

LAPORAN

**MONITORING DAN EVALUASI
PROSES PEMBELAJARAN DAN KPI DOSEN
SEMESTER GENAP 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 Genap 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, Oktober 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 Genap 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		: Genap 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. Arlius, M.S, Ph.D	Alat Bantu Penangkapan Ikan	100	100	100	87.06	98.71	98.58
		KEPELAUTAN	100	100	100	92.31	99.23	99.15
		Manajaemen Sumberdaya Perikanan	100	100	100	84.75	98.48	98.32
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	Metode Penangkapan Ikan	100	100	100	89.88	98.99	98.89
		Alat Bantu Penangkapan Ikan	100	100	100	87.06	98.71	98.58
		TINGKAH LAKU IKAN	100	100	100	89.88	98.99	98.89
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	DINAMIKA POPULASI IKAN	100	100	100	85.13	98.51	98.34
		AGRIBISNIS PERIKANAN	100	100	100	81.63	98.16	98.16
		Daerah Penangkapan Ikan	100	100	100	98.88	99.89	99.89
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	KONSERVASI SUMBERDAYA PERIKANAN	100	100	100	81.31	98.13	98.13
5	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	EKOLOGI PERAIRAN	100	100	100	86.88	98.69	98.56
		MANAJEMEN PELABUHAN PERIKANAN	100	100	100	89.50	98.95	88.95
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	AGRIBISNIS PERIKANAN	100	100	100	81.63	98.16	98.32
		MANAJEMEN SUMBERDAYA PERIKANAN	100	100	100	84.75	98.48	98.48
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	EKOLOGI PERAIRAN	100	100	100	86.88	98.69	98.60
		METODOLOGI PENELITIAN	100	100	100	84.88	98.49	98.69
		BIOLOGI LAUT	100	100	100	86.19	98.62	98.79
		TINGKAH LAKU IKAN	100	100	100	89.56	98.96	98.96
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	IKHTIOLOGI	100	100	100	82.19	98.22	98.22
		BIOLOGI LAUT	100	100	100	86.19	98.62	98.62
		Metodologi Penelitian	100	100	100	84.88	98.49	98.49
		Mikrobiologi Hasil Perikanan	100	100	100	87.88	98.79	98.79
9	Ir. Yuspudianto, M.Si	Manajemen Sumberdaya Perikanan	100	100	100	84.75	98.48	98.48
		METODE PENANGKAPAN IKAN	100	100	100	89.88	98.99	93.60
		Manajemen Pelabuhan Perikanan	100	100	100	89.50	89.50	90.91
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	KEPELAUTAN	100	100	100	92.31	92.31	92.31
		Mikrobiologi Hasil Perikanan	100	100	100	87.88	98.79	98.79
Skor Rerata Keseluruhan							98.11	97.57
						Padang, 5 Oktober 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 Semester Genap Tahun Akademik 2021-2022 umumnya telah terlaksana dengan baik pada setiap mata kuliah yang dibina. Rerata skor keseluruhan mutu pembelajaran menunjukkan hasil yang sangat baik yakni, 97.57. Hasil tersebut berada dalam skala katagori Sangat Baik.

Berdasarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta Nomor : Nomor : 021/Akad/FPIK/I-2022 tanggal 26 Januari 2022 tentang Penetapan Tugas Mengajar dan Pembina Praktikum Semester Genap 2021/2022 didapat data bahwa Matakuliah 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 Genap 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		: Genap 2021/2022							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	98.58	66.00	82.00	70.00	95.00	84.74	Baik	
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	98.89	82.00	78.00	70.00	85.00	89.79	Sangat Baik	
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	98.34	75.00	88.00	80.00	90.00	88.32	Sangat Baik	
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	98.13	72.00	78.00	70.00	85.00	85.92	Sangat Baik	
5	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	98.56	66.00	84.00	70.00	90.00	84.58	Baik	
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	98.32	94.00	84.00	100.00	95.00	96.01	Sangat Baik	
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	98.60	72.00	94.00	100.00	90.00	88.70	Sangat Baik	***
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	98.62	70.00	0.00	70.00	90.00	81.81	Baik	
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	93.60	0.00	0.00	80.00	85.00	55.05	Cukup Baik	
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	98.79	70.00	94.00	100.00	90.00	88.09	Sangat Baik	***
Skor Rerata Keseluruhan		98.04	66.70	68.20	81.00	89.50	84.30	Baik	
							Padang, 5 Oktober 2022		
							Tim Monev-In		
							Dr. Ir. Suparno, M.Si		

