



LAPORAN MONITORING & EVALUASI KINERJA DOSEN

Semester Ganjil T.A 2021/2022

PROGRAM STUDI

PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN

FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

UNIVERSITAS BUNG HATTA

2022

LAPORAN

**MONITORING DAN EVALUASI
PROSES PEMBELAJARAN DAN KPI DOSEN
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**



**GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS
(GKMF)**

**PROGRAM STUDI
PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA
2022**

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah S.W.T karena bimbingan-Nya maka penyusunan **Laporan Monitoring dan Evaluasi (Monev) Pembelajaran dan Key Performance Indicator (KPI)** dosen Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta semester Ganjil 2021-2022 dapat diselesaikan. Laporan ini merupakan hasil monev yang telah dilaksanakan oleh tim Gugus Kendali Mutu Fakultas (GKMF) di Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan berdasarkan Standar Mutu KPI dan Pelaksanaan Proses Pembelajaran yang berlaku di Universitas Bung Hatta. Laporan ini memuat beberapa temuan yang secara keseluruhan telah mendapat tanggapan dari pihak termonev. Disamping itu, laporan ini juga memuat rekomendasi untuk koreksi temuan-temuan tersebut.

Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada pihak yang telah membantu dan berlaku kooperatif selama proses penyampaian laporan ini. Semoga laporan ini makin meningkatkan performa pembelajaran dosen di Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan khususnya Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan.

Padang, Mei 2022
Tim GKMF PSP

Dr. Ir. Suparno, M.Si

BAB I

PENDAHULUAN

1.1.Latar Belakang

Berdasarkan Peraturan Menteri Riset dan Pendidikan Tinggi Nomor 49 tahun 2014 dan Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SNPT), yang menjelaskan bahwa proses pembelajaran disuatu program studi harus dilaksanakan sesuai dengan Standar Mutu Pembelajaran yang telah disusun dan ditetapkan oleh Perguruan Tinggi yang terdiri dari :

1. Standar Nasional Pendidikan
2. Standar Nasional Penelitian, dan
3. Standar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat

Ketiga standar tersebut merupakan satu kesatuan yang tidak dapat dipisahkan dalam pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi yang wajib dipenuhi oleh setiap perguruan tinggi untuk mewujudkan tujuan pendidikan nasional.

Pencapaian sebuah perguruan tinggi yang bermutu diperoleh apabila mampu menetapkan dan mewujudkan visi perguruan tinggi melalui pelaksanaan misinya (aspek dedukatif), serta mampu memenuhi kebutuhan *stakeholders* (aspek induktif) yaitu kebutuhan mahasiswa, masyarakat, dunia kerja dan professional. Perguruan tinggi dituntut untuk dapat merencanakan, menjalankan dan mengendalikan suatu proses yang menjamin pencapaian mutu.

Dalam rangka pengendalian proses pembelajaran yang bermutu maka dilakukan kegiatan monitoring dan evaluasi mutu pembelajaran setiap akhir semester. Kegiatan audit mutu pembelajaran ini berpedoman kepada Manual Mutu FPIK yang telah diterapkan Gugus Kendali Mutu Fakultas (GKMF) dan dilakukan dalam rangka mengetahui sejauh mana semua dosen memenuhi aturan-aturan dan standar yang berlaku dalam penyelenggaraan proses pembelajaran.

Parameter/aspek yang dijadikan dasar audit sesuai dengan Manual Mutu yaitu aspek Mutu Pembelajaran (pelaksanaan perkuliahan), aspek Mutu Soal Ujian, aspek Metoda Penilaian dan Kuesioner yang diisi oleh mahasiswa di Portal. Hasil dari audit ini diharapkan dapat memberikan gambaran proses pembelajaran setiap semester. Selanjutnya juga dilakukan

monev terhadap Mutu Penelitian dan Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat.

Tujuan dari audit mutu pembelajaran ini adalah sebagai berikut :

- a. Meneliti kepatuhan semua dosen Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan terhadap kewajibannya dalam menjalankan Tridharma Perguruan Tinggi yang bermutu.
- b. Memastikan apakah pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi oleh semua dosen Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan sudah dilaksanakan berdasarkan standar mutu yang ditetapkan.

1.2. Ruang Lingkup

Aspek yang diaudit dibagi atas 4 aspek, yaitu

- a. **Aspek Mutu Pembelajaran** (proses perkuliahan) yang meliputi, kesesuaian rencana materi kuliah (RPS) dengan pelaksanaannya (teori dan praktek).
- b. **Aspek Mutu Soal Ujian** yang meliputi bagaimana cara dosen dalam perancangan soal yang bermutu.
- c. **Aspek Penilaian Ujian** yang meliputi bagaimana cara dosen dalam menilai hasil ujian mahasiswa.
- d. **Aspek Penilaian Mahasiswa** (kuesioner) yang dilakukan oleh mahasiswa dengan menjawab beberapa pertanyaan tentang proses pembelajaran, meliputi perencanaan kuliah, keterampilan mengajar, suasana pembelajaran dan kedisiplinan.

1.3. Metoda dan Tahapan

Hasil Audit Mutu pembelajaran ini dianalisa dengan metode analisis deskriptive dengan menggunakan instrumen yang sudah dirancang dalam manual mutu pembelajaran FPIK. Masing-masing aspek diberi skor dengan skala 0 – 100 dengan kriteria sebagai berikut:

- a. Jika Skor Akhir ≥ 85 = kategori Sangat Baik
- b. Jika $80 \leq$ Skor Akhir < 85 = kategori Baik
- c. Jika Skor Akhir $55 - < 70$ = kategori Cukup Baik
- d. Jika Skor Akhir < 55 = kategori Kurang Baik

Semua aspek direkapitulasi untuk setiap dosen yang mengajar. Teknik yang digunakan untuk mengaudit proses pembelajaran, yaitu dari aspek kesesuaian materi (teori dan praktek) dengan RPS, Kuisisioner mahasiswa serta persentase kehadiran dosen dapat diambil dari portal universitas. Sedangkan untuk mengaudit mutu soal dari soal-soal yang

dibuat oleh dosen yang bersangkutan dan untuk penilaian diperoleh dari arsip yang ada di masing-masing Program Studi.

Proses audit dilaksanakan setelah terbitnya Surat Tugas dari Rektor Universitas Bung Hatta. Audit dilakukan oleh 3 orang Auditor, yakni: Dra. Elfrida, M.Si. Dr. Ir. Suparno, M.Si, dan Bukhari, S.Pi., M.Si

BAB II

HASIL MONITORING DAN EVALUASI TRIDHARMA PERGURUAN TINGGI

2.1. Deskripsi Hasil Monitoring dan Evaluasi

Secara umum hasil monitoring dan Evaluasi Tridharma Perguruan Tinggi Dosen di Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan pada Semester Ganjil 2021-2022 khususnya mutu pembelajaran dapat dilihat pada **Tabel 1**.

Tabel 1. Rekapitulasi mutu pembelajaran dosen Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
Fakultas		: Perikanan dan Ilmu Kelautan						
Program Studi		: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
Semester/Tahun		: Ganjil/ 2021-2022						
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj (50%)	Mt.Soa (30 %)	Mt.Penilaian (10%)	Kuisiner mahasiswa (10 %)	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Arius, M.S, Ph.D	Meteorologi Laut	100.00	100.00	100.00	93.44	99.34	99.34
		Pengantar Ilmu Perikanan	100.00	100.00	100.00	90.06	99.01	99.01
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	Daerah Penangkapan Ikan	100.00	100.00	100.00	89.38	98.94	98.94
		Tingkah Laku Ikan	100.00	100.00	100.00	94.50	99.45	99.45
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	Bahan dan Rekayasa Alat Penangkapan Ikan	100.00	100.00	100.00	82.44	98.24	98.24
		Daerah Penangkapan Ikan	100.00	100.00	100.00	89.38	98.9	98.9
		Pengantar Ilmu Perikanan	100.00	100.00	100.00	90.06	99.01	99.01
		Konservasi Sumberdaya Ikan	100.00	100.00	100.00	85.13	98.51	98.51
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	Dasar-Dasar Manajemen	100.00	100.00	100.00	89.00	98.90	98.90
		Pengantar Ilmu Ekonomi Bisnis Perikanan	100.00	100.00	100.00	90.44	99.04	99.04
		Konservasi Sumberdaya Perikanan	100.00	100.00	100.00	85.13	98.51	98.51
5	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	Meteorologi Laut	100.00	100.00	100.00	93.44	99.34	99.34
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	Kelembagaan Perikanan	100.00	100.00	100.00	86.56	98.66	98.66
		Pengantar Ilmu Ekonomi Bisnis Perikanan	100.00	100.00	100.00	90.44	99.04	99.04
		Manajemen Operasi Peangkapan Ikan	100.00	100.00	100.00	85.81	98.58	98.58
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	Selam Ilmiah	100.00	100.00	100.00	94.50	99.45	99.45
		Tingkah Laku Ikan	100.00	100.00	100.00	94.50	99.45	99.45
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	100.00	100.00	100.00	89.13	98.91	98.91
		Diversifikasi Dan Pengembangan Produk Perairan	100.00	100.00	100.00	85.13	98.51	98.51
		Kebunghatta-An	100.00	100.00	100.00	89.25	98.93	98.93
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	Bahan Dan Alat Rekayasa Penangkapan Ikan	100.00	100.00	100.00	82.44	98.24	98.24
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	Diversifikasi Dan Pengembangan Produk Perairan	100.00	100.00	100.00	85.13	98.51	98.51
		Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	100.00	100.00	100.00	89.13	98.91	98.91
Skor Rerata Keseluruhan							98.89	98.89
							Padang, 10 Mei 2022	
							Tim Monev-In	
							Dr. Ir. Suparno, M.Si	

Sumber : Hasil Pengolahan data GKMF Prodi PSP TA 2021-2022

Hasil monitoring dan Evaluasi yang diperoleh menunjukkan bahwa mutu pembelajaran di program studi Pemanfaatan Sumberdaya perikanan TA 2021 umumnya telah terlaksana dengan baik pada setiap mata kuliah yang dibina. Rerata skor keseluruhan mutu pembelajaran

menunjukkan hasil yang sangat baik yakni, 98.89 Hasil tersebut berada dalam skala katagori Sangat Baik.

Berdasarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta Nomor : 433/Ak/FPIK/IX-2021 tanggal 3 September 2021 tentang Penetapan Tugas Mengajar dan Pembina Praktikum Semester Ganjil 2021/2022 didapat data bahwa Mata kuliah dilingkungan FPIK sebagian besar dibina oleh Tim “Teaching”. Di Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan (PSP) 13 Matakuliah yang dibina oleh Tim. Rincian Pembina masing-masing matakuliah dapat dilihat pada Lampiran 1 dan 2. Oleh sebab itu hasil audit sebenarnya menggambarkan hasil tim secara keseluruhan, bukan hasil audit masing-masing dosen, kecuali matakuliah yang dosen pembinanya memang hanya satu orang.

Secara umum hasil audit pembelajaran di FPIK pada semester Ganjil 2021/2022 dikelompokkan menjadi dua kelompok besar, pertama dosen yang sudah tersedia data pembelajarannya (RPS, Bahan Ajar, Modul praktikum dan laporan praktikum). Kelompok kedua adalah dosen-dosen yang tidak ditemukan data pembelajarannya (Tidak ditemukan RPS), sehingga nilai mutu pembelajarannya dinyatakan nol “0” (Kategori Kurang Baik).

Tabel 2. Rekapitulasi Kinerja dosen Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Rekapitulasi Kinerja Dosen Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan									
Fakultas	: Perikanan dan Ilmu Kelautan								
Program Studi	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
Semester/Tahun	: Ganjil/ 2021-2022								
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	99.34	66.00	88.00	70.00	95.00	85.42	Sangat Baik	***
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	98.94	82.00	88.00	70.00	85.00	90.32	Sangat Baik	***
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	99.01	73.00	94.00	80.00	90.00	88.25	Sangat Baik	***
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	98.90	66.00	84.00	70.00	85.00	84.50	Baik	***
5	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	99.34	61.00	94.00	70.00	90.00	83.72	Baik	***
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	98.66	90.00	84.00	100.00	95.00	94.78	Sangat Baik	***
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	99.45	94.00	88.00	80.00	90.00	95.53	Sangat Baik	***
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	98.91	82	88	70	90	90.56	Sangat Baik	***
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	98.24	70.00	88.00	70.00	85.00	85.77	Sangat Baik	***
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	98.51	70.00	82.00	90.00	90.00	86.86	Sangat Baik	***
Skor Rerata Keseluruhan		98.93	75.40	87.80	77.00	89.50	88.57	Sangat Baik	
									Padang, 10 Mei 2022
									Tim Monev-In
									Dr. Ir. Suparno, M.Si

Sumber : Hasil Pengolahan data GKMF Prodi PSP TA 2020-2021

2.2. Deskripsi Temuan

Berikut ini adalah deskripsi temuan Monitoring dan Evaluasi terkait pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi Tridharma Perguruan Tinggi pada 20202.

