3,05	2,95	3,04	2,97
	Sandra, S.Si., MT.						
	M. Syahrul Ulum, S.Si., M.Si., Ph.D.	2,80	3,17	3,17	3,14	3,13	3,08
	Yutdam Mudin, S.Si., M.Si.	3,15	3,11	3,04	3,07	3,05	3,08
Fisika Energi Dan Lingkungan	Iqbal, S.Si., M.Si. Drs. Abdullah, MT.	2,53	2,56	2,55	2,38	2,38	2,48
Fisika Kuantum I	Dr. Lufsyi Mahmudin, S.Si., M.Si. Sitti Rugayya, S.Si., M.Sc.	2,32	2,00	1,99	2,01	2,00	2,06
Fisika Matematika I	Yutdam Mudin, S.Si., M.Si.	3,54	2,94	2,87	2,90	2,96	3,04
Fisika Matematika III	Yutdam Mudin, S.Si., M.Si.	2,65	2,05	2,04	2,06	2,07	2,17
Fisika Optik	Anis Nismayanti, ST., M.Si. Dr. Hosiana Meylin Deice Labania, S.Si., M.Si.	2,65	2,33	2,30	2,35	2,33	2,39
Fisika Proteksi Radiasi	Maskur, S.Si., M.Sc. Anis Nismayanti, ST., M.Si.	2,90	2,67	2,78	2,75	2,72	2,76
Fisika Semikonduktor	M. Syahrul Ulum, S.Si., M.Si., Ph.D. Elisa Sesa, S.Si., M.Si., Ph.D.	2,36	2,03	2,07	2,02	2,13	2,12
Fisika Superkonduktor	Iqbal, S.Si., M.Si. Ir. Darmawati Darwis, S.Si., M.Si., Ph.D.	2,86	3,08	3,00	3,00	3,08	3,00
Kapita Selekta Fisika	M. Syahrul Ulum, S.Si., M.Si., Ph.D. Badaruddin, S.Si., M.Sc.	2,25	2,10	2,15	2,16	2,06	2,14
Kedokteran Nuklir	Maskur, S.Si., M.Sc. Kasman, S.Si., M.Si., Ph.D.	2,93	3,10	3,07	3,10	3,17	3,07
Listrik Magnet	Mauludin Kurniawan, S.Si., M.Sc. Dr. Lufsyi Mahmudin, S.Si., M.Si.	3,05	2,93	2,93	2,86	2,90	2,93
Medan Elektromagnetik II	Sabhan, S.Si., M.Si. Abd. Rahman, S.Si., M.Si.	2,50	2,16	2,19	2,13	2,17	2,23
Mekanika	Dr. Lufsyi Mahmudin, S.Si., M.Si. Sitti Rugayya, S.Si., M.Sc.	2,98	2,97	3,02	2,97	2,99	2,99
Mekanika Analitik	Anis Nismayanti, ST., M.Si. Ir. Darmawati Darwis, S.Si., M.Si., Ph.D.	2,54	2,22	2,17	2,15	2,15	2,25
Mekanika Kuantum	Dr. Lufsyi Mahmudin, S.Si., M.Si. Sitti Rugayya, S.Si., M.Sc.	2,43	3,00	3,00	3,00	3,00	2,89
Metode Gayaberat Dan Magnetik	Drs. Abdullah, MT. Dr. Rustan Efendi, S.Si., MT.	2,55	2,25	2,46	2,54	2,42	2,44
Metode Karakterisasi	Iqbal, S.Si., M.Si.	3,05	3,00	3,00	3,00	3,11	3,03

Material	Kasman, S.Si., M.Si., Ph.D.						
Metode Numerik	Yutdam Mudin, S.Si., M.Si. Dr. Hosiana Meylin Deice Labania, S.Si., M.Si.	3,00	2,95	2,92	2,90	2,96	2,95
Pendahuluan Hidrodinamika	Sabhan, S.Si., M.Si. Dr. Hosiana Meylin Deice Labania, S.Si., M.Si.	2,54	2,43	2,37	2,30	2,33	2,40
Pendahuluan Oseanografi	abd rahman, S.Si., M.Si. Dr. Hosiana Meylin Deice Labania, S.Si., M.Si.	2,74	2,97	2,67	2,70	2,80	2,78
Pengantar Linux Dan Jaringan	Elisa Sesa, S.Si., M.Si., Ph.D. Dr. Rustan Efendi, S.Si., MT.	3,00	3,33	3,33	3,33	3,11	3,22
Pengelolaan Sumberdaya Pesisir	Yutdam Mudin, S.Si., M.Si. Dr. Hosiana Meylin Deice Labania, S.Si., M.Si.	2,29	3,00	3,00	3,00	3,33	2,92
Praktek Bengkel	Ir. Mohammad Dahlan Th Musa, S.Si., MT. M. Syahrul Ulum, S.Si., M.Si., Ph.D.	2,52	3,00	3,00	3,00	3,00	2,90
Praktek Fisika Material Dan Energi	Iqbal, S.Si., M.Si. Ir. Darmawati Darwis, S.Si., M.Si., Ph.D.	3,02	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Praktek Kerja	Dr. Ruslan, S.Si., M.Si. Dr. Syaiful Bahri, M.Si.	2,74	2,83	2,89	2,89	2,83	2,84
Praktek Lapang Fisika Bumi	Ir. Mohammad Dahlan Th Musa, S.Si., MT. Mauludin Kurniawan, S.Si, M.Sc. Muhammad Rusli M., S.Si., M.Si. Badaruddin, S.Si., M.Sc.	2,97	2,77	2,70	2,67	2,70	2,76
Praktek Lapang Fisika Kelautan	abd rahman, S.Si., M.Si. Yutdam Mudin, S.Si., M.Si. Dr. Hosiana Meylin Deice Labania, S.Si., M.Si.	2,71	3,00	3,33	3,33	3,00	3,08
Praktek Lapang Fisika Medik	Maskur, S.Si., M.Sc. Anis Nismayanti, ST., M.Si. Kasman, S.Si., M.Si., Ph.D.	3,02	3,06	3,03	3,00	3,06	3,03
Seminar I	Dr. Hosiana Meylin Deice Labania, S.Si., M.Si. Dr. Rustan Efendi, S.Si., MT.	2,54	2,41	2,46	2,40	2,44	2,45
Seminar II	Dr. Hosiana Meylin Deice Labania, S.Si., M.Si. Dr. Rustan Efendi, S.Si., MT.	2,56	2,98	2,98	2,98	2,98	2,90
Sistem Instrumentasi	Ir. Mohammad Dahlan Th Musa, S.Si., MT. Anis Nismayanti, ST., M.Si.	2,54	2,22	2,24	2,25	2,27	2,30
Skripsi	Dr. Hosiana Meylin Deice Labania, S.Si., M.Si. Dr. Rustan Efendi, S.Si., MT.	2,65	2,80	2,80	2,80	2,84	2,78
Termodinamika	abd rahman, S.Si., M.Si. Sandra, S.Si., MT.	2,85	2,90	2,88	2,93	2,91	2,90