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

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 tidak melakukan penelitian	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 pelaksanaanya	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 keinginan stakeholder
2	Masih ada dosen yang tidak melakukan pengabdian	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	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 20202, 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. Namun demikian masih ada beberapa hal yang perlu dilakukan sebagai perbaikan berdasarkan temuan yang diperoleh, diantaranya kurang disiplinnya dosen dalam penyusunan rencana perkuliahan (RPS) dan ketidaksesuaian urutan dalam materi ajar saat pelaksanaan perkuliahan dengan RPS, masih ada dosen yang belum lengkap mengisi berita acara perkuliahan di portal. Oleh karena itu diperlukan tindakan evaluasi di setiap semester baik di tingkat fakultas maupun tingkat universitas yang berupa *punish* dan *reward* untuk perubahan kearah yang lebih baik.

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

Fakultas : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 Program Studi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Semester/Tahun : Genap 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. Arlius, M.S, Ph.D	Alat Bantu Penangkapan Ikan	100	100	100	87.06	98.71	98.58
		KEPELAUTAN	100	100	100	92.31	99.23	99.15
		Manajaemen Sumberdaya Perikanan	100	100	100	84.75	98.48	98.32
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	Metode Penangkapan Ikan	100	100	100	89.88	98.99	98.89
		Alat Bantu Penangkapan Ikan	100	100	100	87.06	98.71	98.58
		TINGKAH LAKU IKAN	100	100	100	89.88	98.99	98.89
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	DINAMIKA POPULASI IKAN	100	100	100	85.13	98.51	98.34
		AGRIBISNIS PERIKANAN	100	100	100	81.63	98.16	98.16
		Daerah Penangkapan Ikan	100	100	100	98.88	99.89	99.89
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	KONSERVASI SUMBERDAYA PERIKANAN	100	100	100	81.31	98.13	98.13
5	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	EKOLOGI PERAIRAN	100	100	100	86.88	98.69	98.56
		MANAJEMEN PELABUHAN PERIKANAN	100	100	100	89.50	98.95	88.95
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	AGRIBISNIS PERIKANAN	100	100	100	81.63	98.16	98.32
		MANAJEMEN SUMBERDAYA PERIKANAN	100	100	100	84.75	98.48	98.48
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	EKOLOGI PERAIRAN	100	100	100	86.88	98.69	98.60
		METODOLOGI PENELITIAN	100	100	100	84.88	98.49	98.69
		BIOLOGI LAUT	100	100	100	86.19	98.62	98.79
		TINGKAH LAKU IKAN	100	100	100	89.56	98.96	98.96
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	IKHTIOLOGI	100	100	100	82.19	98.22	98.22
		BIOLOGI LAUT	100	100	100	86.19	98.62	98.62
		Metodologi Penelitian	100	100	100	84.88	98.49	98.49
		Mikrobiologi Hasil Perikanan	100	100	100	87.88	98.79	98.79
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	Manajemen Sumberdaya Perikanan	100	100	100	84.75	98.48	98.48
		METODE PENANGKAPAN IKAN	100	100	100	89.88	98.99	93.60
		Manajemen Pelabuhan Perikanan	100	100	100	89.50	89.50	90.91
		KEPELAUTAN	100	100	100	92.31	92.31	92.31
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	Mikrobiologi Hasil Perikanan	100	100	100	87.88	98.79	98.79
Skor Rerata Keseluruhan							98.11	97.57