Tabel 3. Deskripsi temuan dan rekomendasi

No	Deskripsi Temuan	Akar Penyebab	Akibat	Rekomendasi Perbaikan	Rencana Perbaikan
1	Masih ada dosen yang belum melengkapi perkuliahan dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) dan/atau tidak menyerahkan RPS ke Prodi, namun dalam jumlah yang	Belum ada tindak lanjut dari pimpinan, karena pada semester sebelumnya dosen yang dimaksud juga belum menyediakan RPS	Sulit melakukan evaluasi antara kesesuaian rencana materi perkuliahan dengan pelaksanaannya	Mengevaluasi dosen yang masih belum punya RPS.	Memberi teguran kepada dosen yang tidak menyusun RPS dan memberi apresiasi bagi dosen yang aktif memperbaharui RPSnya sesuai dengan perubahan kurikulum dan

	sedikit				keinginan stakeholder
2	Masih ada dosen yang kurang lengkap mengisi berita acara perkuliahan setiap pertemuan di portal dan seringkali pengisian materi kuliah dilakukan sekaligus menjelang UTS/UAS	Dosen kurang disiplin dalam waktu dan sinyal portal sampai sekarang yang sering menjadi kendala lambat dan atau error saat perkuliahan	Sulit melakukan proses evaluasi proses pembelajaran apakah RPS yang disusun sudah sesuai atau belum dengan pelaksanaannya	Dijelaskan kembali pentingnya pengisian materi ajar di Portal pada saat rapat prodi/fakultas	Memberikan teguran kepada dosen yang tidak mengisi berita acara perkuliahan di portal, dan jaringan internet kampus diperkuat sehingga pengisian bias dilakukan di setiap pertemuan
3	Ketidak sesuaian antara rencana materi perkuliahan dengan kenyataan pelaksanaan	Dosen kurang memperhatikan urutan materi ajar dalam RPS yang telah mereka susun	Materi perkuliahan tidak terstruktur dan tidak sesuai dengan rencana	Menganjurkan setiap dosen membawa RPS atau silabus saat memberi perkuliahan	Urutan materi bahan ajar harus disesuaikan dengan RPS yang telah disusun
4	Kurangnya jumlah penelitian yang didanai internal maupun eksternal	Kurangnya motivasi dosen untuk menghasilkan penelitian sampai pada tahap publikasi	Jumlah publikasi dosen belum memenuhi standar capaian perguruan tinggi	Mengupayakan setiap dosen dalam kegiatan penelitian yang sesuai dengan visi dan misi prodi fakultas, dan universitas	Memberi penghargaan bagi dosen dengan publikasi terindeks setiap semester

BAB III

KESIMPULAN

Berdasarkan Pemantauna Tim GKMF pada program studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan di Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan terkait kinerja dosen dalam tridharma perguruan tinggi pada TA 20211, dapat disimpulkan bahwa:

1. Secara umum semua dosen-dosen yang ditugaskan untuk mengajar, di Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, telah menyelenggarakan kegiatan belajar mengajar sesuai dengan yang diharapkan.
2. Adanya hasil monitoring dan evaluasi yang membanggakan untuk item evaluasi mutu soal dan mutu penilaian, dosen Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan memperoleh nilai baik. Disamping itu dukungan dari pimpinan Fakultas mulai dari Dekan, Ketua Prodi yang telah kooperatif dalam membantu untuk melaksanakan Monitoring dan Evaluasi mutu ini sehingga proses Monitoring dan Evaluasi menunjang dalam proses penyusunan laporan. Hal ini perlu dipertahankan sehingga pada masa yang akan datang kerjasama tim GKMF prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan dan institusi serta pimpinan dapat terus ditingkatkan.
3. Agar dosen lebih giat dalam melaksanakan kegiatan tridharma perguruan tinggi terutama bidang penelitian dan pengabdian pada masyarakat yang sesuai dengan visi dan misi Program Studi, Fakultas maupun Universitas terutama dengan pendanaan internal maupun eksternal.

LAMPIRAN

Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan


No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj (50%)	Mt.Soa (30 %)	Mt.Penilaian (10%)	Kuisiner mahasiswa (10 %)	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
Fakultas		: Perikanan dan Ilmu Kelautan						
Program Studi		: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
Semester/Tahun		: Ganjil/ 2021-2022						
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	Meteorologi Laut	100,00	100,00	100,00	93,44	99,34	99,34
		Pengantar Ilmu Perikanan	100,00	100,00	100,00	90,06	99,01	99,01
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	Daerah Penangkapan Ikan	100,00	100,00	100,00	89,38	98,94	98,94
		Tingkah Laku Ikan	100,00	100,00	100,00	94,50	99,45	99,45
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	Bahan dan Rekayasa Alat Penangkapan Ikan	100,00	100,00	100,00	82,44	98,24	98,24
		Daerah Penangkapan Ikan	100,00	100,00	100,00	89,38	98,9	98,9
		Pengantar Ilmu Perikanan	100,00	100,00	100,00	90,06	99,01	99,01
		Konservasi Sumberdaya Ikan	100,00	100,00	100,00	85,13	98,51	98,51
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	Dasar-Dasar Manajemen	100,00	100,00	100,00	89,00	98,90	98,90
		Pengantar Ilmu Ekonomi Bisnis Perikanan	100,00	100,00	100,00	90,44	99,04	99,04
		Konservasi Sumberdaya Perikanan	100,00	100,00	100,00	85,13	98,51	98,51
5	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	Meteorologi Laut	100,00	100,00	100,00	93,44	99,34	99,34
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	Kelembagaan Perikanan	100,00	100,00	100,00	86,56	98,66	98,66
		Pengantar Ilmu Ekonomi Bisnis Perikanan	100,00	100,00	100,00	90,44	99,04	99,04
		Manajemen Operasi Peangkapan Ikan	100,00	100,00	100,00	85,81	98,58	98,58
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	Selam Ilmiah	100,00	100,00	100,00	94,50	99,45	99,45
		Tingkah Laku Ikan	100,00	100,00	100,00	94,50	99,45	99,45
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	100,00	100,00	100,00	89,13	98,91	98,91
		Diversifikasi Dan Pengembangan Produk Perairan	100,00	100,00	100,00	85,13	98,51	98,51
		Kebunghatta-An	100,00	100,00	100,00	89,25	98,93	98,93
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	Bahan Dan Alat Rekayasa Penangkapan Ikan	100,00	100,00	100,00	82,44	98,24	98,24
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	Diversifikasi Dan Pengembangan Produk Perairan	100,00	100,00	100,00	85,13	98,51	98,51
		Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	100,00	100,00	100,00	89,13	98,91	98,91
Skor Rerata Keseluruhan							98,89	98,89
							Padang, 10 Mei 2022	
							Tim Money-In	
							Dr. Ir. Suparno, M.Si	


Rekapitulasi Kinerja Dosen Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Fakultas		: Perikanan dan Ilmu Kelautan							
Program Studi		: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
Semester/Tahun		: Ganjil/ 2021-2022							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	99.34	66.00	88.00	70.00	95.00	85.42	Sangat Baik	***
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	98.94	82.00	88.00	70.00	85.00	90.32	Sangat Baik	***
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	99.01	73.00	94.00	80.00	90.00	88.25	Sangat Baik	***
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	98.90	66.00	84.00	70.00	85.00	84.50	Baik	***
5	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	99.34	61.00	94.00	70.00	90.00	83.72	Baik	***
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	98.66	90.00	84.00	100.00	95.00	94.78	Sangat Baik	***
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	99.45	94.00	88.00	80.00	90.00	95.53	Sangat Baik	***
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	98.91	82.00	88.00	70.00	90.00	90.56	Sangat Baik	***
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	98.24	70.00	88.00	70.00	85.00	85.77	Sangat Baik	***
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	98.51	70.00	82.00	90.00	90.00	86.86	Sangat Baik	***
Skor Rerata Keseluruhan		98.93	75.40	87.80	77.00	89.50	88.57	Sangat Baik	
								Padang, 10 Mei 2022	
								Tim Monev-In	
								Dr. Ir. Suparno, M.Si	

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil/ 2021-2022		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	90	100	95
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	80	90	85
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	80	100	90
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	80	90	85
5	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	80	100	90
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	90	100	95
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	80	100	90
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	90	90	90
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	80	90	85
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	80	100	90
			Padang, 10 Mei 2022	
			Tim Monev-In	
			Dr. Ir. Suparno, M.Si	

1. Ir Arlius, MS., Ph.D

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran								
Prodi	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
Dosen	: Ir. Arlius, M.S, Ph.D							
MK	: Meteorologi Laut							
Kode	: 6211423316							
Tahun	: 2021-1							
								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak kuliah rps rpm dan pengantar	Kontrak kuliah rps rpm dan pengantar	1		1,00	1		1,00
2	Laut dan Meteorologi	Laut dan Meteorologi	1		1,00	1		1,00
3	Komposisi Komposisi Atmosfir Bumip	Komposisi Komposisi Atmosfir Bumip	1		1,00	1		1,00
4	Komposisi Radiasi dan Energi	Komposisi Radiasi dan Energi	1		1,00	1		1,00
5	Komposisi Energi Bumi Tekanan dan angin	Komposisi Energi Bumi Tekanan dan angin	1		1,00	1		1,00
6	Siklus Hidrologi	Siklus Hidrologi	1		1,00	1		1,00
7	REVIEW	REVIEW	1		1,00	1		1,00
8	Mid Semester	Mid Semester	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		8,00	Jumlah		8,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir				100,00	
Keterangan :						Padang, 10 Mei 2022		
TM = Tatap Muka						Tim Money-In		
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0								
Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas								
Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi								Dr. Ir. Suparno, M,Si
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan								
Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)								

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran								
Prodi	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
Dosen	: Ir. Arlius, M.S, Ph.D							
MK	: Pengantar Ilmu Perikanan							
Kode	: 62111204							
Tahun	: 2021-1							
								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak kuliah rps rpm dsn pengantar	Kontrak kuliah rps rpm dsn pengantar	1		1,00	1		1,00
2	Komponen Perikanan Tangkap	Komponen Perikanan Tangkap	1		1,00	1		1,00
3	Struktur Perikanan Tangkap	Struktur Perikanan Tangkap	1		1,00	1		1,00
4	Hubungan Komponen Perikanan Tangkap	Hubungan Komponen Perikanan Tangkap	1		1,00	1		1,00
5	ciri ciri Sumberdaya Hayati akuatik	ciri ciri Sumberdaya Hayati akuatik	1		1,00	1		1,00
6	teknik pengelolaan SDHA	teknik pengelolaan SDHA	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		6,00	Jumlah		6,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir				100,00	
Keterangan :						Padang, 10 Mei 2022		
TM = Tatap Muka						Tim Money-In		
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0								
Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas								
Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi								Dr. Ir. Suparno, M,Si
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan								
Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)								

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil 2021/2022
DOSEN : Ir. Arlius, M.S, Ph.D



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan	Jumlah skor permata kuliah
1	6211423316	Meteorologi Laut	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2	62111204	Pengantar Ilmu Perikanan	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor											200,0	
Rata Skor											100,0	

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 10 Mei 2022

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M, Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil 2021/2022
DOSEN : Ir. Arlius, M.S, Ph.D



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6211423316	Meteorologi Laut	3	Wajib	1	1	1	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	1	1,00	100,0
2	62111204	Pengantar Ilmu Perikanan	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor											200,0
Rata Skor											100,0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/Jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 10 Mei 2022

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M, Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA


FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN : Ganjil 2021/2022

No	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	Meteorologi Laut	25	3,74	3,74	3,74	3,73	3,74	3,74	93,44	SB
2		Pengantar Ilmu Perikanan	16	3,63	3,56	3,60	3,62	3,60	3,60	90,06	SB

Padang, 10 Mei 2022
Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M,Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN


FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil 2021/2022

No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	Meteorologi Laut	100,0	100,00	100,00	93,44	99,3	99,3
2		Pengantar Ilmu Perikanan	100,0	100,00	100,00	90,06	99,0	99,0
3								

Padang, 10 Mei 2022
Tim Monev-In

Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuisiner

Dr. Ir. Suparno, M,Si

Rata-rata = (0,5 x M.Pembelajaran) + (0,3 x Mutu Soal) + (0,1 x Penilaian Hasil Belajar) + (0,1 x Kuisiner)

Form Mutu Penelitian


FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil 2021/2022
DOSEN : Ir. Arlius, M.S, Ph.D

No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Dekan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan	Laporan		Utama	60		Mandiri	75	66
2									
3									


Padang, 10 Mei 2022
Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M,Si


Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN						
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil 2021/2022						
DOSEN		Ir. Arlius, M.S, Ph.D						
								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Dekan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan	Ketua	Laporan		90	PT	85	88
					Padang, 10 Mei 2022			
					Tim Monev-In			
					Dr. Ir. Suparno, M,Si			