4. Program Studi Geofisika

Mata Kuliah	Tim Dosen	Kehandalan (Reliability)	Daya Tanggap (Responsiveness)	Kepastian (Assurance)	Empati (Emphaty)	Keberwujudan (Tangible)	Rerat a
Analisis Data Digital Geofisika	Ir. Jamidun, MT. Dr. Rustan Efendi, S.Si, MT.	2,89	2,41	2,41	2,44	2,42	2,51
Eksperimen Termodynamika	Sandra, S.Si, MT. Sitti Rugayya, S.Si., M.Sc.	2,43	4,00	4,00	4,00	4,00	3,69
Eksplorasi Gaya Berat	Drs. Abdullah, MT. Dr. Rustan Efendi, S.Si, MT.	2,71	2,54	2,57	2,56	2,55	2,59
Eksplorasi Magnetik	Mauludin Kurniawan, S.Si, M.Sc. Muhammad Rusli M., S.Si., M.Si.	2,69	2,57	2,49	2,51	2,48	2,55
Eksplorasi Seismik	Dr. Rustan Efendi, S.Si, MT. Badaruddin, S.Si., M.Sc.	2,68	2,44	2,40	2,41	2,38	2,47
Geofisika Lingkungan	Ir. Mohammad Dahlan Th Musa, S.Si., MT. Badaruddin, S.Si., M.Sc.	2,71	2,50	2,48	2,44	2,52	2,53
Geofisika Marine	Mauludin Kurniawan, S.Si, M.Sc. Drs. Abdullah, MT.	2,24	2,01	1,98	1,98	1,98	2,04
Geofisika Matematika I	Dr. Lufsyi Mahmudin, S.Si., M.Si. Dr. Hosiana Meylin Deice Labania, S.Si., M.Si.	2,59	2,19	2,17	2,19	2,13	2,25
	Dr. Rustan Efendi, S.Si, MT.	2,29	1,96	2,05	2,05	2,05	2,08
Geologi Bencana	Ir. Mohammad Dahlan Th Musa, S.Si., MT. Drs. Abdullah, MT.	2,04	1,87	1,88	1,87	1,85	1,90
Geologi Dasar	Drs. Abdullah, MT. Muhammad Rusli M., S.Si., M.Si.	2,79	2,84	2,90	2,81	2,87	2,84
	Muhammad Rusli M, S.Si., M.Si. Dr. Rustan Efendi, S.Si, MT.	2,50	2,10	2,10	2,11	2,09	2,18
Geologi Geofisika	Muhammad Rusli M, S.Si., M.Si. Sandra, S.Si., MT.	2,30	1,99	2,00	1,97	1,97	2,05
Geologi Minyak Dan Gas Bumi	Mauludin Kurniawan, S.Si, M.Sc. Sandra, S.Si., MT.	2,86	2,65	2,63	2,60	2,66	2,68
Geologi Struktur	Muhammad Rusli M, S.Si., M.Si. Dr. Rustan Efendi, S.Si, MT. Harly Hamad ST, MT.	2,98	2,64	2,64	2,56	2,59	2,68
Geostatistika	Mauludin Kurniawan, S.Si, M.Sc. Ir. Jamidun, MT.	2,25	2,06	2,03	2,03	2,03	2,08
Gunung Api Dan Eksplorasi Geotermal	Sandra, S.Si, MT. Badaruddin, S.Si., M.Sc.	2,31	1,96	1,95	1,96	1,92	2,02
Kemagnetan Batuan Dan Paleomagnetik	Muhammad Rusli M, S.Si., M.Si. Sandra, S.Si., MT.	2,62	2,67	2,67	2,63	2,67	2,65

Pendahuluan Geofisika	Drs. Abdullah, MT. Muhammad Rusli M., S.Si., M.Si.	3,21	3,00	3,00	3,00	3,00	3,04
Pengantar Seismik Stratigrafi	Ir. Mohammad Dahlan Th Musa, S.Si., MT. Muhammad Rusli M., S.Si., M.Si.	2,54	2,42	2,17	2,25	2,25	2,32
Seismologi Dan Gempabumi	Dr. Muh. Rusydi. H, M.Si. Sandra, S.Si., MT.	2,94	2,58	2,55	2,53	2,33	2,59
Termodinamika Geofisika	Dr. Muh. Rusydi. H, M.Si. Ir. Jamidun, MT.	2,16	1,98	2,02	2,03	1,97	2,03
Tomografi	Dr. Muh. Rusydi. H, M.Si. Ir. Jamidun, MT.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

5. Program Studi Kimia

Mata Kuliah	Tim Dosen	Kehandalan (Reliability)	Daya Tanggap (Responsiveness)	Kepastian (Assurance)	Empati (Emphaty)	Keberwujudan (Tangible)	Rerata
Analisis Instrumen	Dr. Husain Sosidi, M.Si. Dr. Khairuddin, S.Si., M.Si.	2,95	2,85	2,83	2,82	2,83	2,86
Biokimia Umum	Pasjan Satrimafitrah, Ph.D. Dr. Abd. Rahman Razak, S.Si., M.Si., Apt. Dr. Syaiful Bahri, M.Si.	2,90	2,65	2,70	2,66	2,66	2,71
Dasar-Dasar Kimia Analitik	Dr. Ruslan, S.Si., M.Si. Dr. Husain Sosidi, M.Si. Dr. Khairuddin, S.Si., M.Si.	2,94	2,57	2,65	2,61	2,63	2,68
Emulsifier	Dr. Syamsuddin, S.Si., M.Si. Jaya Hardi, S.Si., M.Si.	2,89	2,87	2,86	2,84	2,85	2,86
Ikatan Kimia	Ni Ketut Sumarni, S.Si., M.Si. Dr. Mohamad Mirzan, S.Si., M.Si. Prisma Wiryanti, S.Si., M.Si.	2,93	2,67	2,69	2,63	2,66	2,71
Kapita Selekta Kimia	Ni Ketut Sumarni, S.Si., M.Si. Dr. Husain Sosidi, M.Si. Pasjan Satrimafitrah, Ph.D. Dr. Indriani, S.Si., M.Si.	3,03	2,91	2,92	2,91	2,90	2,93
Kimia Anorganik Fisik	Dr. Hardi YS, S.Si., M.Si. Prisma Wiryanti, S.Si., M.Si.	2,90	2,65	2,65	2,64	2,65	2,70
Kimia Bioanorganik	Dr. Hardi YS, S.Si., M.Si. Nov Irmawati Inda, S.Si., M.Si. Ph.D.	3,51	3,16	3,11	3,16	3,17	3,22
Kimia Dasar	Dr. Abd Rahman Razak, S.Si., M.Si., apt. Dr. Syamsuddin, S.Si., M.Si.	2,82	3,28	3,28	3,27	3,27	3,19
	Dr. Ahmad Ridhay, S.Si., M.Si. Jaya Hardi, S.Si., M.Si.	2,59	3,02	3,07	3,06	3,08	2,97

	Dr. Erwin Abd. Rahim, S.Si., M.Si. Dwi Juli Puspitasari, S.Si., M.Chem.Tech.	2,80	3,20	3,18	3,08	3,08	3,07
	Dr. Hardi YS, S.Si., M.Si. Dr. Syaiful Bahri, M.Si.	3,00	2,83	2,77	2,80	2,73	2,83
	Dr. Husain Sosidi, M.Si. Dr. Jusman, S.Si., M.Si.	2,90	2,98	2,99	2,99	2,96	2,96
	Dr. Mohamad Mirzan, S.Si., M.Si. Dwi Juli Puspitasari, S.Si., M.Chem.Tech.	2,91	3,07	3,08	3,09	3,10	3,05
	Dr. Mohamad Mirzan, S.Si., M.Si. UPT MKDU	2,95	3,11	3,10	3,06	3,08	3,06
	Dr. Nurhaeni, M.Si.	2,64	2,88	2,96	2,98	2,99	2,89
	Dr. Ruslan, S.Si., M.Si. Dr. Khairuddin, S.Si., M.Si.	2,54	2,85	2,85	2,85	2,84	2,78
	Dr. Ruslan, S.Si., M.Si. Dr. Syaiful Bahri, M.Si.	2,78	2,94	3,03	3,00	2,90	2,93
	Ni Ketut Sumarni, S.Si., M.Si.	2,99	3,07	3,09	3,01	3,08	3,05
	Pasjan Satrimafitrah, Ph.D. Nov Irmawati Inda, S.Si., M.Si. Ph.D	3,21	3,14	3,14	3,13	3,15	3,15
	Prisma Wiryanti, S.Si., M.Si. Dr. Indriani, S.Si., M.Si.	2,77	3,04	3,10	3,04	3,01	2,99
Kimia Fisika	Ni Ketut Sumarni, S.Si., M.Si. Dr. Mohamad Mirzan, S.Si., M.Si. Dwi Juli Puspitasari, S.Si., M.Chem.Tech.	2,94	2,64	2,65	2,61	2,65	2,70
Kimia Formulasi	Dr. Abd Rahman Razak, S.Si., M.Si., apt. Asriana Sultan, M.Si., Apt.	2,73	2,30	2,30	2,23	2,30	2,37
Kimia Industri	Dr. Nurhaeni, M.Si. Dr. Khairuddin, S.Si., M.Si.	2,89	2,71	2,73	2,71	2,67	2,74
Kimia Koordinasi	Ni Ketut Sumarni, S.Si., M.Si. Prisma Wiryanti, S.Si., M.Si.	3,03	2,77	2,72	2,74	2,72	2,80
Kimia Lingkungan	Dr. Jusman, S.Si., M.Si. Dwi Juli Puspitasari, S.Si., M.Chem.Tech. Prisma Wiryanti, S.Si., M.Si.	3,17	3,06	3,01	3,03	3,05	3,07
Kimia Material	Dr. Erwin Abd. Rahim, S.Si., M.Si. Dr. Mohamad Mirzan, S.Si., M.Si. Nov Irmawati Inda, S.Si., M.Si. Ph.D	2,95	2,87	2,85	2,85	2,89	2,88
Kimia Organik Lanjut	Dr. Indriani, S.Si., M.Si. Dr. Nurhaeni, M.Si. Dr. Ahmad Ridhay, S.Si., M.Si.	2,94	2,65	2,70	2,65	2,63	2,71
Kimia Organik Sintesis	Dr. Erwin Abd. Rahim, S.Si., M.Si.	3,08	2,91	2,90	2,89	2,92	2,94