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Monev-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		: Genap 2021/2022							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	98.58	66.00	82.00	70.00	95.00	84.74	Baik	
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	98.89	82.00	78.00	70.00	85.00	89.79	Sangat Baik	
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	98.34	75.00	88.00	80.00	90.00	88.32	Sangat Baik	
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	98.13	72.00	78.00	70.00	85.00	85.92	Sangat Baik	
5	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	98.56	66.00	84.00	70.00	90.00	84.58	Baik	
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	98.32	94.00	84.00	100.00	95.00	96.01	Sangat Baik	
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	98.60	72.00	94.00	100.00	90.00	88.70	Sangat Baik	***
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	98.62	70.00	0.00	70.00	90.00	81.81	Baik	
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	93.60	0.00	0.00	80.00	85.00	55.05	Cukup Baik	
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	98.79	70.00	94.00	100.00	90.00	88.09	Sangat Baik	***
Skor Rerata Keseluruhan		98.04	66.70	68.20	81.00	89.50	84.30	Baik	
							Padang, 5 Oktober 2022		
							Tim Monev-In		
							Dr. Ir. Suparno, M.Si		

FORM HASIL PENILAIAN KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

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

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	Alat Bantu Penangkapan Ikan	25	3.44	3.48	3.5	3.51	3.483	3.483	87.063	Sangat Baik
		KEPELAUTAN	23	3.72	3.69	3.67	3.69	3.693	3.693	92.313	Sangat Baik
		Manajaemen Sumberdaya Perikanan	12	3.4	3.36	3.4	3.4	3.39	3.39	84.75	Baik
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	Metode Penangkapan Ikan	37	3.61	3.61	3.59	3.57	3.595	3.595	89.875	Sangat Baik
		Alat Bantu Penangkapan Ikan	25	3.44	3.48	3.5	3.51	3.483	3.483	87.063	Sangat Baik
		TINGKAH LAKU IKAN	2	3.6	3.53	3.6	3.6	3.583	3.583	89.563	Sangat Baik
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	DINAMIKA POPULASI IKAN	26	3.42	3.37	3.41	3.42	3.41	3.41	85.13	Sangat Baik
		AGRIBISNIS PERIKANAN	13	3.20	3.24	3.30	3.32	3.27	3.27	81.63	Baik
		Daerah Penangkapan Ikan	1	4.00	3.87	3.95	4.00	3.96	3.96	98.88	Sangat Baik
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	KONSERVASI SUMBERDAYA PERIKANAN	2	3.2	3.2	3.25	3.36	3.253	3.253	81.313	Baik
5	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	EKOLOGI PERAIRAN	37	3.47	3.5	3.46	3.47	3.475	3.475	86.875	Sangat Baik
		MANAJEMEN PELABUHAN PERIKANAN	26	3.6	3.51	3.57	3.64	3.58	3.58	89.5	Sangat Baik
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	AGRIBISNIS PERIKANAN	13	3.20	3.24	3.30	3.32	3.27	3.27	81.63	Baik
		MANAJEMEN SUMBERDAYA PERIKANAN	12	3.40	3.36	3.40	3.40	3.39	3.39	84.75	Baik
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	EKOLOGI PERAIRAN	37	3.47	3.50	3.46	3.47	3.48	3.48	86.88	Sangat Baik
		METODOLOGI PENELITIAN	18	3.33	3.40	3.43	3.42	3.40	3.40	84.88	Baik
		BIOLOGI LAUT	15	3.49	3.48	3.41	3.41	3.45	3.45	86.19	Sangat Baik
		TINGKAH LAKU IKAN	2	3.60	3.53	3.60	3.60	3.58	3.58	89.56	Sangat Baik
		IKHTIOLOGI	14	3.29	3.30	3.27	3.29	3.29	3.29	82.19	Baik
8	Ir. Yempita Efendi, M.Sc.	BIOLOGI LAUT	15	3.49	3.48	3.41	3.41	3.45	3.45	86.19	Sangat Baik
		Metodologi Penelitian	18	3.33	3.40	3.43	3.42	3.40	3.40	84.88	Baik
		Mikrobiologi Hasil Perikanan	25	3.49	3.55	3.52	3.50	3.52	3.52	87.88	Sangat Baik
		Manajemen Sumberdaya Perikanan	12	3.40	3.36	3.40	3.40	3.39	3.39	84.75	Baik
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	METODE PENANGKAPAN IKAN	37	3.61	3.61	3.59	3.57	3.60	3.60	89.88	Sangat Baik
		Manajemen Pelabuhan Perikanan	26	3.60	3.51	3.57	3.64	3.58	3.58	89.50	Sangat Baik
		KEPELAUTAN	23	3.72	3.69	3.67	3.69	3.69	3.69	92.31	Sangat Baik
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	Mikrobiologi Hasil Perikanan	25	3.49	3.55	3.52	3.50	3.52	3.52	87.88	Sangat Baik