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil 2021/2022	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	2	70
2			
3			
4			
		Padang, 10 Mei 2022	
		Tim Monev-In	
		Dr. Ir. Suparno, M,Si	

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil 2021/2022		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	90	100	95
2				
3				
4				
		Padang, 10 Mei 2022		
		Tim Monev-In		
Penilaian :		Dr. Ir. Suparno, M,Si		

Rekapitulasi Kinerja Dosen											
FAKULTAS			PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN								
PROGRAM STUDI			Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
SEMESTER/TAHUN AJARAN			Ganjil 2021/2022								
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah		
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	99,34	66	88	70	95	85,42	Sangat Baik	***		
Keterangan :							Padang, 10 Mei 2022				
1 Pembelajaran		50%				Tim Monev-In					
2 Penelitian		35%									
3 PKM		5%									
4 Penunjang		5%									
5 Jabatan Fungsional		5%				Dr. Ir. Suparno, M,Si					

2. Bukhari, S.Pi., M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran									
Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan									
Dosen : Bukhari, S.Pi, M.Si									
MK : Daerah Penangkapan Ikan									
Kode : 6211423322									
Tahun : 2021-1									
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
9	Pengelolaan daerah penangkapan Ikan	Pengelolaan daerah penangkapan Ikan	1		1,00	1		1,00	
10	Faktor faktor Pembentuk Daerah Penangkapan Ikan	Faktor faktor Pembentuk Daerah Penangkapan Ikan	1		1,00	1		1,00	
11	Metode Penentuan Daerah Penangkapan Secara Tradisional dan Produksi Perikanan	Metode Penentuan Daerah Penangkapan Secara Tradisional dan Produksi Perikanan	1		1,00	1		1,00	
12	Penentuan Daerah Penangkapan Dengan Satelit	Penentuan Daerah Penangkapan Dengan Satelit	1		1,00	1		1,00	
13	Peta Perkiraan Daerah Penangkapan Ikan	Peta Perkiraan Daerah Penangkapan Ikan	1		1,00	1		1,00	
14	Dokumen Perizinan Kapal Penangkap Ikan	Dokumen Perizinan Kapal Penangkap Ikan	1		1,00	1		1,00	
15	Monitoring Kapal Penangkap Ikan di Fishing Ground	Monitoring Kapal Penangkap Ikan di Fishing Ground	1		1,00	1		1,00	
16	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	1		1,00	1		1,00	
			Jumlah		8,00	Jumlah		8,00	
			Skor		1,00	Skor		1,00	
					Skor Akhir			100,00	
Keterangan :							Padang, 10 Mei 2022		
TM = Tatap Muka							Tim Monev-In		
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0									
Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas									
Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi							Dr. Ir. Suparno, M.Si		
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan									
Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)									

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Bukhari, S.Pi, M.Si
 MK : Tingkah Laku Ikan
 Kode : 6211423323
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak Perkuliahandan Rencana Pembelajaran Semester br Materi 1 PengertianFish Behaviour dan Fungsi Fis Behaviour dalam Penangkapan Ikan	Kontrak Perkuliahandan Rencana Pembelajaran Semester br Materi 1 PengertianFish Behaviour dan Fungsi Fis Behaviour dalam Penangkapan Ikan	1		1,00	1		1,00
2	Materi 2. Berbagai jenis Metoda Penangkapan dan Hubungannya dengan TLI	Materi 2. Berbagai jenis Metoda Penangkapan dan Hubungannya dengan TLI	1		1,00	1		1,00
3	Materi 3 br Proses Terjadinya Tingkah laku ikan	Materi 3 br Proses Terjadinya Tingkah laku ikan	1		1,00	1		1,00
4	Sistem Gerombolan Ikan	Sistem Gerombolan Ikan	1		1,00	1		1,00
5	Peralatan penelitian tingkah laku ikan	Peralatan penelitian tingkah laku ikan	1		1,00	1		1,00
6	Fungsi Linea lateralis	Fungsi Linea lateralis	1		1,00	1		1,00
7	Tingkah laku renang ikan	Tingkah laku renang ikan	1		1,00	1		1,00
	Ujian Mid Semester	Ujian Mid Semester	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		8,00	Jumlah		8,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir			Skor Akhir		100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, 10 Mei 2022

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil 2021/2022
 DOSEN : Bukhari, S.Pi, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6211423322	Daerah Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2	6211423323	Tingkah Laku Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor											200,0	
Rata Skor											100,0	

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 10 Mei 2022

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil 2021/2022
 DOSEN : Bukhari, S.Pi, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil					
1	6211423322	Daerah Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0	
2	6211423323	Tingkah Laku Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0	
Jumlah Skor											200,0	
Rata Skor											100,0	

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/Jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 10 Mei 2022
Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN : Ganjil 2021/2022



No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Bukhari, S.Pi, M.Si	Daerah Penangkapan Ikan	24	3,62	3,56	3,54	3,58	3,58	3,58	89,38	Sangat Baik
2		Tingkah Laku Ikan	25	3,78	3,78	3,77	3,79	3,78	3,78	94,50	Sangat Baik
3											

Padang, 10 Mei 2022
Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil 2021/2022




No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Bukhari, S.Pi, M.Si	Daerah Penangkapan Ikan	100,0	100,00	100,00	89,38	98,9	98,9
		Tingkah Laku ikan	100,0	100,00	100,00	94,50	99,5	99,5


Padang, 10 Mei 2022
Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Penelitian									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil 2021/2022							
DOSEN		Bukhari, S.Pi, M.Si							
									
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Jurnal Kelautan Tropis 2021 Volume 24(1):71-80penilaian indeks Kesehatan Terumbu karang di TWP Selat Bunga Laut, Kabupaten Kepulauan Mentawa	Jurnal	Jurnal Kelautan Tropis Volume 24(1):71-80	Anggota	70		LIPI	100	82
2									*
3									*
4									*
							Padang, 10 Mei 2022		
							Tim Monev-In		
							Dr. Ir. Suparno, M.Si		


Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil 2021/2022							
DOSEN		Bukhari, S.Pi, M.Si							
									
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor	
1	Koordinator Labor PSP	Ketua	Laporan		90	PT	85	88	
							Padang, 10 Mei 2022		
							Tim Monev-In		
							Dr. Ir. Suparno, M.Si		


Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil 2021/2022	
			
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Bukhari, S.Pi, M.Si	2	70
		Padang, 10 Mei 2022	
		Tim Monev-In	
		Dr. Ir. Suparno, M.Si	

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil 2021/2022		
				
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Bukhari, S.Pi, M.Si	80	90	85
2				
			Padang, 10 Mei 2022	
			Tim Monev-In	
Penilaian :			Dr. Ir. Suparno, M.Si	

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil 2021/2022							
									
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Bukhari, S.Pi, M.Si	98,94	82	88	70	85	90,32	Sangat Baik	***
Keterangan :							Padang, 10 Mei 2022		
1	Pembelajaran	50%					Tim Monev-In		
2	Penelitian	35%							
3	PKM	5%							
4	Penunjang	5%							
5	Jabatan Fungsional	5%					Dr. Ir. Suparno, M.Si		

3. Dr. Ir. Eni Kamal, M.Sc

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran								
Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Dosen : Dr. Ir. Eni Kamal, M.Sc MK : Bahan dan Reayasa Alat Penangkapan Ikan Kode : 6211425630 Tahun : 2021-1								
								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Penjelasan RPS dan SAP Pendahuluan B	Penjelasan RPS dan SAP Pendahuluan BAPI	1		1,00	1		1,00
2	Fishing Gear And Material	Fishing Gear And Material	1		1,00	1		1,00
3	Bahan Jaring	Bahan Jaring	1		1,00	1		1,00
4	Klasifikasi Serat	Klasifikasi Serat	1		1,00	1		1,00
5	Teknik Pembuat alat tangkap menjurai	Teknik Pembuat alat tangkap menjurai	1		1,00	1		1,00
6	Perawatan Alat Tangkap	Perawatan Alat Tangkap	1		1,00	1		1,00
7	Shortening dan Hangging Ratio	Shortening dan Hangging Ratio	1		1,00	1		1,00
					Jumlah	7,00	Jumlah	7,00
					Skor	100,00	Skor	100,00
					Skor Akhir		100,00	
Keterangan : TM = Tatap Muka Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0 Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)								
						Padang, 10 Mei 2022		
						Tim Monev-In		
						Dr. Ir. Suparno, M.Si		

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran								
Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Dosen : Dr. Ir. Eni Kamal, M.Sc MK : Daerah Penangkapan Ikan Kode : 6211423322 Tahun : 2021-1								
								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Penjelasan RPS dan SAP, Pendahuluan pengertian daerah penangkapan.	Penjelasan RPS dan SAP, Pendahuluan pengertian daerah penangkapan.	1		1,00	1		1,00
2	Faktor factor yang mempengaruhi fishing ground	Faktor factor yang mempengaruhi fishing ground	1		1,00	1		1,00
3	Karakteristik Fishing Ground	Karakteristik Fishing Ground	1		1,00	1		1,00
4	Klasifikasi Fishing Ground	Klasifikasi Fishing Ground	1		1,00	1		1,00
5	Struktur Oseanografi pada fishing ground	Struktur Oseanografi pada fishing ground	1		1,00	1		1,00
6	up Welling	up Welling	1		1,00	1		1,00
7	Presentasi alat tangkap bagan	Presentasi alat tangkap bagan	1		1,00	1		1,00
8	Presentasi Alat tangkap payang	Presentasi Alat tangkap payang	1		1,00	1		1,00
					Jumlah	8,00	Jumlah	8,00
					Skor	100,00	Skor	100,00
					Skor Akhir		100,00	
Keterangan : TM = Tatap Muka Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0 Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)								
						Padang, 10 Mei 2022		
						Tim Monev-In		
						Dr. Ir. Suparno, M.Si		

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc
 MK : Pengantar Ilmu Perikanan
 Kode : 6001421204
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
11	Pembangunan Kelautan Dan Perikanan Di Indonesia	Pembangunan Kelautan Dan Perikanan Di Indonesia	1		1,00	1		1,00
12	Potensi Kelautan Dan Perikanan Di Indonesia	Potensi Kelautan Dan Perikanan Di Indonesia	1		1,00	1		1,00
13	Perkembangan Alat Tangkap Ikan	Perkembangan Alat Tangkap Ikan	1		1,00	1		1,00
14	Ekosistem Perairan	Ekosistem Perairan	1		1,00	1		1,00
15	Kuliah Lapangan	Kuliah Lapangan	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		5,00	Jumlah		5,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
					Skor Akhir		100,00	

Keterangan :
 TM = Tatap Muka
 Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1
 Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas
 Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi
 Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan
 Skor akhir = (70% x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, 10 Mei 2022
 Tim Monev-In
 Dr. Ir. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc
 MK : Konservasi Sumberdaya Perikanan
 Kode : 6211425633
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	1. Penjelasan RPS penilaian tugas individu kelompok dan model praktikum era pandemi covid19. 2. Ekologi dan konservasi	1. Penjelasan RPS penilaian tugas individu kelompok dan model praktikum era pandemi covid19. 2. Ekologi dan konservasi	1		1,00	1		1,00
2	Ekosistem sumberdaya pesisir	Ekosistem sumberdaya pesisir	1		1,00	1		1,00
3	Rehabilitasi ekosistem mangrove	Rehabilitasi ekosistem mangrove	1		1,00	1		1,00
4	Konservasi dan ekologi Padang lamun	Konservasi dan ekologi Padang lamun	1		1,00	1		1,00
5	Biodeversity	Biodeversity	1		1,00	1		1,00
6	Biota Terancam dan Upaya Konservasi Dunia Perikanan dan Kelautan	Biota Terancam dan Upaya Konservasi Dunia Perikanan dan Kelautan	1		1,00	1		1,00
7	Konservasi Terumbu Karang	Konservasi Terumbu Karang	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		7,00	Jumlah		7,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
					Skor Akhir		100,00	

Keterangan :
 TM = Tatap Muka
 Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka
 Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas
 Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi
 Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan
 Skor akhir = (70% x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, 10 Mei 2022
 Tim Monev-In
 Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2021-2022
 DOSEN : Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	6211425630	Bahan dan Rekayasa Alat Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2	6211423322	Daerah Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
3	6001421204	Pengantar Ilmu Perikanan	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
4	6211425633	Konservasi Sumberdaya Perikanan	4	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor												300,0
Rata Skor												100,0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1
 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
 Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 10 Mei 2022
 Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2021-2022
 DOSEN : Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6211425630	Bahan dan Rekayasa Alat Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
2	6211423322	Daerah Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
3	6001421204	Pengantar Ilmu Perikanan	2	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
4	6211425633	Konservasi Sumberdaya Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
Jumlah Skor											400,0
Rata Skor											100,0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1
 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
 Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 10 Mei 2022
 Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA


FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN : Ganjil/ 2021-2022




No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	Bahan dan Rekayasa Alat Penangkapan Ikan	13	3,14	3,35	3,33	3,37	3,30	3,30	82,44	Baik
2		Daerah Penangkapan Ikan	24	3,62	3,56	3,54	3,58	3,58	3,58	89,38	Sangat Baik
3		Pengantar Ilmu Perikanan	16	3,63	3,56	3,60	3,62	3,60	3,60	90,06	Sangat Baik
4		Konservasi Sumberdaya Perikanan	15	3,33	3,40	3,41	3,48	3,41	3,41	85,13	Sangat Baik


Padang, 10 Mei 2022
 Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si


Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS			PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN					
PROGRAM STUDI			Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan					
SEMESTER/TAHUN AJARAN			Ganjil/ 2021-2022					
DOSEN			Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc					
								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Sebagai Ketua Pusat Studi PSPK FPIK Univ. Bung Hatta	Ketua	Laporan		90	PT	85	88
2	Anggota Dewan Riset Daerah Dan Peneliti Mitra Dewan Riset Daerah Provinsi Sumatera Barat Periode 2016-2021	Anggota	Laporan		90	Pemprov	100	94
3	Sebagai Dewan Pakar Pada Pengurus Dewan Pimpinan Wilayah (DPW) Ikatan Sarjana Kelautan Indonesia (ISKINDO) Prov. Sumatera Barat	Anggota	Laporan		90	ISKINDO	100	94
4	Sebagai Wakil Ketua Umum Bidang Perikanan dan Kelautan Kamar Dagang Dan Industri Provinsi Sumatera Barat Masa Bakti 2017-2022	Anggota	Laporan		90	KADIN Prov Sumbar	100	94
						Padang, 10 Mei 2022		
						Tim Monev-In		
						Dr. Ir. Suparno, M.Si		


Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2021-2022	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	4	80
2			
		Padang, 10 Mei 2022	
		Tim Monev-In	
		Dr. Ir. Suparno, M.Si	

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2021-2022		
				
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	80	100	90
2				
			Padang, 10 Mei 2022	
			Tim Monev-In	
			Dr. Ir. Suparno, M.Si	

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2021-2022							
									
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	99.01	73	94	80	90	88.25	Sangat Baik	***
Keterangan :							Padang, 10 Mei 2022		
1 Pembelajaran		50%					Tim Monev-In		
2 Penelitian		35%							
3 PKM		5%							
4 Penunjang		5%							
5 Jabatan Fungsional		5%					Dr. Ir. Suparno, M.Si		
Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) + (5% x Jabfung & Pendidikan)									

4. Ir. Ermi Husni, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran								
Prodi	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
Dosen	Ir. Ermi Husni., M.Si							
MK	Dasar-Dasar Manajemen							
Kode	62111212							
Tahun	2021-1							
								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
11	Manager dan Lingkungan Eksternal Organisasi	Manager dan Lingkungan Eksternal Organisasi	1		1,00	1		1,00
12	Lingkungan Ekstren Mikro	Lingkungan Ekstren Mikro	1		1,00	1		1,00
13	Lingkungan Ekstren Makro (Lanjutan)	Lingkungan Ekstren Makro	1		1,00	1		1,00
14	Tanggung jawab sosial manajer.	Tanggung jawab sosial manajer.	1		1,00	1		1,00
15	Proses Perencanaan	Proses Perencanaan	1		1,00	1		1,00
16	Pentingnya Perencanaan	Pentingnya Perencanaan	1		1,00	1		1,00
17	Perencanaan fungsi2 manajemen	Perencanaan fungsi2 manajemen	1		1,00	1		1,00
18	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		8,00	Jumlah		8,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir					100,00
Keterangan :					Padang, 10 Mei 2022			
TM = Tatap Muka					Tim Money-In			
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0								
Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas								
Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi					Dr. Ir. Suparno, M.Si			
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan								
Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)								

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran								
Prodi	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
Dosen	Ir. Ermi Husni., M.Si							
MK	Konservasi Sumberdaya Perikanan							
Kode	6211425633							
Tahun	2021-1							
								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
12	Landasan Hukum Konservasi Sumbardaya Perikanan	Landasan Hukum Konservasi Sumbardaya Perikanan	1		1,00	1		1,00
13	Persiapan Perencanaan Pengelolaan Kawasan Konservasi Perairan.	Persiapan Perencanaan Pengelolaan Kawasan Konservasi Perairan.	1		1,00	1		1,00
14	Menentukan jenis sumber daya sasaran prioritas.	Menentukan jenis sumber daya sasaran prioritas.	1		1,00	1		1,00
15	Mengidentifikasi ancaman thd kawasan konservasi sumberdaya perairan.	Mengidentifikasi ancaman thd kawasan konservasi sumberdaya perairan.	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		4,00	Jumlah		4,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir					100,00
Keterangan :					Padang, 10 Mei 2022			
TM = Tatap Muka					Tim Money-In			
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0								
Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas								
Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi					Dr. Ir. Suparno, M.Si			
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan								
Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)								

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Ir. Ermi Husni., M.Si
 MK : Pengantar Ilmu Ekonomi
 Kode : 6212113216
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	Perputaran Mesin Ekonomi	Perputaran Mesin Ekonomi	1		1,00	1		1,00
10	Penghitungan Pendapatan Nasional	Penghitungan Pendapatan Nasional	1		1,00	1		1,00
11	Perhitungan pendapatan nasional dan jenis2 pendapatan.	Perhitungan pendapatan nasional dan jenis2 pendapatan.	1		1,00	1		1,00
12	Jenis Jenis Pendapatan	Jenis Jenis Pendapatan	1		1,00	1		1,00
13	Peranan Pemerintah keuangan negara n beban pajak.	Peranan Pemerintah keuangan negara n beban pajak.	1		1,00	1		1,00
14	Kelemahan dari sistem persaingan sempurna.	Kelemahan dari sistem persaingan sempurna.	1		1,00	1		1,00
15	Peraturan2 pemerintah dlm perekonomian.	Peraturan2 pemerintah dlm perekonomian.	1		1,00	1		1,00
16	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		8,00	Jumlah		8,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir				100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, 10 Mei 2022

Tim Money-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2021-2022
 DOSEN : Ir. Ermi Husni., M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	62111212	Dasar-Dasar Manajemen	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2	6211425633	Konservasi Sumberdaya Perikanan	6	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
3	6212113216	Pengantar Ilmu Ekonomi	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor												300,0
Rata Skor												100,0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 10 Mei 2022

Tim Money-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2021-2022
 DOSEN : Ir. Ermi Husni., M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	62111212	Dasar-Dasar Manajemen	2	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
2	6211425633	Konservasi Sumberdaya Perikanan	6	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
3	6212113216	Pengantar Ilmu Ekonomi	2	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
Jumlah Skor											300,0
Rata Skor											100,0

Keterangan:
 Jika ada/sesuai tulis angka 1
 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
 Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 10 Mei 2022
 Tim Movev-In
 Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN : Ganjil/ 2021-2022



No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata- rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ir. Ermi Husni., M.Si	Dasar-Dasar Manajemen	15	3,60	3,55	3,53	3,56	3,56	3,56	89,00	Sangat Baik
2		Konservasi Sumberdaya Perikanan	15	3,33	3,40	3,41	3,48	3,41	3,41	85,13	Sangat Baik
3		Pengantar Ilmu Ekonomi	15	3,57	3,65	3,62	3,63	3,62	3,62	90,44	Sangat Baik

Padang, 10 Mei 2022
 Tim Movev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2021-2022



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Ermi Husni., M.Si	Dasar-Dasar Manajemen	100,0	100,00	100,00	89,00	98,9	98,9
		Konservasi Sumberdaya Perikanan	100,0	100,00	100,00	85,13	98,5	98,5
		Pengantar Ilmu Ekonomi	100,0	100,00	100,00	90,44	99,0	99,0

Padang, 10 Mei 2022
 Tim Movev-In

Keterangan
 M. Pembelajaran
 Mutu Soal
 Penilaian Hasil Belajar
 Kuesioner

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Rata-rata = (0,5 x M.Pembelajaran) + (0,3 x Mutu Soal) + (0,1 x Penilaian Hasil Belajar) + (0,1 x Kuesioner)

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2021-2022	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ir. Ermi Husni., M.Si	1	70
2			

Keterangan :

Jumlah Penunjang :

Jika jumlah Penunjang > 6, maka diberi 100

Jika jumlah Penunjang 5-6, maka diberi 90

Jika Jumlah Penunjang 3-4, maka diberi nilai 80

Jika Jumlah Penunjang ≤ 2 , maka diberi nilai 70

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan


FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2021-2022		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ir. Ermi Husni., M.Si	80	90	85
2				
3				

Padang, 10 Mei 2022


Tim Monev-In


Dr. Ir. Suparno, M.Si

Rekapitulasi Kinerja Dosen

FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2021-2022							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Ermi Husni., M.Si	98,90	66	84	70	85	84,50	Baik	***
Keterangan :							Padang, 10 Mei 2022		
1	Pembelajaran	50%					Tim Monev-In		
2	Penelitian	35%							
3	PKM	5%							
4	Penunjang	5%							
5	Jabatan Fungsional	5%					Dr. Ir. Suparno, M.Si		

5. Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran								
Prodi		: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
Dosen		: Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS						
MK		: Meteorologi Laut						
Kode		: 6211423316						
Tahun		: 2021-1						
								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
8	Radiasi Dan Arus Laut	Radiasi Dan Arus Laut	1		1,00	1		1,00
9	Gerakkan Air Laut	Gerakkan Air Laut	1		1,00	1		1,00
10	Komponen Penyusun Ekosistem	Komponen Penyusun Ekosistem	1		1,00	1		1,00
11	Meteorologi Pesisir Atau Kawasan Pesisir	Meteorologi Pesisir Atau Kawasan Pesisir	1		1,00	1		1,00
12	Lanjutan Meteorologi Pesisir Atau Kawasan Pesisir	Lanjutan Meteorologi Pesisir Atau Kawasan Pesisir	1		1,00	1		1,00
13	Perubahan Iklim	Perubahan Iklim	1		1,00	1		1,00
14	Lanjutan Perubahan Iklim	Lanjutan Perubahan Iklim	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		7,00	Jumlah		7,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir					100,00
Keterangan :						Padang, 10 Mei 2022		
TM = Tatap Muka						Tim Monev-In		
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0								
Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas								
Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi								Dr. Ir. Suparno, M.Si
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan								
Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)								

Form Mutu Soal												
FAKULTAS				: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN								
PROGRAM STUDI				: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
SEMESTER/TAHUN AJARAN				: Ganjil/ 2021-2022								
DOSEN				: Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS								
												
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6211423316	Meteorologi Laut	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor											100,0	
Rata Skor											100,0	
Keterangan:						Padang, 10 Mei 2022						
Jika ada/sesuai tulis angka 1						Tim Monev-In						
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0												
Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100												
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi						Dr. Ir. Suparno, M.Si						

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2021-2022
 DOSEN : Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6211423316	Meteorologi Laut	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
Jumlah Skor											100,0
Rata Skor											100,0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1
 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
 Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/Jumlah yang dinilai x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 10 Mei 2022
 Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN : Ganjil/ 2021-2022



No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	Meteorologi Laut	25	3,74	3,74	3,74	3,73	3,74	3,74	93,44	Sangat Baik

Padang, 10 Mei 2022
 Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2021-2022




No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	Meteorologi Laut	100,0	100,00	100,00	93,44	99,3	99,3

Keterangan


M. Pembelajaran
 Mutu Soal
 Penilaian Hasil Belajar
 Kuisisioner
 Rata-rata = (0,5 x M.Pembelajaran) + (0,3 x Mutu Soal) + (0,1 x Penilaian Hasil Belajar) + (0,1 x Kuisisioner)

Padang, 10 Mei 2022
 Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS			PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN					
PROGRAM STUDI			Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan					
SEMESTER/TAHUN AJARAN			Ganjil/ 2021-2022					
DOSEN			Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS					
								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Penyuluhan Pada Staf Pelabuhan Perikanan Pantai Carocok Tarusan tentang Manajemen Pelabuhan Perikanan Berkelanjutan	Ketua	Laporan		90		100	94
						Padang, 10 Mei 2022		
						Tim Monev-In		
						Dr. Ir. Suparno, M.Si		

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS			PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI			Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN			Ganjil/ 2021-2022	
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	80	100	90
2				
			Padang, 10 Mei 2022	
			Tim Monev-In	
			Dr. Ir. Suparno, M.Si	

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS			PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN						
PROGRAM STUDI			Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
SEMESTER/TAHUN AJARAN			Ganjil/ 2021-2022						
									
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	99,34	61	94	70	90	83,72	Baik	***
Keterangan :							Padang, 10 Mei 2022		
1 Pembelajaran							Tim Monev-In		
2 Penelitian									
3 PKM									
4 Penunjang									
5 Jabatan Fungsional							Dr. Ir. Suparno, M.Si		