	Dr. Indriani, S.Si., M.Si. Dr. Ahmad Ridhay, S.Si., M.Si.						
Kimia Pangan Dan Gizi	Pasjan Satrimafitrah, Ph.D. Dr. Nurhaeni, M.Si.	2,93	2,82	2,84	2,78	2,83	2,84
Manajemen Laboratorium	Dr. Indriani, S.Si., M.Si. Dr. Khairuddin, S.Si., M.Si.	2,94	2,76	2,76	2,77	2,73	2,79
Metodologi Penelitian	Dr. Abd Rahman Razak, S.Si., M.Si., apt. Dr. Syaiful Bahri, M.Si.	2,97	2,86	2,85	2,83	2,82	2,87
Praktikum Analisis Instrumen	Dr. Ruslan, S.Si., M.Si. Dr. Khairuddin, S.Si., M.Si.	3,02	2,91	2,89	2,89	2,89	2,92
Praktikum Biokimia Umum	Dr. Abd Rahman Razak, S.Si., M.Si., apt. Dr. Syaiful Bahri, M.Si.	3,06	2,66	2,68	2,65	2,64	2,74
Praktikum Dasar-Dasar Kimia Analitik	Dr. Ruslan, S.Si., M.Si. Dr. Khairuddin, S.Si., M.Si.	2,92	2,60	2,61	2,57	2,62	2,66
Praktikum Kimia Fisik I	Ni Ketut Sumarni, S.Si., M.Si. Dr. Mohamad Mirzan, S.Si., M.Si.	2,84	2,60	2,64	2,62	2,64	2,67
Praktikum Kimia Organik Sintesis	Dr. Erwin Abd. Rahim, S.Si., M.Si. Dr. Ahmad Ridhay, S.Si., M.Si.	2,99	2,75	2,76	2,77	2,77	2,81
Radiokimia	Dr. Hardi YS, S.Si., M.Si. Dwi Juli Puspitasari, S.Si., M.Chem.Tech.	3,09	2,80	2,80	2,47	2,67	2,76
Seminar Hasil Penelitian	Dr. Ruslan, S.Si., M.Si. Dr. Ahmad Ridhay, S.Si., M.Si.	2,45	2,66	2,60	2,60	2,66	2,59
Seminar Proposal	Dr. Ruslan, S.Si., M.Si. Dr. Ahmad Ridhay, S.Si., M.Si.	2,61	2,95	2,91	2,96	2,93	2,87
Skripsi	Dr. Ruslan, S.Si., M.Si. Dr. Ahmad Ridhay, S.Si., M.Si.	2,42	2,60	2,60	2,60	2,54	2,55
Statistik Dan Kemometrik	Dr. Abd Rahman Razak, S.Si., M.Si., apt. Fadjryani, ST., M.Si. Jaya Hardi, S.Si., M.Si.	2,96	2,86	2,87	2,84	2,84	2,87
Teknologi Pangan	Dr. Syamsuddin, S.Si., M.Si. Jaya Hardi, S.Si., M.Si.	2,82	2,71	2,71	2,71	2,73	2,74
Teknologi Penanganan Dan Pengolahan Limbah	Dr. Jusman, S.Si., M.Si. Dwi Juli Puspitasari, S.Si., M.Chem.Tech.	2,93	2,81	2,84	2,82	2,78	2,83
Termodinamika Kimia	Ni Ketut Sumarni, S.Si., M.Si. Dr. Jusman, S.Si., M.Si. Dr. Mohamad Mirzan, S.Si., M.Si.	3,17	2,95	2,95	2,95	2,91	2,99

6. Program Studi Biologi

Mata Kuliah	Tim Dosen	Kehandalan (Reliability)	Daya Tanggap (Responsiveness)	Kepastian (Assurance)	Empati (Emphaty)	Keberwujudan (Tangible)	Rerata
Biogeografi	Moh. Iqbal, S.Si., M.Sc. Dr. Annawaty, M.Si.	2,87	2,75	2,77	2,79	2,81	2,80
Bioinformatika	Dr.Lif.Sc. I Nengah Suwastika, M.Sc., M.Lif.Sc.	3,25	3,33	3,33	3,25	3,25	3,28
Biokimia	Dr.rer.agr. Wahyu Harso, S.Si., M.Si. Dr. M. Alwi, S.Si., M.Si.	2,78	2,60	2,62	2,61	2,59	2,64
Biologi Laut	Dr. Ir. Hi. Samliok Ndobe, M.Si Dr. Annawaty, M.Si.	3,05	3,05	3,23	3,03	3,15	3,10
Biologi Umum	Dr. Asri Pirade Paserang, S.Si., M.Si. Magfirahtul Jannah, S.Pd., M.Sc.	2,54	2,85	2,78	2,72	2,73	2,72
	Dr. Asri Pirade Paserang, S.Si., M.Si. Orryani Lambui, S.Si., M.Si.	2,83	3,27	3,27	3,24	3,22	3,17
	Dr. Miswan, S.Pd., M.Si. Dr. M. Alwi, S.Si., M.Si.	2,77	3,04	3,05	3,03	3,01	2,98
	Dr. Miswan, S.Pd., M.Si. Orryani Lambui, S.Si., M.Si.	2,93	3,10	3,11	3,10	3,11	3,07
	Dr. Umrah, M.Si. Fahri, S.Si, M.Si.	2,86	3,15	3,14	3,15	3,09	3,08
	Dr.Lif.Sc. I Nengah Suwastika, M.Sc., M.Lif.Sc. Orryani Lambui, S.Si., M.Si.	2,76	2,84	2,65	2,70	2,65	2,72
	Magfirahtul Jannah, S.Pd., M.Sc. Dr.rer.agr. Wahyu Harso, S.Si., M.Si.	2,65	3,12	3,09	3,06	3,02	2,99
	Meryany Ananda, S.Si., M.Si. Prof. Dr. Ramadani, M.Si.	2,80	3,16	3,09	3,02	3,08	3,03
	Meryany Ananda, S.Si., M.Si. Fahri, S.Si, M.Si.	2,70	3,20	3,14	3,16	3,14	3,07
	Moh. Iqbal, S.Si., M.Sc. Dr. Annawaty, M.Si.	2,98	3,15	3,10	3,09	3,11	3,09
Biosistematika Hewan I	Dr. Annawaty, M.Si. Fahri, S.Si, M.Si.	2,69	2,64	2,63	2,62	2,59	2,63
Biosistematika Tumbuhan Tingkat Rendah	Moh. Iqbal, S.Si., M.Sc. Dr. Umrah, M.Si.	2,73	2,54	2,61	2,52	2,54	2,59
Biostatistik	Dr.rer.agr. Wahyu Harso, S.Si., M.Si. Dr. M. Alwi, S.Si., M.Si.	3,21	2,85	2,83	2,85	2,83	2,91
Biostatistika	Junaidi, S.Si., M.Si., Ph.D. Fadjryani, ST., M.Si.	2,92	3,08	3,07	3,04	3,01	3,02
Bioteknologi	Dr.Lif.Sc. I Nengah Suwastika, M.Sc., M.Lif.Sc. Dr. Umrah, M.Si.	3,26	3,08	3,07	3,05	3,11	3,11

Ekologi Hewan	Dr. Annawaty, M.Si. Fahri, S.Si, M.Si.	3,13	2,93	2,94	2,91	2,88	2,96
Ekologi Hutan	Moh. Iqbal, S.Si., M.Sc. Prof. Dr. Ramadani, M.Si.	3,14	3,33	3,33	3,20	3,33	3,27
Etnobiologi	Moh. Iqbal, S.Si., M.Sc. Prof. Dr. Ramadani, M.Si.	2,68	2,63	2,65	2,60	2,67	2,65
Fisiologi Hewan	Dr. Annawaty, M.Si. Fahri, S.Si, M.Si.	3,27	3,12	3,13	3,08	3,04	3,13
Fisiologi Tumbuhan	Dr.Lif.Sc. I Nengah Suwastika, M.Sc., M.Lif.Sc. Dr.rer.agr. Wahyu Harso, S.Si., M.Si.	3,27	2,99	2,95	2,96	2,93	3,02
Fito Kimia	Magfirahtul Jannah, S.Pd., M.Sc. Dr. M. Alwi, S.Si., M.Si.	3,13	2,98	2,97	2,94	2,98	3,00
Fitohormon	Dr.Lif.Sc. I Nengah Suwastika, M.Sc., M.Lif.Sc.	2,71	3,00	3,00	3,00	2,96	2,93
Fitopatologi	Dr. Asrul, SP, MP Dr. Umrah, M.Si.	3,09	2,81	2,85	2,88	2,82	2,89
Genetika Lanjut	Dr. Asri Pirade Paserang, S.Si., M.Si. Magfirahtul Jannah, S.Pd., M.Sc.	2,07	2,25	2,25	2,25	2,25	2,21
Genetika Umum	Dr. Asri Pirade Paserang, S.Si., M.Si. Dr.Lif.Sc. I Nengah Suwastika, M.Sc., M.Lif.Sc.	2,62	2,46	2,48	2,50	2,46	2,50
Hematologi	Magfirahtul Jannah, S.Pd., M.Sc. Dr. Annawaty, M.Si.	2,91	2,64	2,73	2,70	2,73	2,74
Kerja Praktek (Magang)	Moh. Iqbal, S.Si., M.Sc. Dr. Annawaty, M.Si.	2,65	2,67	2,61	2,64	2,67	2,65
Mammalogi	Fahri, S.Si, M.Si.	2,68	2,74	2,70	2,78	2,78	2,74
Mikrobiologi Lingkungan (B*)	Meryany Ananda, S.Si., M.Si. Dr. Umrah, M.Si.	3,28	2,99	3,00	3,01	2,96	3,05
Mikrobiologi Tanah (B*)	Meryany Ananda, S.Si., M.Si. Dr.rer.agr. Wahyu Harso, S.Si., M.Si. Dr. M. Alwi, S.Si., M.Si.	2,77	2,60	2,53	2,53	2,60	2,61
Mikrobiologi Umum	Orryani Lambui, S.Si., M.Si. Dr. M. Alwi, S.Si., M.Si.	2,71	2,56	2,56	2,53	2,53	2,58
Nutrisi Tumbuhan	Dr.rer.agr. Wahyu Harso, S.Si., M.Si.	2,71	3,40	3,40	3,40	3,47	3,28
Planktonologi	Dr. Asri Pirade Paserang, S.Si., M.Si. Dr. Miswan, S.Pd., M.Si. Orryani Lambui, S.Si., M.Si.	2,79	2,88	2,96	2,96	2,88	2,89
Rekayasa Genetika	Dr. Asri Pirade Paserang, S.Si., M.Si. Dr.Lif.Sc. I Nengah Suwastika, M.Sc., M.Lif.Sc.	3,27	2,94	2,97	2,95	2,98	3,02
Seminar Hasil	Moh. Iqbal, S.Si., M.Sc. Dr. Annawaty, M.Si.	2,38	2,31	2,31	2,29	2,29	2,32

Seminar Proposal	Moh. Iqbal, S.Si., M.Sc. Dr. Annawaty, M.Si.	2,56	2,63	2,63	2,62	2,61	2,61
Skripsi	Moh. Iqbal, S.Si., M.Sc. Dr. Annawaty, M.Si.	2,40	2,34	2,36	2,35	2,31	2,35
Struktur Dan Perkembangan Tumbuhan II	Dr.rer.agr. Wahyu Harso, S.Si., M.Si. Dr. Umrah, M.Si.	2,63	2,57	2,54	2,51	2,50	2,55
Toksikologi	Dr. Hardi YS, S.Si., M.Si. Prisma Wiryanti, S.Si., M.Si.	3,11	2,96	2,89	2,94	2,95	2,97
Ujian Komprehensi	Moh. Iqbal, S.Si., M.Sc. Dr. Annawaty, M.Si.	2,40	2,34	2,35	2,34	2,32	2,35

7. Program Studi Farmasi

Mata Kuliah	Tim Dosen	Kehandalan (Reliability)	Daya Tanggap (Responsiveness)	Kepastian (Assurance)	Empati (Emphaty)	Keberwujudan (Tangible)	Rerata
Analisis Kromatografi	Jamaluddin, M.Si. Syariful Anam, S.Si., M.Si., Ph.D., apt. Agustinus Widodo, M.Farm., Apt.	2,70	2,59	2,58	2,55	2,54	2,59
Biokimia Farmasi	Armini Syamsidi, S.Si., M.Si, Apt. Pasjan Satrimafitrah, Ph.D. Wa Ode Sitti Musnina, S.Si., M.Sc.	2,81	2,60	2,59	2,58	2,58	2,63
Bioteknologi Farmasi	Armini Syamsidi, S.Si., M.Si, Apt. Syariful Anam, S.Si., M.Si., Ph.D., apt. Arsa Wahyu Nugrahani, M.Sc., Apt.	2,66	2,46	2,50	2,46	2,54	2,53
Elusidasi Struktur	Akhmad Khumaidi, S.Si., M.Sc., Apt. M. Sulaiman Zubair, Ph.D., Apt. Syariful Anam, S.Si., M.Si., Ph.D., apt.	2,81	2,65	2,64	2,65	2,66	2,68
Farmakoekonomi	Nurul Ambianti, M.Sc., Apt. Muhamad Rinaldi Tandah, M.Sc., Apt. Khusnul Diana, S.Far., M.Sc., Apt.	3,11	2,91	2,87	2,86	2,85	2,92
Farmakognosi	Ritha Pratiwi, M.Si., Apt. Dra. Hj. Nurlina Ibrahim, S.Si., M.Si., Apt. Agustinus Widodo, M.Farm., Apt.	2,82	2,66	2,61	2,63	2,61	2,67
Farmakokinetika	Yusriadi, S.Si., M.Si., Apt. Muhamad Rinaldi Tandah, M.Sc., Apt. Setiawati Fadhilah Z., M.Farm.	2,72	2,60	2,61	2,60	2,58	2,62
Farmakologi Toksikologi	Khildah Khaerati, S.Si., M.Si., Apt. Steffi Liem, M.Farm., Apt. Dr. Yuliet, M.Si., Apt.	2,79	2,64	2,65	2,65	2,62	2,67

Farmakoterapi	Muh. Fakhru Hardani, M.Farm., Apt. dr. Andi Alfia Mutmainah, M.Biomed Amelia Rumi, M.Sc., Apt.	2,73	2,51	2,53	2,52	2,48	2,56
Farmakoterapi Khusus	Amelia Rumi, M.Sc., Apt. Elvia A. Y. Alhusni, S.Si., M.Sc., Apt.	3,09	2,82	2,79	2,78	2,79	2,86
Farmasi Fisika	Nela Sharon, M.Farm., Apt. Yusriadi, S.Si., M.Si., Apt. Asriana Sultan, M.Si., Apt.	2,74	2,60	2,60	2,61	2,62	2,63
Farmasi Industri	Armini Syamsidi, S.Si., M.Si, Apt. Nela Sharon, M.Farm., Apt. Rina Mutya Suzliana, M.Farm., Apt.	2,70	2,59	2,54	2,58	2,52	2,59
Ilmu Resep	Asriana Sultan, M.Si., Apt. Ririen Hardani, M.Si., Apt. Eny Kustiowaty, M.Clin.Pharm., Apt.	2,78	2,58	2,56	2,56	2,56	2,61
Interpretasi Data Klinik	Ihwan, S.Si., M.Kes., Apt. Muh. Tamrin Tahir, M.Farm.Klin., Apt.	3,09	2,85	2,84	2,85	2,83	2,89
Interaksi Obat	Andi Atirah Masyita, M.Si., Apt. Muh. Fakhru Hardani, M.Farm., Apt. Elvia A. Y. Alhusni, S.Si., M.Sc., Apt.	3,05	2,81	2,82	2,92	2,88	2,89
Isolasi Metabolit Sekunder	Akhmad Khumaidi, S.Si., M.Sc., Apt. Syariful Anam, S.Si., M.Si., Ph.D., apt. Agustinus Widodo, M.Farm., Apt.	2,70	2,53	2,53	2,52	2,48	2,55
Kimia Analisis Farmasi	M. Sulaiman Zubair, Ph.D., Apt. Jamaluddin, M.Si. Wa Ode Sitti Musnina, S.Si., M.Sc.	2,86	2,53	2,56	2,56	2,55	2,61
Manajemen Farmasi	Ririen Hardani, M.Si., Apt. Firdawati Amir Parumpu, M.Sc., Apt. Khusnul Diana, S.Far., M.Sc., Apt.	2,81	2,65	2,65	2,64	2,63	2,68
Mikrobiologi Analisis	Armini Syamsidi, S.Si., M.Si, Apt. Dr. Abd. Rahman Razak, S.Si., M.Si., Apt. Arsa Wahyu Nugrahani, M.Sc., Apt.	2,82	2,66	2,69	2,66	2,59	2,68
Patient Safety	Nur Santi, S.Si., M.Si., Apt Firdawati Amir Parumpu, M.Sc., Apt. Muh. Tamrin Tahir, M.Farm.Klin., Apt.	3,13	2,84	2,81	2,81	2,83	2,88
Patofisiologi	Nurul Ambianti, M.Sc., Apt. Ihwan, S.Si., M.Kes., Apt. Andi Aidawaty Amirullah, M.Si., S.Si., Apt.	2,87	2,68	2,69	2,67	2,63	2,71
Prak.Teknologi Sediaan Farmasi Solida	Nela Sharon, M.Farm., Apt. Asriana Sultan, M.Si., Apt. Ririen Hardani, M.Si., Apt.	2,67	2,46	2,44	2,42	2,41	2,48