6. Dr. Ir. Junaidi, MS

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran									
Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Dosen : Dr. Ir. Junaidi, MS MK : Kelembagaan Perikanan Kode : 6211437353 Tahun : 2021-1									
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1	Pendahuluan Silabus dan RPS Kontrak perkuliahan Apa itu Kelembagaan Pentingnya kelembagaan Dalam ekonomi antropologi politik psychology hukum biologi dan ekologi organisasi Pengertian Kelembagaan menurut para ahli Defenisi Kelembagaan	Pendahuluan Silabus dan RPS Kontrak perkuliahan Apa itu Kelembagaan Pentingnya kelembagaan Dalam ekonomi antropologi politik psychology hukum biologi dan ekologi organisasi Pengertian Kelembagaan menurut para ahli Defenisi Kelembagaan	1		1,00	1		1,00	
2	Peranan Kelembagaan Perbedaan Kelembagaan dan Organissi 4 Bentuk perbedaan antara kelembagaan dan organisasi Kelembagaan dan Kebijakan perikanan	Peranan Kelembagaan Perbedaan Kelembagaan dan Organissi 4 Bentuk perbedaan antara kelembagaan dan organisasi Kelembagaan dan Kebijakan perikanan	1		1,00	1		1,00	
3	Kelembagaan Kementerian Kelautan dan Perikanan Sejarah Terbentuknya Kementerian Kelautan Visi dan Misi KKP Struktur Organisasi KKP Rencana Strategis KKP Prioritas Pembangunan Nasional	Kelembagaan Kementerian Kelautan dan Perikanan Sejarah Terbentuknya Kementerian Kelautan Visi dan Misi KKP Struktur Organisasi KKP Rencana Strategis KKP Prioritas Pembangunan Nasional	1		1,00	1		1,00	
4	Keterkaitan Kelembagaan Perikanan Antara Pusat dan Daerah Sorotan UU 23 Tahun 2014 APBN APBD Pelaku Usaha Perikanan	Keterkaitan Kelembagaan Perikanan Antara Pusat dan Daerah Sorotan UU 23 Tahun 2014 APBN APBD Pelaku Usaha Perikanan	1		1,00	1		1,00	
5	Pendahuluan Permasalahan Defenisi Kelembagaan Perikanan Kelembagaan yang Terlibat Dalam Pemasaran Hasil Perikanan	Pendahuluan Permasalahan Defenisi Kelembagaan Perikanan Kelembagaan yang Terlibat Dalam Pemasaran Hasil Perikanan	1		1,00	1		1,00	
6	Pendahuluan br Sejarah Munculnya Persetujuan br Perikanan br Lembaga Perikanan Internasional br dan Perananya br Perikanan Laut di Indonesia br	Pendahuluan br Sejarah Munculnya Persetujuan br Perikanan br Lembaga Perikanan Internasional br dan Perananya br Perikanan Laut di Indonesia br	1		1,00	1		1,00	
7	Latar Belakang Defenisi Bentuk Kelembagaan Pelaku Utama Perikanan Ciri Kelembagaan Pelaku Utama Perikanan Peran dan Fungsi Kelembagaan Pelaku Utama Perikanan	Latar Belakang Defenisi Bentuk Kelembagaan Pelaku Utama Perikanan Ciri Kelembagaan Pelaku Utama Perikanan Peran dan Fungsi Kelembagaan Pelaku Utama Perikanan	1		1,00	1		1,00	
8	Ujian Mid Semester ini dilakukan untuk mengetahui sejauhmana anak2 bapak memahami mata kuliah ini sesuai dengan materi yang bapak berikan oleh karena itu silahkan jawab sesuai dengan materi dan kemampuan analisis anak2 bapak dalam menjawab	Ujian Mid Semester ini dilakukan untuk mengetahui sejauhmana anak2 bapak memahami mata kuliah ini sesuai dengan materi yang bapak berikan oleh karena itu silahkan jawab sesuai dengan materi dan kemampuan analisis anak2 bapak dalam menjawab	1		1,00	1		1,00	
9	Pendahuluan KONSEPSI KELEMBAGAAN DALAM PEMBANGUNAN PERIKANAN	Pendahuluan KONSEPSI KELEMBAGAAN DALAM PEMBANGUNAN PERIKANAN	1		1,00	1		1,00	
10	Potensi Sektor Perikanan Kesimpulan	Potensi Sektor Perikanan Kesimpulan	1		1,00	1		1,00	
11	Kondisi Revitalisasi Model Kelembagaan Pertanian dan Perikanan Guna Meningkatkan Ketahanan Pangan Implikasi Revitalisasi Model Kelembagaan Pertanian dan Perikanan Guna Meningkatkan Ketahanan Pangan dan Kemandirian Bangsa Permasalahan yang dihadapi	Kondisi Revitalisasi Model Kelembagaan Pertanian dan Perikanan Guna Meningkatkan Ketahanan Pangan Implikasi Revitalisasi Model Kelembagaan Pertanian dan Perikanan Guna Meningkatkan Ketahanan Pangan dan Kemandirian Bangsa Permasalahan yang dihadapi	1		1,00	1		1,00	
12	Kondisi Revitalisasi Model Kelembagaan Pertanian dan Perikanan yang diharapkan Kontribusi Revitalisasi Model Kelembagaan Pertanian dan Perikanan Terhadap Ketahanan Pangan serta Kemandirian Bangsa Indikator Keberhasilan Umum Kebijakan Strategi Upaya	Kondisi Revitalisasi Model Kelembagaan Pertanian dan Perikanan yang diharapkan Kontribusi Revitalisasi Model Kelembagaan Pertanian dan Perikanan Terhadap Ketahanan Pangan serta Kemandirian Bangsa Indikator Keberhasilan Umum Kebijakan Strategi Upaya	1		1,00	1		1,00	
13	1. Memahami Kelembagaan Perikanan Sumatera Barat dan Kota Padang 2.Survey Lapangan dan di presentasikan per Kelompok	1. Memahami Kelembagaan Perikanan Sumatera Barat dan Kota Padang 2.Survey Lapangan dan di presentasikan per Kelompok	1		1,00	1		1,00	
14	Memahami Kelembagaan Perikanan Sumatera Barat dan	Memahami Kelembagaan Perikanan Sumatera Barat dan	1		1,00	1		1,00	
15	Presentasi tugas kelembagaan perikanan kota padang oleh masing masing kelompok sebagai tugas lapangan.	Presentasi tugas kelembagaan perikanan kota padang oleh masing masing kelompok sebagai tugas lapangan.	1		1,00	1		1,00	
16	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	Jumlah		15,00	Jumlah		15,00	
			Skor		1,00	Skor		1,00	
			Skor Akhir						100,00
Keterangan :									
TM = Tatap Muka									
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0									
Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas									
Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi									
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan									
Skor akhir = (70 % x skor konten) + (30% x skor Tatap Muka)									
Padang, 10 Mei 2022 Tim Money-In Dr. Ir. Suparno, M.Si									

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Junaidi, MS
 MK : Manajemen Operasi Penangkapan Ikan
 Kode : 6211425332
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pendahuluan Silabus dan RPS Kontrak br perkuliahan br Menentukan Alat Tangkap dan jenis ikan br yang ditangkap br Menentukan fishing ground br Tugas dan mencari bahan lewat internet	Pendahuluan Silabus dan RPS Kontrak br perkuliahan br Menentukan Alat Tangkap dan jenis ikan br yang ditangkap br Menentukan fishing ground br Tugas dan mencari bahan lewat internet	1		1,00	1		1,00
2	Menentukan gross tonnage kapal Menentukan kelengkapan ADM dan surat surat kapal	Menentukan gross tonnage kapal Menentukan kelengkapan ADM dan surat surat kapal	1		1,00	1		1,00
3	Menyiapkan peta untuk menentukan fishing groun dan menjangka peta Membaca Peta Menentukan posisi yang dituju	Menyiapkan peta untuk menentukan fishing groun dan menjangka peta Membaca Peta Menentukan posisi yang dituju	1		1,00	1		1,00
4	Tugas mandiri tentang cuaca dan iklim Cuaca yg sesuai utk operasi penangkapan Cuaca yg tidak boleh melaut Kondisi cuaca yang berbahaya utk melaut	Tugas mandiri tentang cuaca dan iklim Cuaca yg sesuai utk operasi penangkapan Cuaca yg tidak boleh melaut Kondisi cuaca yang berbahaya utk melaut	1		1,00	1		1,00
5	Administrasi dan pembukuan Pentingnya ADM dan Pembukuan Pembukuan Tunggal dan Ganda	Administrasi dan pembukuan Pentingnya ADM dan Pembukuan Pembukuan Tunggal dan Ganda	1		1,00	1		1,00
6	Penangkapan Analisis BEP solvabilitas dan Rentabilitas	Penangkapan Analisis BEP solvabilitas dan Rentabilitas	1		1,00	1		1,00
7	Kuis Sistim Handling Hasil Tangkapan di atas kapal Menerapkan Mananjemen di Atas Kapal	Kuis Sistim Handling Hasil Tangkapan di atas kapal Menerapkan Mananjemen di Atas Kapal	1		1,00	1		1,00
8	Pembahasan Problema Perikanan di Indonesia Sosial Ekonomi Politik	Pembahasan Problema Perikanan di Indonesia Sosial Ekonomi Politik	1		1,00	1		1,00
9	Evaluasi Pemahaman Dan Pengetahuan Manajemen Operasi Penangkapan Ikan Yang Diperoleh Mahasiswa	Evaluasi Pemahaman Dan Pengetahuan Manajemen Operasi Penangkapan Ikan Yang Diperoleh Mahasiswa	1		1,00	1		1,00
10	Permasalahan Perikanan Dari Segi Sosial Ekonomi Dan Politik	Permasalahan Perikanan Dari Segi Sosial Ekonomi Dan Politik	1		1,00	1		1,00
11	Jenis ikan apa yang tertangkap Mencatat pada bujur dan lintang berapa operasi dilakukan Pada posisi cuaca yang bagaimana operasi dilakukan Jenis ikan apa yang tertangkap dan berapa jumlah yang tertangkap Berapa produksi dan harga ikan yang tertangkap Menghitung tingkat keuntungan selama trip dilakukan	Jenis ikan apa yang tertangkap Mencatat pada bujur dan lintang berapa operasi dilakukan Pada posisi cuaca yang bagaimana operasi dilakukan Jenis ikan apa yang tertangkap dan berapa jumlah yang tertangkap Berapa produksi dan harga ikan yang tertangkap Menghitung tingkat keuntungan selama trip dilakukan	1		1,00	1		1,00
12	Sektor lain terhadap Peluang MOPI dalam upaya Pengelolaan 6 ML Money Metode Melekul Mesin dan Market	Sektor lain terhadap Peluang MOPI dalam upaya Pengelolaan 6 ML Money Metode Melekul Mesin dan Market	1		1,00	1		1,00
13	Presentasi Praktekan MOPI di Carocok	Presentasi Praktekan MOPI di Carocok	1		1,00	1		1,00
14	Mahasiswa mendokumentasikan syarat syarat berlayar Maahasiswa mendokumentasikan ADM untuk melakukan kegiatan operasi penangkapan Mahasiswa mencek semua peralatan keselamatan selama operasi penangkapan Mencatat seluruh kelengkapan keselamatan di atas kapal jika terjadi kecelakaan dan kebakaran di atas kapal	Mahasiswa mendokumentasikan syarat syarat berlayar Maahasiswa mendokumentasikan ADM untuk melakukan kegiatan operasi penangkapan Mahasiswa mencek semua peralatan keselamatan selama operasi penangkapan Mencatat seluruh kelengkapan keselamatan di atas kapal jika terjadi kecelakaan dan kebakaran di atas kapal	1		1,00	1		1,00
15	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		15,00	Jumlah		15,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70% x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, 10 Mei 2022