	Nuur Aanisah, S.Si., Apt.						
Praktikum Analisis Kromatografi	Jamaluddin, M.Si. Syariful Anam, S.Si., M.Si., Ph.D., apt. Agustinus Widodo, M.Farm., Apt.	2,81	2,92	2,92	2,88	2,86	2,88
Praktikum Biokimia Farmasi	Armini Syamsidi, S.Si., M.Si., Apt. M. Sulaiman Zubair, Ph.D., Apt. Wa Ode Sitti Musnina, S.Si., M.Sc.	2,81	2,63	2,64	2,61	2,60	2,66
Praktikum Bioteknologi Farmasi	Armini Syamsidi, S.Si., M.Si., Apt. Syariful Anam, S.Si., M.Si., Ph.D., apt. Arsa Wahyu Nugrahani, M.Sc., Apt.	2,52	2,44	2,43	2,44	2,45	2,45
Praktikum Farmakognosi	Ritha Pratiwi, M.Si., Apt. Dra. Hj. Nurlina Ibrahim, S.Si., M.Si., Apt. Agustinus Widodo, M.Farm., Apt.	2,76	2,57	2,57	2,54	2,56	2,60
Praktikum Farmakoterapi	Muh. Fakhru Hardani, M.Farm., Apt. Amelia Rumi, M.Sc., Apt. Setiawati Fadhilah Z., M.Farm. Nuur Aanisah, S.Si., Apt.	2,65	2,46	2,46	2,42	2,42	2,48
Praktikum Farmakoterapi Khusus	Amelia Rumi, M.Sc., Apt. Arya Dibyo Adisaputra S.Farm. M.Farm. Apt. Nuur Aanisah, S.Si., Apt.	3,01	2,84	2,84	2,80	2,83	2,87
Praktikum Farmasi Fisika	Nela Sharon, M.Farm., Apt. Yusriadi, S.Si., M.Si., Apt. Asriana Sultan, M.Si., Apt. Nuur Aanisah, S.Si., Apt.	2,70	2,56	2,56	2,56	2,55	2,58
Praktikum Ilmu Resep	Asriana Sultan, M.Si., Apt. Ririen Hardani, M.Si., Apt. Nuur Aanisah, S.Si., Apt.	2,70	2,50	2,49	2,49	2,50	2,54
Praktikum Isolasi Metabolit Sekunder	Ritha Pratiwi, M.Si., Apt. Akhmad Khumaidi, S.Si., M.Sc., Apt. Agustinus Widodo, M.Farm., Apt.	2,72	2,53	2,49	2,50	2,50	2,55
Praktikum Kimia Analisis Farmasi	M. Sulaiman Zubair, Ph.D., Apt. Jamaluddin, M.Si. Wa Ode Sitti Musnina, S.Si., M.Sc.	2,77	2,58	2,58	2,57	2,58	2,62
Praktikum Mikrobiologi Analisis	Armini Syamsidi, S.Si., M.Si., Apt. Dr. Abd. Rahman Razak, S.Si., M.Si., Apt. Arsa Wahyu Nugrahani, M.Sc., Apt.	2,75	2,56	2,57	2,54	2,56	2,59
Seminar Farmasi	Wa Ode Sitti Musnina, S.Si., M.Sc. Nuur Aanisah, S.Si., Apt.	1,98	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Sistem	Nela Sharon, M.Farm., Apt.	2,65	2,50	2,49	2,50	2,50	2,53

Penghantaran Obat	Asriana Sultan, M.Si., Apt. Muhammad Yusuf Islami, M.Farm.						
Skripsi Farmasi	Armini Syamsidi, S.Si., M.Si, Apt. M. Sulaiman Zubair, Ph.D., Apt. Wa Ode Sitti Musnina, S.Si., M.Sc.	2,52	3,25	3,25	3,24	3,24	3,10
Stabilitas Obat	Yusriadi, S.Si., M.Si., Apt. Muh. Nur. S.Farm, M.Farm. Apt Rina Mutya Suzliana, M.Farm., Apt.	2,69	2,66	2,62	2,62	2,55	2,63
Standarisasi Bahan Alam	Dra. Hj. Nurlina Ibrahim, S.Si., M.Si., Apt. Agustinus Widodo, M.Farm., Apt. Arsa Wahyu Nugrahani, M.Sc., Apt.	2,82	2,61	2,59	2,61	2,59	2,64
Teknologi Farmasi Sediaan Solida	Nela Sharon, M.Farm., Apt. Asriana Sultan, M.Si., Apt. Ririen Hardani, M.Si., Apt.	2,68	2,51	2,49	2,51	2,49	2,54

Keterangan Indeks Mutu:

1 = Kurang

2 = Cukup

3 = Baik

4 = Sangat Baik

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

Tim Dosen	Kehandalan (Reliability)	Daya Tanggap (Responsiveness)	Kepastian (Assurance)	Empati (Emphaty)	Keberwujudan (Tangible)	Capaian	Capaian semester sebelumnya (Semester Antara 2019/2020)	Status capaian
Program Studi Matematika	2,87	2,82	2,83	2,80	2,79	2,82	2,67	Naik
Program Studi Statistika	2,94	2,73	2,74	2,73	2,72	2,77	3,03	Turun
Program Studi Fisika	2,69	2,78	2,78	2,76	2,77	2,75	2,63	Naik
Program Studi Geofisika	2,55	2,41	2,39	2,39	2,38	2,42	2,62	Turun
Program Studi Kimia	2,91	2,84	2,85	2,83	2,83	2,85	2,69	Naik
Program Studi Biologi	2,84	2,86	2,86	2,84	2,84	2,85	2,68	Naik
Program Studi Farmasi	2,77	2,62	2,62	2,61	2,60	2,65	2,62	Naik
Mata Kuliah Dasar Umum (MKDU)	2,76	2,99	2,98	2,96	2,96	2,93	2,75	Naik

D. Analisis dan Rekomendasi

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 2,69. Layanan oleh Unsur Pimpinan (Dekan, Wakil Dekan, Ketua/Sekretaris Jurusan, dan Koordinator Program Studi) sebesar 2,70, cenderung baik. Hal tersebut mengalami kekurangan pada kedua layanan tersebut (Layanan Akademik dan Administrasi Kemahasiswaan dan Layanan oleh Unsur Pimpinan) dibandingkan semester sebelumnya (semester antara 2019/2020) yang masing-masing bernilai 2,84.

Untuk proses belajar mengajar, pada Jurusan Matematika Program Studi Matematika diperoleh Jurusan Matematika Program Studi Matematika diperoleh indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Aljabar Linear Numerik (2,85), Analisis Numerik (2,70), Analisis Riil I (2,82), Jaringan Syaraf Tiruan (2,86), Kalkulus Multivariabel (2,87), Kapita Selekta Aljabar (3,17), Kapita Selekta Matematika Terapan (2,92), Masalah Syarat Batas (2,03), Matematika Citra (2,47), Matematika Dasar (2,91), Matematika Diskrit (2,83), Matematika Ekonomi (3,00), Pemodelan Matematika (2,80), Peng. Logika Matematika & Himpunan (3,07), Pengantar Aljabar Linier (2,85), Pengantar Kontrol Optimum (2,86), Persamaan Diferensial Biasa (2,76), Persamaan Diferensial Parsial (2,80), Praktek Kerja (Magang) (3,08), Riset Operasi (3,00), Riset Pemasaran (2,59), Seminar Matematika I (2,86), Seminar Matematika II (2,71), Skripsi (2,77), Struktur Aljabar (2,98), Studi Kependudukan (2,88), Teori Bilangan (2,46), Teori Graf (2,88), Teori Himpunan (2,79), Teori Optimasi (3,01), Teori Peluang (2,81), dan Transformasi Laplace (1,80).

Jurusan Matematika Program Studi Statistik indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Algoritma Dan Pemrograman (3,03), Analisis Data Eksploratif (3,08), Analisis Multivariat (2,52), Analisis Regresi (2,94), Analisis Regresi Terapan (2,63), Analisis Runtun Waktu (2,53), Asuransi Jiwa (2,95), Metode Survey Sampel (3,06), Statistik Ofisial (2,53), Statistika Matematika II (2,60), Teknik Simulasi (2,69), dan Teori Keputusan (2,70).

Jurusan Fisika Program Studi Fisika diperoleh indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Anatomi Dan Fisiologi (2,89), Bahasa Pemograman (2,75), Biofisika (2,96), Eksperimen Dasar-Dasar Fisika Lanjut (3,69), Eksperimen Fisika Optik (2,86), Elektronika Geofisika (2,10), Elektronika I (2,98), Elektronika III (2,84), Fisika Atom Dan Molekul (2,15), Fisika Batuan (2,08), Fisika Dasar (2,90), Fisika Energi Dan Lingkungan (2,48), Fisika Kuantum I (2,06), Fisika Matematika I (3,04), Fisika Matematika III (2,17), Fisika Optik (2,39), Fisika Proteksi Radiasi (2,76), Fisika Semikonduktor (2,12), Fisika Superkonduktor (3,00), Kapita Selekta Fisika (2,14), Kedokteran Nuklir (3,07), Listrik Magnet (2,93), Medan Elektromagnetik II (2,23), Mekanika (2,99), Mekanika Analitik (2,25), Mekanika Kuantum (2,89), Metode Gayaberat Dan Magnetik (2,44), Metode Karakterisasi Material (3,03), Metode Numerik (2,95), Pendahuluan Hidrodinamika (2,40), Pendahuluan Oseanografi (2,78), Pengantar Linux Dan Jaringan (3,22), Pengelolaan Sumberdaya Pesisir (2,92), Praktek Bengkel (2,90), Praktek Fisika Material Dan Energi (3,00), Praktek Kerja (2,84), Praktek Lapang Fisika Bumi (2,76), Praktek Lapang Fisika Kelautan (3,08), Praktek Lapang Fisika Medik (3,03), Seminar I (2,45), Seminar II (2,90), Sistem Instrumentasi (2,30), Skripsi (2,78), dan Termodinamika (2,90).

Jurusan Fisika Program Teknik Geofisika diperoleh indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Analisis Data Digital Geofisika (2,51), Eksperimen Termodinamika (3,69), Eksplorasi Gaya Berat (2,59), Eksplorasi Magnetik (2,55), Eksplorasi Seismik (2,47), Geofisika Lingkungan (2,53), Geofisika Marine (2,04), Geofisika Matematika I (2,17), Geologi Bencana (1,90), Geologi Dasar (2,84), Geologi Dasar (2,18), Geologi Geofisika (2,05), Geologi Minyak Dan Gas Bumi (2,68), Geologi Struktur (2,68), Geostatistika (2,08), Gunung Api Dan Eksplorasi Geothermal (2,02), Kemagnetan Batuan Dan Paleomagnetik (2,65), Pendahuluan Geofisika (3,04), Pengantar Seismik Stratigrafi (2,32), Seismologi Dan Gempabumi (2,59), Termodinamika Geofisika (2,03), dan Tomografi (2,00).

Jurusan Kimia diperoleh indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Analisis Instrumen (2,86), Biokimia Umum (2,71), Dasar-Dasar Kimia Analitik (2,68), Emulsifier (2,86), Ikatan Kimia (2,71), Kapita Selekta Kimia (2,93), Kimia Anorganik Fisik (2,70), Kimia Bioanorganik (3,22), Kimia Dasar (2,99), Kimia Fisika (2,70), Kimia Formulasi

(2,37), Kimia Industri (2,74), Kimia Koordinasi (2,80), Kimia Lingkungan (3,07), Kimia Material (2,88), Kimia Organik Lanjut (2,71), Kimia Organik Sintesis (2,94), Kimia Pangan Dan Gizi (2,84), Manajemen Laboratorium (2,79), Metodologi Penelitian (2,87), Praktikum Analisis Instrumen (2,92), Praktikum Biokimia Umum (2,74), Praktikum Dasar-Dasar Kimia Analitik (2,66), Praktikum Kimia Fisik I (2,67), Praktikum Kimia Organik Sintesis (2,81), Radiokimia (2,76), Seminar Hasil Penelitian (2,59), Seminar Proposal (2,87), Skripsi (2,55), Statistik Dan Kemometrik (2,87), Teknologi Pangan (2,74), Teknologi Penanganan Dan Pengolahan Limbah (2,83), dan Termodinamika Kimia (2,99).

Jurusan Biologi diperoleh diperoleh indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Biogeografi (2,80), Bioinformatika (3,28), Biokimia (2,64), Biologi Laut (3,10), Biologi Umum (2,99), Biosistematika Hewan I (2,63), Biosistematika Tumbuhan Tingkat Rendah (2,59), Biostatistik (2,91), Biostatistika (3,02), Bioteknologi (3,11), Ekologi Hewan (2,96), Ekologi Hutan (3,27), Etnobiologi (2,65), Fisiologi Hewan (3,13), Fisiologi Tumbuhan (3,02), Fito Kimia (3,00), Fitohormon (2,93), Fitopatologi (2,89), Genetika Lanjut (2,21), Genetika Umum (2,50), Hematologi (2,74), Kerja Praktek (Magang) (2,65), Mammalogi (2,74), Mikrobiologi Lingkungan (B*) (3,05), Mikrobiologi Tanah (B*) (2,61), Mikrobiologi Umum (2,58), Nutrisi Tumbuhan (3,28), Planktonologi (2,89), Rekayasa Genetika (3,02), Seminar Hasil (2,32), Seminar Proposal (2,61), Skripsi (2,35), Struktur Dan Perkembangan Tumbuhan II (2,55), Toksikologi (2,97), dan Ujian Komprehensive (2,35).

Jurusan Farmasi diperoleh indeks performansi dosen mengajar untuk mata kuliah berikut: Analisis Kromatografi (2,59), Biokimia Farmasi (2,63), Bioteknologi Farmasi (2,53), Elusidasi Struktur (2,68), Farmakoekonomi (2,92), Farmakognosi (2,67), Farmakokinetika (2,62), Farmakologi Toksikologi (2,67), Farmakoterapi (2,56), Farmakoterapi Khusus (2,86), Farmasi Fisika (2,63), Farmasi Industri (2,59), Ilmu Resep (2,61), Interpretasi Data Klinik (2,89), Interaksi Obat (2,89), Isolasi Metabolit Sekunder (2,55), Kimia Analisis Farmasi (2,61), Manajemen Farmasi (2,68), Mikrobiologi Analisis (2,68), Patient Safety (2,88), Patofisiologi (2,71), Prak.Teknologi Sediaan Farmasi Solida (2,48), Praktikum Analisis Kromatografi (2,88), Praktikum Biokimia Farmasi (2,66), Praktikum Bioteknologi Farmasi (2,45), Praktikum Farmakognosi (2,60), Praktikum Farmakoterapi (2,48), Praktikum

Farmakoterapi Khusus (2,87), Praktikum Farmasi Fisika (2,58), Praktikum Ilmu Resep (2,54), Praktikum Isolasi Metabolit Sekunder (2,55), Praktikum Kimia Analisis Farmasi (2,62), Praktikum Mikrobiologi Analisis (2,59), Seminar Farmasi (2,00), Sistem Penghantaran Obat (2,53), Skripsi Farmasi (3,10), Stabilitas Obat (2,63), Standarisasi Bahan Alam (2,64), dan Teknologi Farmasi Sediaan Solida (2,54).