Tim Money-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Junaidi, MS
 MK : Dasar-Dasar Manajemen
 Kode : 62111212
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pendahuluan Silabus dan RPS Kontrak perkuliahan Latar Belakang dasar manajemen Pentingnya Ilmu Manajemen Manajer yang sukses Manajemen Ilmu dan Seni Manajemen sebagai profesi Buku 1 dan 2	Pendahuluan Silabus dan RPS Kontrak perkuliahan Latar Belakang dasar manajemen Pentingnya Ilmu Manajemen Manajer yang sukses Manajemen Ilmu dan Seni Manajemen sebagai profesi Buku 1 dan 2	1		1,00	1		1,00
2	Mengapa manajemen diperlukan Fungsi Manajemen Manajer Gaya Lama dan Baru Perubahan fungsi Manajemen Tingkatan Manajer Buku 1 dan 2	Mengapa manajemen diperlukan Fungsi Manajemen Manajer Gaya Lama dan Baru Perubahan fungsi Manajemen Tingkatan Manajer Buku 1 dan 2	1		1,00	1		1,00
3	Perkembangan Ilmu Manajemen Fungsi Perencanaan Perencanaan dan Pengambilan Keputusan Perlunya perencanaan manfaat dan kelemahan Krteria Penilaian Effektivitas rencana Buku 1 dan 2	Perkembangan Ilmu Manajemen Fungsi Perencanaan Perencanaan dan Pengambilan Keputusan Perlunya perencanaan manfaat dan kelemahan Krteria Penilaian Effektivitas rencana Buku 1 dan 2	1		1,00	1		1,00
4	1. Pengorganisasian dan Struktur Organisasi 2. Aspek Utama Organisasi 3. Faktor faktor yang mempengaruhi organisasi 4. Bentuk2 Struktur Organisasi	1. Pengorganisasian dan Struktur Organisasi 2. Aspek Utama Organisasi 3. Faktor faktor yang mempengaruhi organisasi 4. Bentuk2 Struktur Organisasi	1		1,00	1		1,00
5	Lingkungan Organisasi Lingkungan luar organisasi tindakan langsung Lingkungan luar organisasi tindakan tidak langsung Bentuk bentuk struktur organisasi Buku 2 dan 3	Lingkungan Organisasi Lingkungan luar organisasi tindakan langsung Lingkungan luar organisasi tindakan tidak langsung Bentuk bentuk struktur organisasi Buku 2 dan 3	1		1,00	1		1,00
6	Pengadaan Sumberdaya Manusia 3. Penarikan Staff 4. Seleksi 5. Pengenalan dan orientasi 6.	Pengadaan Sumberdaya Manusia 3. Penarikan Staff 4. Seleksi 5. Pengenalan dan orientasi 6.	1		1,00	1		1,00
7	Materi yg ke 7 berbicara tentang pengawasan. Fungsi manajemen yg terakhir. diskusi kita ttng apa tujuan pengawasan mengapa pengawasan penting dilakukan tahapan pengawasan perlukah koreksi bagaimana merancang pengawasan kriteria pengawasan yg efektif	Materi yg ke 7 berbicara tentang pengawasan. Fungsi manajemen yg terakhir. diskusi kita ttng apa tujuan pengawasan mengapa pengawasan penting dilakukan tahapan pengawasan perlukah koreksi bagaimana merancang pengawasan kriteria pengawasan yg efektif	1		1,00	1		1,00
8	Ujian Mid Semester. silahkan baca materi 1 sampai 7 utk ujian mid semester ini sebagaimana yg telah di umumkan pada Selasa kuliah ke 7 terimakasih	Ujian Mid Semester. silahkan baca materi 1 sampai 7 utk ujian mid semester ini sebagaimana yg telah di umumkan pada Selasa kuliah ke 7 terimakasih	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		8,00	Jumlah		8,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70% x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, 10 Mei 2022

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Junaidi, MS
 MK : Pengantar Ilmu Ekonomi Bisnis Perikanan
 Kode : 6212113216
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengertian Ilmu Ekonomi Pengertian dan Defenisi Konsep konsep dasar ilmu ekonomi Masalah masalah dasar ekonomi Sistem sistem ekonomi Buku 1 Buku 7 Bab I	Pengertian Ilmu Ekonomi Pengertian dan Defenisi Konsep konsep dasar ilmu ekonomi Masalah masalah dasar ekonomi Sistem sistem ekonomi Buku 1 Buku 7 Bab I	1		1,00	1		1,00
2	Teori Permintaan Pendahuluan Definisi permintaan Hukum permintaan Elastisitas permintaan harga pendapatan dan silang Buku 1 Buku 7 Bab II	Teori Permintaan Pendahuluan Definisi permintaan Hukum permintaan Elastisitas permintaan harga pendapatan dan silang Buku 1 Buku 7 Bab II	1		1,00	1		1,00
3	Teori penawaran Pengertian penawaran Hukum penawaran Konsep perubahan jumlah yang ditawarkan Buku 1 Buku 7 Bab 3	Teori penawaran Pengertian penawaran Hukum penawaran Konsep perubahan jumlah yang ditawarkan Buku 1 Buku 7 Bab 3	1		1,00	1		1,00
4	Kosep Pasar dan Keseimbangan pasar Konsep pasar Permintaan pasar Penawaran pasar Keseimbangan pasar Kelebihan penawaran dan k kelebihan permintaan Perubahan keseimbangan Perubahan keseimbangan barang pelengkap Buku 1 Buku 7 Bab IV	Kosep Pasar dan Keseimbangan pasar Konsep pasar Permintaan pasar Penawaran pasar Keseimbangan pasar Kelebihan penawaran dan k kelebihan permintaan Perubahan keseimbangan Perubahan keseimbangan barang pelengkap Buku 1 Buku 7 Bab IV	1		1,00	1		1,00
5	Teori Tingkah Laku Konsumen Pendahuluan Definisi dan konsep Teori Kardinal utiliti Teori ordinal utiliti Buku 1 Buku 7 Bab V	Teori Tingkah Laku Konsumen Pendahuluan Definisi dan konsep Teori Kardinal utiliti Teori ordinal utiliti Buku 1 Buku 7 Bab V	1		1,00	1		1,00
6	Klasifikasi input Fungsi produksi Produksi dalam jangka pendek Tahapan produksi Teori biaya	Klasifikasi input Fungsi produksi Produksi dalam jangka pendek Tahapan produksi Teori	1		1,00	1		1,00
7	Pasar Persaingan Sempurna Pengertian Definisi Penentuan harga dan out put Keseimbangan preusan dalam janhgka panjang dan pendek Kurva penawaran jangka panjang dan pendek Buku 1 Buku 7 Bab VII	Pasar Persaingan Sempurna Pengertian Definisi Penentuan harga dan out put Keseimbangan preusan dalam janhgka panjang dan pendek Kurva penawaran jangka panjang dan pendek Buku 1 Buku 7 Bab VII	1		1,00	1		1,00
8	Ujian Mid Semester. Ujian ini selama 75 menit semua materi sudah bapak beri dengan ujian 3 tipe. 1. Memilih benar atau salah. 2. Memilih jawaban yg benar A B C dan D. 3. Menjawab soal-an	Ujian Mid Semester. Ujian ini selama 75 menit semua materi sudah bapak beri dengan ujian 3 tipe. 1. Memilih benar atau salah. 2. Memilih jawaban yg benar A B C dan D. 3. Menjawab soal-an	1		1,00	1		1,00
Jumlah					8,00	Jumlah		8,00
Skor					100,00	Skor		100,00
Skor Akhir								100,00

Keterangan :
 TM = Tatap Muka
 Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0
 Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas
 Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi
 Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan
 Skor akhir = (70% x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, 10 Mei 2022
 Tim Monev-In
 Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2021-2022
DOSEN : Dr. Ir. Junaidi, MS



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6211437353	Kelembagaan Perikanan	3	Pilihan	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2	6211425332	Manajemen Operasi Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
3	62111212	Dasar-Dasar Manajemen	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
4	6212113216	Pengantar Ilmu Ekonomi Bisnis Perikanan	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor												300,0
Rata Skor												100,0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1
 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
 Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 10 Mei 2022
 Tim Move-In
 Dr. Ir. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2021-2022
DOSEN : Dr. Ir. Junaidi, MS



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6211437353	Kelembagaan Perikanan	3	Pilihan	1	1	1	1	1	1,00	100,0
2	6211425332	Manajemen Operasi Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
3	62111212	Dasar-Dasar Manajemen	2	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
4	6212113216	Pengantar Ilmu Ekonomi Bisnis Perikanan	2	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
Jumlah Skor											400,0
Rata Skor											100,0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1
 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
 Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/Jumlah yang dinilai x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 10 Mei 2022
 Tim Move-In
 Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA



FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN : Ganjil/ 2021-2022

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	Kelembagaan Perikanan	16	3,48	3,43	3,45	3,49	3,46	3,46	86,56	Sangat Baik
2		Manajemen Operasi Penangkapan Ikan	14	3,46	3,44	3,40	3,43	3,43	3,43	85,81	Sangat Baik
3		Dasar-Dasar Manajemen	15	3,60	3,55	3,53	3,56	3,56	3,56	89,00	Sangat Baik
4		Pengantar Ilmu Ekonomi Bisnis Perikanan	15	3,57	3,65	3,62	3,63	3,62	3,62	90,44	Sangat Baik

Padang, 10 Mei 2022
 Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN



FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2021-2022

No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	Kelembagaan Perikanan	100,0	100,00	100,00	86,56	98,7	98,7
		Manajemen Operasi Penangkapan Ikan	100,0	100,00	100,00	85,81	98,6	98,6
		Dasar-Dasar Manajemen	100,0	100,00	100,00	89,00	98,9	98,9
4		Pengantar Ilmu Ekonomi Bisnis Perikanan	100,0	100,00	100,00	90,44	99,0	99,0

Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuesioner

Rata-rata = (0,5 x M.Pembelajaran) + (0,3 x Mutu Soal) + (0,1 x Penilaian Hasil Belajar) + (0,1 x Kuesioner)

Padang, 10 Mei 2022
 Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Penelitian


FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2021-2022
 DOSEN : Dr. Ir. Junaidi, MS



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pengaruh Bantuan Alat Tangkap Terhadap Pendapatan Dalam Upaya Mengurangi Kemiskinan Nelayan di Kota Padang. Penelitian Percepatan Guru Besar.	Buku	Buku	Ketua	100		Mandiri	75	90
2	International Journal Kasetsart Journal of Social Sciences" The Determinants of Small-scale Fishermen's Income in Padang city, Indonesia"	Jurnal Internasional	Journal Kasetsart Journal of Social Sciences	Ketua	70		Mandiri	75	72
3	Pemakalah Seminar International The First Economic, Law, Education and Humanities International Conference August 14th, 2018 Pangeran Beach Hotel, Padang Indonesia			Ketua	80		Mandiri	75	78
4	Pemakalah Seminar Hasil Penelitian Dana Hibah Internal Univ. Bung Hatta			Ketua	60		PT	75	66


Padang, 10 Mei 2022
 Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si


Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS				PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN				
PROGRAM STUDI				Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan				
SEMESTER/TAHUN AJARAN				Ganjil/ 2021-2022				
DOSEN				Dr. Ir. Junaidi, MS				
								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Penguatan Kelembagaan Nelayan Dalam Meningkatkan Kesejahteraan" di Aula Pertemuan Pelabuhan Pendaratan Ikan Carocok Tarusan, Pesisir Selatan	Ketua	Laporan		90		75	84
2	Penguatan Kelembagaan Nelayan Dalam Meningkatkan Kesejahteraan" di Kantor PPI Muara Anai Padang.	Ketua	Laporan		90		75	84
3	Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pelaksanaan Kegiatan Pengendalian Pengelolaan Das di Kecamatan Lintau Buo Kab. Tanah Datar.	Anggota	Laporan		80		100	88
4	Pengabdian Masyarakat Dalam Rangka Identifikasi Tata Guna Lahan Hulu Das Kampar ke Kabupaten Lima Puluh Kota	Anggota	Laporan		80		100	88
						Padang, 10 Mei 2022		
						Tim Money-In		
						Dr. Ir. Suparno, M.Si		

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2021-2022	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	6	100
2			

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2021-2022		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	90	100	95
2				

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS					PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN				
PROGRAM STUDI					Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan				
SEMESTER/TAHUN AJARAN					Ganjil/ 2021-2022				
									
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	98,66	90	84	100	95	94,78	Sangat Baik	***
Keterangan :									
1	Pembelajaran	50%	Padang, 10 Mei 2022						
2	Penelitian	35%	Tim Money-In						
3	PKM	5%							
4	Penunjang	5%							
5	Jabatan Fungsional	5%	Dr. Ir. Suparno, M.Si						

7. Dr. Ir. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran									
Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan									
Dosen : Dr. Ir. Suparno, M.Si									
MK : Tingkah Laku Ikan									
Kode : 6211423323									
Tahun : 2021-1									
									
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
8	Tingkah Laku Ikan Tuna	Tingkah Laku Ikan Tuna	1		1,00	1		1,00	
9	Tingkah Laku Ikan Pada Gill Net	Tingkah Laku Ikan Pada Gill Net	1		1,00	1		1,00	
10	Tingkah Laku Ikan Terhadap Pure Seine	Tingkah Laku Ikan Terhadap Pure Seine	1		1,00	1		1,00	
11	Tingkah Laku Ikan Terhadap Rumpon	Tingkah Laku Ikan Terhadap Rumpon	1		1,00	1		1,00	
12	Tingkah Laku Ikan Terhadap Bagan	Tingkah Laku Ikan Terhadap Bagan	1		1,00	1		1,00	
13	Tingkah laku ikan terhadap alat tangkap pancing	Tingkah laku ikan terhadap alat tangkap pancing	1		1,00	1		1,00	
14	Tingkah laku ikan terhadap alat tangkap traw	Tingkah laku ikan terhadap alat tangkap traw	1		1,00	1		1,00	
15	Tingkah Laku Ikan Terhadap Alat Perangkap	Tingkah Laku Ikan Terhadap Alat Perangkap	1		1,00	1		1,00	
			Jumlah		8,00	Jumlah		8,00	
			Skor		100,00	Skor		100,00	
			Skor Akhir						100,00
Keterangan :									
TM = Tatap Muka									
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0									
Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas									
Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi									
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan									
Skor akhir = (70% x skor konten) + (30% x skor Tatap Muka)									
Padang, 10 Mei 2022									
Tim Money-In									
Dra. Elfrida, M.Si., Apt									

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Dr. Ir. Suparno, M.Si

MK : Selam Ilmiah

Kode : 6212113327

Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pendahuluan 1. Kegiatan Penyelaman 2. Manfaat Penyelaman	Pendahuluan 1. Kegiatan Penyelaman 2. Manfaat Penyelaman	1		1,00	1		1,00
2	Alat Dasar Selam 1	Alat Dasar Selam 1	1		1,00	1		1,00
3	Alat Dasar Selam 2	Alat Dasar Selam 2	1		1,00	1		1,00
4	Perencanaan penyelaman II	Perencanaan penyelaman Ilmiah	1		1,00	1		1,00
5	Fisika penyelaman 1	Fisika penyelaman 1	1		1,00	1		1,00
6	Fisika penyelaman 2	Fisika penyelaman 2	1		1,00	1		1,00
					Jumlah	6,00	Jumlah	6,00
					Skor	100,00	Skor	100,00
					Skor Akhir			100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, 10 Mei 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si., Apt

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2021-2022
 DOSEN : Dr. Ir. Suparno, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6211423323	Tingkah Laku Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2	6212113327	Selam Ilmiah	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Rata Skor												100,0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 10 Mei 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si., Apt

EVALUASI METODE PENILAIAN											
FAKULTAS		: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI		: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan									
SEMESTER / TAHUN AJARAN		: Ganjil/ 2021-2022									
DOSEN		: Dr. Ir. Suparno, M.Si									



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6211423323	Tingkah Laku Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
2	6212113327	Selam Ilmiah	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
Jumlah Skor											200,0
Rata Skor											100,0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/Jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 10 Mei 2022

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si., Apt

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS	: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN	: Ganjil/ 2021-2022



No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Ir. Suparno, M.Si	Tingkah Laku Ikan	25	3,78	3,78	3,77	3,79	3,78	3,78	94,50	Sangat Baik
		Selam Ilmiah	15	3,57	3,63	3,61	3,66	3,62	3,62	90,44	Sangat Baik


REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS	: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN	: Ganjil/ 2021-2022



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblj	Mt.Soaal	Mt.Penilaian	Kuisiонер mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
	Dr. Ir. Suparno, M.Si	Tingkah Laku Ikan	100,0	100,00	100,00	94,50	99,5	99,5
		Selam Ilmiah	100,0	100,00	100,00	90,44	99,0	99,0

Form Mutu Penelitian										
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN								
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2021-2022								
DOSEN		Dr. Ir. Suparno, M.Si								
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor	
1	Jurnal Kelautan Tropis 2021 Volume 24(1):71-80penilaian indeks Kesehatan Terumbu karang di TWP Selat Bunga Laut, Kabupaten Kepulauan Mentawa	Jurnal	Jurnal Kelautan Tropis Volume 24(1):71-80	Ketua	90		LIPI	100	94	
2									*	
3									*	
4									*	
							Padang, 10 Mei 2022 Tim Monev-In			
							Dra. Elfrida, M.Si., Apt			

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat										
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN								
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2021-2022								
DOSEN		Dr. Ir. Suparno, M.Si								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor		
1	Dewan Riset Daerah Propinsi Sumatera Barat tahun 2016- 2021	Anggota	Laporan		80	Instansi lain	100	88		
2	PKM Kelompok Wisata Bahari di Nagari Sungai Pinang, Kec Koto XI Tarusan, Kab Pessel	Ketua	Laporan		90	Dikti	100	94		
3	Sekretaris Pusat Studi Lingkungan Hidup Universitas Bung Hatta Periode 2018-2022	Anggota	Laporan		80	PT	85	82		
							Padang, 10 Mei 2022 Tim Monev-In			
							Dra. Elfrida, M.Si., Apt			

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2021-2022	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. Suparno, M.Si	3	80

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2021-2022		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Ir. Suparno, M.Si	80	100	90
2				

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2021-2022							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. Suparno, M.Si	99,45	94	88	80	90	95,53	Sangat Baik	***
Keterangan :								Padang, 10 Mei 2022	
1 Pembelajaran		50%						Tim Monev-In	
2 Penelitian		35%							
3 PKM		5%							
4 Penunjang		5%							
5 Jabatan Fungsional		5%						Dra. Elfrida, M.Si., Apt	



8. Ir. Yempita Effendi, MS

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran								
Prodi		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
Dosen		Ir. Yempita Efendi, M.S.						
MK		TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN						
Kode		6211425631						
Tahun		2021-1						
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	RPS Kontrak Perkuliahan Buku buku Referensi Pengantar Ikan sebagai Bahan Pangan	RPS Kontrak Perkuliahan Buku buku Referensi Pengantar Ikan sebagai Bahan Pangan	1		1,00	1		1,00
2	Ikan sebagai bahan makanan	Ikan sebagai bahan makanan	1		1,00	1		1,00
3	Penanganan Ikan Handling	Penanganan Ikan Handling	1		1,00	1		1,00
4	Penanganan Ikan di atas Kapal	Penanganan Ikan di atas Kapal	1		1,00	1		1,00
5	Pengolahan Ikan Tradisional Pengeringan Ikan	Pengeringan Ikan Quiz 1	1		1,00	1		1,00
6	Penggaraman Ikan	Penggaraman Ikan	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		6,00	Jumlah		6,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir				100,00	
Keterangan :						Padang, 10 Mei 2022		
TM = Tatap Muka						Tim Monev-In		
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0								
Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas								
Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi								
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan								
Skor akhir = (70 % x skor konten) + (30% x skor Tatap Muka)								
						Dr. Ir. Suparno, M.Si		

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Ir. Yempita Efendi, M.S.
 MK : DIVERSIVIKASI DAN PENGEMBANGAN PRODUK PERAIRAN
 Kode : 6211437351
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
12	Membuat Statistik Data Quality Control	Membuat Statistik Data Quality Control	1		1,00	1		1,00
13	Lanjutan melaksanakan administrasi dan laporan pengawasan mutu	Lanjutan melaksanakan administrasi dan laporan pengawasan mutu	1		1,00	1		1,00
14	Mengatur sistem pengendalian mutu operasi produksi industri pengolahan tuna	Mengatur sistem pengendalian mutu operasi produksi industri pengolahan tuna	1		1,00	1		1,00
15	Diskusi materi dan kisi kisi UAS	Diskusi materi dan kisi kisi UAS	1		1,00	1		1,00
16	UJIAN AKHIR SEMESTER UAS	UJIAN AKHIR SEMESTER UAS	1		1,00	1		1,00
17	Melanjutkan Perjuangan di Tanah Air Lanjutan	Melanjutkan Perjuangan di Tanah Air Lanjutan	1		1,00	1		1,00
18	Tanggung Jawab terhadap sejarah	Tanggung Jawab terhadap sejarah	1		1,00	1		1,00
					Jumlah	7,00	Jumlah	7,00
					Skor	100,00	Skor	100,00
					Skor Akhir			100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, 10 Mei 2022

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Ir. Yempita Efendi, M.S.

MK : KE-BUNG HATTAAN

Kode : 2111205

Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	RPS Silabus Buku buku referensi Kontrak Perkuliahan Biografi Singkat Bung Hatta	RPS Silabus Buku buku referensi Kontrak Perkuliahan Biografi Singkat Bung Hatta	1		1,00	1		1,00
2	Lanjutan Biografi Ringkas Bung Hatta	Lanjutan Biografi Ringkas Bung Hatta	1		1,00	1		1,00
3	Pendidikan dan Dunia Politik	Pendidikan dan Dunia Politik	1		1,00	1		1,00
4	Meneruskan Perjuangan di Tanah Air Quiz	Meneruskan Perjuangan di Tanah Air Quiz	1		1,00	1		1,00
5	Tanggung Jawab terhadap sejarah	Tanggung Jawab terhadap sejarah	1		1,00	1		1,00
6	Bung Hatta sebagai Tokoh Tauladan Bangsa	Bung Hatta sebagai Tokoh Tauladan Bangsa	1		1,00	1		1,00
7	Demokrasi dan Inpendensi Politik Luar Negeri	Demokrasi dan Inpendensi Politik Luar Negeri	1		1,00	1		1,00
8	Penghayatan Agama dan Sosial Budaya	Penghayatan Agama dan Sosial Budaya	1		1,00	1		1,00
9	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
10	Presentasi Kelompok 1 dengan Topik Masalah dan Alternatif Solusi Pembangunan Indonesia Masa Kini	Presentasi Kelompok 1 dengan Topik Masalah dan Alternatif Solusi Pembangunan Indonesia Masa Kini	1		1,00	1		1,00
11	Presentasi Kelompok 2 Nilai nilai Kebunghataan Dalam Perspektif Sosial Ekonomi dan Politik Indonesia Masa Kini	Presentasi Kelompok 2 Nilai nilai Kebunghataan Dalam Perspektif Sosial Ekonomi dan Politik Indonesia Masa Kini	1		1,00	1		1,00
12	Diskusi kelompok 3 Citra Ideal mahasiswa dan Alumni Universitas Bung Hatta	Diskusi kelompok 3 Citra Ideal mahasiswa dan Alumni Universitas Bung Hatta	1		1,00	1		1,00
13	Presentasi kelompok 4 Kontribusi Bung Hatta dalam pembangunan koperasi di Indonesia	Presentasi kelompok 4 Kontribusi Bung Hatta dalam pembangunan koperasi di Indonesia	1		1,00	1		1,00
14	Presentasi kelompok 5 Nasionalisme dan tanggung jawab sosial generasi muda Indonesia dalam Globalisasi di Abad 21	Presentasi kelompok 5 Nasionalisme dan tanggung jawab sosial generasi muda Indonesia dalam Globalisasi di Abad 21	1		1,00	1		1,00
15	Diskusi kelompok 6 Aplikasi nilai nilai Kebunghataan dalam profesi berbasis bidang ilmu	Diskusi kelompok 6 Aplikasi nilai nilai Kebunghataan dalam profesi berbasis bidang ilmu	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		15,00	Jumlah		15,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
					Skor Akhir		100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70% x skor konten) + (30% x skor Tatap Muka)

Padang, 10 Mei 2022

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2021-2022
 DOSEN : Ir. Yempita Efendi, M.S.



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form validasi soal)	Soal memiliki kisi- kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	6211425631	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2	6211437351	DIVERSIVIKASI DAN PENGEMBANGAN PRODUK PERAIRAN	3	Pilihan	1	1	1	1	1	1	1	100,0
3	2111205	KE-BUNG HATTAAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor											300,0	
Rata Skor											100,0	

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1
 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
 Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 10 Mei 2022
 Tim Money-In
 Dr. Ir. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2021-2022
 DOSEN : Ir. Yempita Efendi, M.S.



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6211425631	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
2	6211437351	DIVERSIVIKASI DAN PENGEMBANGAN PRODUK PERAIRAN	3	Pilihan	1	1	1	1	1	1,00	100,0
3	2111205	KE-BUNG HATTAAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
Jumlah Skor											300,0
Rata Skor											100,0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1
 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
 Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 10 Mei 2022
 Tim Money-In
 Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN : Ganjil/ 2021-2022



No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata- rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ir. Yempita Efendi, M.S.	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN	16	3,60	3,57	3,54	3,55	3,57	3,57	89,13	Sangat Baik
2		DIVERSIVIKASI DAN PENGEMBANGAN PRODUK PERAIRAN	24	3,40	3,43	3,42	3,37	3,41	3,41	85,13	Sangat Baik
3		KE-BUNG HATTAAN	17	3,58	3,55	3,55	3,60	3,57	3,57	89,25	Sangat Baik

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2021-2022



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Yempita Efendi, M.S.	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN	100,0	100,0	100,0	89,13	98,9	98,9
4		DIVERSIVIKASI DAN PENGEMBANGAN PRODUK PERAIRAN	100,0	100,0	100,0	85,1	98,5	98,5
5		KE-BUNG HATTAAN	100,0	100,0	100,0	89,3	98,9	98,9

Form Mutu Penelitian									
FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN								
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil/ 2021-2022								
DOSEN	Ir. Yempita Efendi, M.S.								



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Deteksi Ekspolisakarida (EPS) dari Bakteri <i>Pediococcus pentosaceus</i> Dalam Rangka Mewujudkan Ketahanan dan Kemandirian Pangan	Jurnal		Anggota	35		Dikti	100	61
2	Jurnal Kelautan Tropis 2021 Volume 24(1):71-80 penilaian indeks Kesehatan Terumbu karang di TWP Selat Bunga Laut, Kabupaten Kepulauan Mentawai	Jurnal	Jurnal Kelautan Tropis Volume 24(1):71-80	Anggota	70		LIPI	100	82
3									*
4									*

Padang, 10 Mei 2022

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN								
PROGRAM STUDI	Budidaya Perairan								
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil/ 2021-2022								
DOSEN	Ir. Yempita Efendi, M.S.								