Pada Mata Kuliah Dasar Umum (MKDU) dilakukan penilaian pada mata kuliah berikut: Bahasa Indonesia (2,97), Ilmu Sosial Dan Budaya Dasar (2,95), Kajian Lingkungan Hidup (2,63), Pendidikan Agama (3,02), Pendidikan Karakter & Anti Korupsi (2,95), Pendidikan Kewarganegaraan (2,84), Pendidikan Kewirausahaan (3,01), dan Pendidikan Pancasila (2,96). Pelayanan lain pada mata kuliah berSKS oleh Fakultas adalah sebagai berikut: Ekstrakurikuler (2,55) dan kuliah Kerja Nyata (KKN) (2,73).

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 2,69. Indeks capaian indeks mutu Layanan oleh Unsur Pimpinan adalah 2,70. Semua jurusan/program studi di Fakultas MIPA memiliki Indeks Performansi Dosen Mengajar Mata Kuliah yang menurun dari semester sebelumnya, dimana Program Studi Geofisika terendah dengan skor 2,42, diikuti Program Studi Farmasi dengan nilai 2,65, Program Studi Fisika 2,75, Program Studi Statistika 2,77, Program Studi Matematika 2,82, dan tertinggi Program Studi Kimia dan Biologi dengan perolehan capaian proses belajar mengajar masing-masing 2,85.

LAMPIRAN

PANITIA EVALUASI STANDAR MUTU
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN 2020/2021
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS TADULAKO

Penanggung Jawab : 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.

Ketua : Akhmad Khumaidi, S.Si., M.Sc., Apt.
Sekretaris : Dr. Erwin Abd. Rahim, S.Si., M.Si.

Anggota : Rais, S.Si., M.Si.
Iqbal, S.Si., M.Si.
Fahri, S.Si., M.Si.
Muhammad Kinaldi Tandah, M.Sc., Apt.





INSTRUMEN RESPON MAHASISWA TERHADAP PELAYANAN AKADEMIK

DAN NON AKADEMIK

MENURUT PERSEPSI MAHASISWA DI FMIPA UNTAD

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021

Kegiatan akademik dan nonakademik Semester Ganjil tahun akademik 2020-2021 di Fakultas MIPA UNTAD selama masa pandemi Covid-19 lebih cenderung dilakukan melalui daring/online. Sebagai bentuk monitoring dan evaluasi guna perbaikan kebijakan, Pimpinan Fakultas MIPA mengajak mahasiswa Fakultas MIPA untuk memberikan umpan balik melalui survei berikut. Survei ini akan membutuhkan waktu sekitar 10-15 menit untuk mengisi. Kami sampaikan terima kasih banyak atas partisipasi Anda sekalian dalam mengisi survei ini. Tetap belajar dan terus semangat, jaga kesehatan diri Anda dan lindungi orang lain dengan tetap tinggal di rumah.

Tanggal Pengisian :

A. IDENTITAS MATAKULIAH (isi dan beri tanda X pada pertanyaan yang sesuai)

1. Nama Matakuliah :
- SKS :
2. Banyaknya peserta matakuliah
 - (a). ≤ 20 orang
 - (b). 21 - 40 orang
 - (c). 41- 80 orang
 - (d). ≥ 81 orang

B. DESKRIPSI RESPONDEN/MAHASISWA (Berikan tanda X huruf yang sesuai pilihan Anda)

1. Saat ini Anda sedang menyelesaikan semester.
 - (a). 1 atau 2
 - (b). 3 atau 4
 - (c). 5 atau 6
 - (d). ≥ 7
2. IP Anda di semester sebelumnya.
 - (a). ≤ 2,49
 - (b). 2,50 - 2,74
 - (c). 2,75 - 3,49
 - (d). ≥ 3,50
3. Jumlah SKS yang diprogramkan pada semester ini.
 - (a). < 15
 - (b). 15 - 18
 - (c). 18 - 20
 - (d). 21 – 24

C. MODEL PEMBELAJARAN DARING YANG DILAKUKAN

1. Whatsapp
2. Skypee
3. Edmondo
4. Zoom
5. Telegram
6. E-mail
7. Google form
8. Google Classroom
9. Youtube
10. WebX
11. Catamsia
12. Life report
13. LMS (Moodle)
14. Lainnya
15. Tidak /belum melaksanakan (jika tidak /belum melaksanakan pembelajaran secara daring, tidak perlu mengisi kuesioner untuk mata kuliah yang dimaksud)

D. PROSES BELAJAR MENGAJAR

Dosen Pengampu Mata Kuliah :

- A =
- B =
- C =



INSTRUMEN RESPON MAHASISWA TERHADAP PELAYANAN AKADEMIK

DAN NON AKADEMIK

MENURUT PERSEPSI MAHASISWA DI FMIPA UNTAD

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021

1. KINERJA DOSEN (Penilaian Pengampu mata kuliah secara tim)

1. 1 Kehandalan (Reliability)		1	2	3	4
		Kurang	Cukup	Baik	Sangat Baik
1	Kemampuan dosen dalam proses perkuliahan sesuai dengan kontrak perkuliahan yang ditawarkan (konsisten)				
2	Kemampuan dosen dalam memberikan jawaban sesuai dengan pertanyaan mahasiswa				
3	Kemampuan dosen dalam membahas contoh kasus yang kekinian dan aktual				
4	Kemampuan dosen dalam memberikan keterkaitan materi/topik yang diajarkan dengan materi/topik lain				
5	Kemampuan dosen membantu/menunjang meningkatkan proses dan hasil perkuliahan mahasiswa				
6	Kemampuan dosen dalam proses pelaksanaan perwalian sesuai dengan pedoman akademik				
7	Kemampuan dosen dalam proses pembimbingan dibidang akademik dan non akademik sesuai dengan penugasan pimpinan				
1.2 Daya Tanggap (Responsiveness)					
8	Kesigapan dosen dalam proses perkuliahan				
9	Kesigapan dosen dalam proses perwalian untuk penyelesaian masalah akademik sesuai dengan pedoman akademik				
10	Kesigapan dosen dalam proses pembimbingan dibidang akademik dan non akademik sesuai dengan penugasan pimpinan				
1.3 Kepastian (Assurance)					
11	Pengetahuan, keahlian dan kemampuan dosen dalam proses perkuliahan				
12	Pengetahuan, keahlian dan kemampuan dosen dalam perwalian sesuai dengan pedoman akademik				
13	Pengetahuan, keahlian dan kemampuan dosen dalam proses pembimbingan dibidang akademik dan non akademik sesuai dengan penugasan pimpinan				
1.4 Empati (Emphaty)					
14	Metode yang digunakan dosen dalam proses perkuliahan mudah dimengerti				
15	Metode yang digunakan dosen dalam perwalian sesuai dengan pedoman akademik (sabar mendengarkan mahasiswa)				
16	Metode yang digunakan dosen menyenangkan dalam proses pembimbingan dibidang akademik dan non akademik sesuai dengan penugasan pimpinan				
1.5 Keberwujudan (Tangible)					
17	Performa dosen dalam pemanfaatan sarana dan prasarana, terkait kecukupan, aksesibilitas, dalam proses perkuliahan				
18	Performa dosen dalam pemanfaatan sarana dan prasarana, terkait kecukupan, aksesibilitas dalam perwalian				
19	Performa dosen dalam pemanfaatan sarana dan prasarana, terkait kecukupan, aksesibilitas dalam pembimbingan dibidang akademik dan non akademik sesuai dengan penugasan pimpinan				