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Tim Pengelola Perikanan WPP572	Anggota	Laporan		80	Instansi lain	100	88
2	Ketua LC-EAFM Universitas Bung Hatta	Ketua	Laporan		90	PT	85	88

176

Padang, 10 Mei 2022

Tim Monev-In


Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Penunjang

FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil/ 2021-2022		

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ir. Yempita Efendi, M.S.	1	70
2			

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2021-2022		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ir. Yempita Efendi, M.S.	90	90	90
2				

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2021-2022							
									
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Yempita Efendi, M.S.	98.91	82	88	70	90	90.56	Sangat Baik	***
Keterangan :									
1	Pembelajaran	50%							
2	Penelitian	35%							
3	PKM	5%							
4	Penunjang	5%							
5	Jabatan Fungsional	5%							
							Padang, 10 Mei 2022 Tim Monev-In		
							Dr. Ir. Suparno, M.Si		

9. Ir, Yuspardianto, M,Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Ir. Yuspardianto, M.Si
 MK : Bahan Dan Alat Rekayasa Penangkapan Ikan
 Kode : 6211425630
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
8	Sistem Penomoran Benang	Sistem Penomoran Benang	1		1,00	1		1,00
9	Konstruksi Netting Twine	Konstruksi Netting Twine	1		1,00	1		1,00
10	Analisis Data Dasar Untuk Rekayasa Alat Penangkapan Ikan	Analisis Data Dasar Untuk Rekayasa Alat Penangkapan Ikan	1		1,00	1		1,00
11	Analisis Efisiensi dan Selektivitas Alat Penangkapan Ikan	Analisis Efisiensi dan Selektivitas Alat Penangkapan Ikan	1		1,00	1		1,00
12	Analisis Permodelan Alat Penangkapan Ikan	Analisis Permodelan Alat Penangkapan Ikan	1		1,00	1		1,00
13	Analisis Gaya Luar Terhadap Alat Penangkapan Ikan	Analisis Gaya Luar Terhadap Alat Penangkapan Ikan	1		1,00	1		1,00
14	Rancang Bangun Purse Seine	Rancang Bangun Purse Seine	1		1,00	1		1,00
15	Lanjutan Rancang Bangun Purse Seine	Lanjutan Rancang Bangun Purse Seine	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		8,00	Jumlah		8,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, 10 Mei 2022

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2021-2022
 DOSEN : Ir. Yuspardianto, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6211425630	Bahan Dan Alat Rekayasa Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor											100,0	
Rata Skor											100,0	

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 10 Mei 2022

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN											
FAKULTAS		: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI		: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan									
SEMESTER / TAHUN AJARAN		: Ganjil/ 2021-2022									
DOSEN		: Ir. Yuspardianto, M.Si									
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	6211425630	Bahan Dan Alat Rekayasa Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
Jumlah Skor											100,0
Rata Skor											100,0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1	Padang, 10 Mei 2022
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0	Tim Monev-In
Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/Jumlah yang dinilai x 100	
Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi	Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS		: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI		: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan									
SEMESTER/TAHUN		: Ganjil/ 2021-2022									
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata- rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ir. Yuspardianto, M.Si	Bahan Dan Alat Rekayasa Penangkapan Ikan	13	3,14	3,35	3,33	3,37	3,30	3,30	82,44	Baik

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN


FAKULTAS		: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI		: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan									
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil/ 2021-2022									
DOSEN		: Ir. Yuspardianto, M.Si									
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran			
1	Ir. Yuspardianto, M.Si	Bahan Dan Alat Rekayasa Penangkapan Ikan	100,0	100,00	100,00	82,44	98,2	98,2			

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan									
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2021-2022									
DOSEN		Ir. Yuspardianto, M.Si									
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor		
1	Ketua prodi PSP			Ketua	60		UBH	85	70		
2									*		
3									*		
4									*		

Padang, 10 Mei 2022
Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS			PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN					
PROGRAM STUDI			Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan					
SEMESTER/TAHUN AJARAN			Ganjil/ 2021-2022					
DOSEN			Ir. Yuspardianto, M.Si					
								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Sebagai koordinator Laboratorium PSP FPIK Universitas Bung Hatta	Ketua	Laporan		90	PT	85	88
2	Sebagai Kepala UPT Perpustakaan Univ. Bung Hatta	Ketua	Laporan		90	PT	85	88
						Padang, 10 Mei 2022		
						Tim Monev-In		
						Dr. Ir. Suparno, M.Si		

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2021-2022	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ir. Yuspardianto, M.Si	2	70
2			

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2021-2022		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ir. Yuspardianto, M.Si	80	90	85
2				

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS			PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN						
PROGRAM STUDI			Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
SEMESTER/TAHUN AJARAN			Ganjil/ 2021-2022						
									
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Yuspardianto, M.Si	98,24	70	88	70	85	85,77	Sangat Baik	
Keterangan :							Padang, 10 Mei 2022		
1 Pembelajaran		50%					Tim Monev-In		
2 Penelitian		35%							
3 PKM		5%							
4 Penunjang		5%							
5 Jabatan Fungsional		5%					Dr. Ir. Suparno, M.Si		

10. Dr. Ir. Yusra, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Yusra, M.Si
 MK : DIVERSIVIKASI DAN PENGEMBANGAN PRODUK PERAIRAN
 Kode : 6211437351
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	RPS Kontrak Perkuliahan Kualifikasi sebagai seorang pengawas mutu produk ikan tuna loin segar dan loin beku	RPS Kontrak Perkuliahan Kualifikasi sebagai seorang pengawas mutu produk ikan tuna loin segar dan loin beku	1		1,00	1		1,00
2	Penyelesaian masalah pada bahan baku operasi pengemasan dan penyimpanan produk pengolahan ikan tuna	Penyelesaian masalah pada bahan baku operasi pengemasan dan penyimpanan produk pengolahan ikan tuna	1		1,00	1		1,00
3	Mengidentifikasi masalah trouble shooting bahan baku ikan	Mengidentifikasi masalah trouble shooting bahan baku ikan	1		1,00	1		1,00
4	Persyaratan Keselamatan Kesehatan dan Dampak Lingkungan di Tempat Kerja	Persyaratan Keselamatan Kesehatan dan Dampak Lingkungan di Tempat Kerja	1		1,00	1		1,00
5	Menyiapkan Peralatan Laboratorium Mikrobiologi untuk Pengolahan Ikan Tuna	Menyiapkan Peralatan Laboratorium Mikrobiologi untuk Pengolahan Ikan Tuna	1		1,00	1		1,00
6	Tatalaksana Penerimaan Bahan Baku dan Bahan Penolong Pengolahan Ikan Tuna	Tatalaksana Penerimaan Bahan Baku dan Bahan Penolong Pengolahan Ikan Tuna	1		1,00	1		1,00
7	Melakukan testing mutu produk industri pengolahan ikan tuna	Melakukan testing mutu produk industri pengolahan ikan tuna	1		1,00	1		1,00
8	Mengevaluasi dan melaporkan hasil pengambilan sampel dan uji mutu produk ikan tuna	Mengevaluasi dan melaporkan hasil pengambilan sampel dan uji mutu produk ikan tuna	1		1,00	1		1,00
9	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
10	Melaksanakan adminstrasi dan laporan pengawas mutu QC produk pengolahan ikan tuna	Melaksanakan adminstrasi dan laporan pengawas mutu QC produk pengolahan ikan tuna	1		1,00	1		1,00
11	Mengkoordinasikan penanganan higienis personal industri pengolahan tuna	Mengkoordinasikan penanganan higienis personal industri pengolahan tuna	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		11,00	Jumlah		11,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
					Skor Akhir		100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang 10 mei 2022

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Yusra, M.Si
 MK : Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan
 Kode : 6211425631
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Fermentasi Ikan	Fermentasi Ikan	1		1,00	1		1,00
2	Teknologi pengolahan Ikan secara Modern Pengalengan dan pembekuan Ikan	Teknologi pengolahan Ikan secara Modern Pengalengan dan pembekuan Ikan	1		1,00	1		1,00
4	Diversifikasi Produk Perikanan	Diversifikasi Produk Perikanan	1		1,00	1		1,00
5	Pengolahan Nugget Fish Stick dan Sosis Ikan	Pengolahan Nugget Fish Stick dan Sosis Ikan	1		1,00	1		1,00
6	Pembuatan Tepung Ikan dan Minyak Ikan	Pembuatan Tepung Ikan dan Minyak Ikan	1		1,00	1		1,00
7	Teknologi pembuatan gelatin souvenir dari limbah perikanan	Teknologi pembuatan gelatin souvenir dari limbah perikanan	1		1,00	1		1,00
8	Pengendalian Mutu Hasil Perikanan	Pengendalian Mutu Hasil Perikanan	1		1,00	1		1,00
9	SSOP dan GMP	SSOP dan GMP	1		1,00	1		1,00
					Jumlah	8,00	Jumlah	8,00
					Skor	100,00	Skor	100,00
					Skor Akhir			100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Padang 10 mei 2022

Tim Monev-In

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2021-2022
 DOSEN : Dr. Ir. Yusra, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6211437351	DIVERSIFIKASI DAN PENGEMBANGAN PRODUK PERAIRAN	3	Pilihan	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2	6211425631	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor												200,0
Rata Skor												100,0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang 10 mei 2022
 Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN										
FAKULTAS	: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan									
SEMESTER / TAHUN AJARAN	: Ganjil/ 2021-2022									
DOSEN	: Dr. Ir. Yusra, M.Si									



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6211437351	DIVERSIVIKASI DAN PENGEMBANGAN PRODUK PERAIRAN	3	Pilihan	1	1	1	1	1	1	100,0
2	6211425631	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor											200,0
Rata Skor											100,0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/Jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang 10 mei 2022

Tim Money-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA



FAKULTAS	: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN	: Ganjil/ 2021-2022


No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	DIVERSIVIKASI DAN PENGEMBANGAN PRODUK PERAIRAN	24	3,40	3,43	3,42	3,37	3,41	3,41	85,13	Sangat Baik
2		Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	16	3,60	3,57	3,54	3,55	3,57	3,57	89,13	Sangat Baik


REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS	: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN	: Ganjil/ 2021-2022



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	DIVERSIVIKASI DAN PENGEMBANGAN PRODUK PERAIRAN	100,0	100,00	100,00	85,13	98,5	98,5
2		Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	100,0	100,00	100,00	89,13	98,9	98,9

Form Mutu Penelitian									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2021-2022							
DOSEN		Dr. Ir. Yusra, M.Si							
									
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Aktivitas Antijamur Bakteriosin yang berasal dari Budu terhadap pertumbuhan jamur kontaminan produk olahan ikan secara invitro	Proposal PDUPT		Ketua	50		Dikti	100	70
2	Paket Teknologi Probiotik Bacillus subtilis VITNJ1 dan Upaya Pemanfaatan Eceng Gondok dalam menghasilkan pakan ramah lingkungan di Danau Maninjau	Proposal PDUPT		Ketua	50		Dikti	100	70
3	Identifikasi Smpa Laut (Marine Debris) di Pantai Kota Padang	Laporan Akhir		Ketua	60		Mandiri	75	66
4	Kualitas Protein dari Produk Fermetasi Ikan Sumatera Barat : Budu dan Tukai	Proposal PDUPT		Ketua	50		Dikti	100	70
							Padang 10 mei 2022		
							Tim Monev-In		
							Dr. Ir. Suparno, M.Si		

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2021-2022							
DOSEN		Dr. Ir. Yusra, M.Si							
									
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor	
1	Wakil Dekan FPIK UBH	Waki	Laporan		80	PT	85	82	
2	Pendamping Mahasiswa pada kegiatan Aktualisasi Tri Dharma Mahasiswa	Anggota	Laporan		80	PT	85	82	
3	Penanganan Ikan di atas`kapal an pelabuhan di TPI Carocok Mandeh	Ketua	Laporan		90	Mandiri	75	84	
4	PKM Kelompok Pengolah Ikan Teri di Kelurahan Pasie Nan Tigo Kec Koto Tangah Kota Padang Propinsi Sumbar	Ketua	Proposal		80	PT	100	88	
							Padang 10 mei 2022		
							Tim Monev-In		
							Dr. Ir. Suparno, M.Si		

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2021-2022	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	6	90
2			

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2021-2022		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	80	100	90
2				

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2021-2022							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	98,51	70	82	90	90	86,86	Sangat Baik	***
Keterangan :								Padang 10 mei 2022	
1. Pembelajaran		50%						Tim Monev-In	
2. Penelitian		35%							
3. PKM		5%							
4. Penunjang		5%							
5. Jabatan Fungsional		5%						Dr. Ir. Suparno, M.Si	