INSTRUMEN RESPON MAHASISWA TERHADAP PELAYANAN AKADEMIK

DAN NON AKADEMIK

MENURUT PERSEPSI MAHASISWA DI FMIPA UNTAD

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021

2. KINERJA TENAGA KEPENDIDIKAN

		1	2	3	4
		Kurang	Cukup	Baik	Sangat Baik
20	Kemampuan tenaga administrasi dalam proses pelayanan administrasi akademik sesuai dengan standar layanan				
21	Kemampuan laboran dalam proses pelayanan laboratorium sesuai dengan standar layanan				
22	Kemampuan pustakawan dalam proses pelayanan pada perpustakaan fakultas/universitas sesuai dengan standar layanan				
2.2 Daya Tanggap (Responsiveness)					
23	Kesigapan tenaga administrasi dalam proses pelayanan administrasi akademik				
24	Kesigapan laboran dalam proses pelayanan laboratorium				
25	Kesigapan pustakawan dalam proses pelayanan pada perpustakaan fakultas/universitas				
2.3 Kepastian (Assurance)					
26	Pengetahuan, keahlian dan kemampuan tenaga administrasi dalam proses pelayanan administrasi akademik				
27	Pengetahuan, keahlian dan kemampuan laboran dalam proses pelayanan laboratorium				
28	Pengetahuan, keahlian dan kemampuan pustakawan dalam proses pelayanan pada perpustakaan fakultas/universitas				
2.4 Empati (Emphaty)					
29	Metode yang digunakan tenaga administrasi dalam proses pelayanan administrasi akademik				
30	Metode yang digunakan laboran dalam proses pelayanan laboratorium				
31	Metode yang digunakan tenaga pustakawan dalam proses pelayanan pada perpustakaan fakultas/universitas				
2.5 Keberwujudan (Tangible)					
32	Performa tenaga administrasi dalam pemanfaatan sarana dan prasarana, terkait kecukupan, aksesibilitas dalam proses pelayanan administrasi akademik				
33	Performa laboran dalam pemanfaatan sarana dan prasarana, terkait kecukupan, aksesibilitas dalam proses pelayanan laboratorium				
34	Performa tenaga pustakawan dalam pemanfaatan sarana dan prasarana, terkait kecukupan, aksesibilitas dalam proses pelayanan pada perpustakaan fakultas				



INSTRUMEN RESPON MAHASISWA TERHADAP PELAYANAN AKADEMIK

DAN NON AKADEMIK

MENURUT PERSEPSI MAHASISWA DI FMIPA UNTAD

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021

3. KINERJA PENGELOLA / PIMPINAN

		1	2	3	4
		Kurang	Cukup	Baik	Sangat Baik
35	Kemampuan Dekan dalam proses pelayanan administrasi akademik dan non akademik				
36	Kemampuan Wakil Dekan dalam proses pelayanan administrasi akademik dan non akademik				
37	Kemampuan Ketua/Sekretaris Jurusan dalam proses pelayanan administrasi akademik dan non akademik				
38	Kemampuan Koordinator Program Studi dalam proses pelayanan administrasi akademik dan non akademik				
39	Kemampuan Ketua/Kepala Laboratorium dalam proses pelayanan administrasi akademik				
40	Kemampuan Kepala Tata Usaha Fakultas dalam proses pelayanan administrasi akademik				
41	Kemampuan Kepala Sub Bagian Fakultas (Sub Bagian Akademik dan Kemahasiswaan serta Sub Bagian Umum dan Keuangan dalam proses pelayanan administrasi akademik				
3.2 Daya Tanggap (Responsiveness)					
42	Kesigapan Dekan dalam proses pelayanan administrasi akademik dan non akademik				
43	Kesigapan Wakil Dekan dalam proses pelayanan administrasi akademik dan non akademik				
44	Kesigapan Ketua/Sekretaris Jurusan dalam proses pelayanan administrasi akademik dan non akademik				
45	Kesigapan Koordinator Program Studi dalam proses pelayanan administrasi akademik dan non akademik				
46	Kesigapan Ketua/Kepala Laboratorium dalam proses pelayanan administrasi akademik				
47	Kesigapan Kepala Tata Usaha Fakultas dalam proses pelayanan administrasi akademik				
48	Kesigapan Kepala Sub Bagian Fakultas dalam proses pelayanan administrasi akademik				
3.3 Kepastian (Assurance)					
49	Pengetahuan, keahlian dan kemampuan Dekan dalam proses pelayanan administrasi akademik dan non akademik				
50	Pengetahuan, keahlian dan kemampuan Wakil Dekan dalam proses pelayanan administrasi akademik dan non akademik				
51	Pengetahuan, keahlian dan kemampuan Ketua/Sekretaris Jurusan dalam proses pelayanan administrasi akademik dan non akademik				
52	Pengetahuan, keahlian dan kemampuan Koordinator Program Studi dalam proses pelayanan administrasi akademik dan non akademik				
53	Pengetahuan, keahlian dan kemampuan Ketua/Kepala Laboratorium dalam proses pelayanan administrasi akademik				
54	Pengetahuan, keahlian dan kemampuan Kepala Tata Usaha Fakultas dalam proses pelayanan administrasi akademik				



INSTRUMEN RESPON MAHASISWA TERHADAP PELAYANAN AKADEMIK

DAN NON AKADEMIK

MENURUT PERSEPSI MAHASISWA DI FMIPA UNTAD

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021

55	Pengetahuan, keahlian dan kemampuan Kepala Sub Bagian Fakultas dalam proses pelayanan administrasi akademik				
3.4 Empati (Emphaty)					
56	Metode yang digunakan Dekan dalam proses pelayanan administrasi akademik dan non akademik				
57	Metode yang digunakan Wakil Dekan dalam proses pelayanan administrasi akademik dan non akademik				
58	Metode yang digunakan Ketua/Sekretaris Jurusan dalam proses pelayanan administrasi akademik dan non akademik				
59	Metode yang digunakan Koordinator Program Studi dalam proses pelayanan administrasi akademik dan non akademik				
60	Metode yang digunakan Ketua/Kepala Laboratorium dalam proses pelayanan administrasi akademik				
61	Metode yang digunakan Kepala Tata Usaha Fakultas dalam proses pelayanan administrasi akademik				
62	Metode yang digunakan Kepala Sub Bagian Fakultas dalam proses pelayanan administrasi akademik				
3.5 Keberwujudan (Tangible)					
63	Performa Dekan dalam pemanfaatan sarana dan prasarana, terkait kecukupan, aksesibilitas dalam proses pelayanan administrasi akademik dan non akademik				
64	Performa Wakil Dekan dalam pemanfaatan sarana dan prasarana, terkait kecukupan, aksesibilitas dalam proses pelayanan administrasi akademik dan non akademik				
65	Performa Ketua/Sekretaris Jurusan dalam pemanfaatan sarana dan prasarana, terkait kecukupan, aksesibilitas dalam proses pelayanan administrasi akademik dan non akademik				
66	Performa Koordinator Program Studi dalam pemanfaatan sarana dan prasarana, terkait kecukupan, aksesibilitas dalam proses pelayanan administrasi akademik dan non akademik				
67	Performa Ketua/Kepala Laboratorium dalam pemanfaatan sarana dan prasarana, terkait kecukupan, aksesibilitas dalam proses pelayanan administrasi akademik dan non akademik				
68	Performa Kepala Tata Usaha Fakultas dalam pemanfaatan sarana dan prasarana, terkait kecukupan, aksesibilitas dalam proses pelayanan administrasi akademik dan non akademik				
69	Performa Kepala Sub Bagian Fakultas dalam pemanfaatan sarana dan prasarana, terkait kecukupan, aksesibilitas dalam proses pelayanan administrasi akademik dan non akademik				



INSTRUMEN RESPON MAHASISWA TERHADAP PELAYANAN AKADEMIK

DAN NON AKADEMIK

MENURUT PERSEPSI MAHASISWA DI FMIPA UNTAD

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021

4. Saran dan kritik anda berkaitan dengan aspek Kinerja Dosen, Tenaga Kependidikan, Pengelola/Pimpinan

4.1 Kompetensi dan sikap dosen

- 70 Tuliskan saran dan kritik terkait sikap dan kompetensi dosen

4.2 Sikap dan pelayanan tenaga kependidikan

- 71 Tuliskan saran dan kritik terkait staf administrasi

- 72 Tuliskan saran dan kritik terkait laboran

- 73 Tuliskan saran dan kritik terkait pustakawan

4.3 Pelayanan dan sikap pengelola/pimpinan

- 74 Tuliskan saran dan kritik terkait Dekan

- 75 Tuliskan saran dan kritik terkait Wakil Dekan

- 76 Tuliskan saran dan kritik terkait Ketua/Sekretaris Jurusan

- 77 Tuliskan saran dan kritik terkait Koordinator Program Studi

- 78 Tuliskan saran dan kritik terkait Ketua/Kepala Laboratorium

- 79 Tuliskan saran dan kritik terkait Kepala Tata Usaha Fakultas

- 80 Tuliskan saran dan kritik terkait Kepala Kepala Sub Bagian Fakultas