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Money-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Genap 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, 5 Oktober 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 : Alat Bantu Penangkapan Ikan
 Kode : 6212143301
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	Alat Bantu Trawl	Kontrak Kuliah, SAP, Ruang Lingkup Oseanografi	1		1.00	1		1.00
10	Alat Bantu Fish Finder dan Echosounder	Radiasi Dan Komposisi Radiasi Energi Bumi	1		1.00	1		1.00
11	Lanjutan alat bantu fish finder dan echosounder	Lanjutan Radiasi Dan Komposisi Radiasi Energi Bumi	1		1.00	1		1.00
12	alat bantu cahaya dalam penangkapan ikan	Persiapan dan Adopsi Formal Pelaksanaan Perencanaan dan Monitoring	1		1.00	1		1.00
13	Lanjutan Alat Bantu Cahaya	Iklim Dan Perubahan Iklim Di Indonesia	1		1.00	1		1.00
14	Pengindraan Jauh	Lanjutan Iklim Dan Perubahan Iklim Di Indonesia	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		6.00	Jumlah		6.00
			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, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M,Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Ir. Arlius, M.S, Ph.D
 MK : KEPেলাUTAN
 Kode : 6212163306
 Tahun : 2021-2



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 Ruang Lingkup Kepelautan	Kontrak Kuliah RPS Ruang Lingkup Kepelautan	1		1.00	1		1.00
2	Sea Man And Ship	Sea Man And Ship	1		1.00	1		1.00
3	Tali temali	Tali temali	1		1.00	1		1.00
4	Kerek Katrol	Kerek Katrol	1		1.00	1		1.00
5	Takal Dasar	Takal Dasar	1		1.00	1		1.00
6	Susunan Kemudi	Susunan Kemudi	1		1.00	1		1.00
7	Alat Pemadam Kebakaran	Alat Pemadam Kebakaran	1		1.00	1		1.00
8	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1		1.00	1		1.00
9	Alat Penolong	Alat Penolong	1		1.00	1		1.00
10	Alat Penolong	Alat Penolong	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		10.00	Jumlah		10.00
			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, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M,Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Ir. Arlius, M.S, Ph.D
 MK : Manajaemen Sumberdaya Perikanan
 Kode : 6211436349
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
8	DOMAIN HABITAT DAN EKOSISTEM INDIKATOR	DOMAIN HABITAT DAN EKOSISTEM INDIKATOR	1		1.00	1		1.00
9	Domain Habitat dan Ekosistem Implementasi	Domain Habitat dan Ekosistem Implementasi	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		2.00	Jumlah		2.00
			Skor		1.00	Skor		1.00
			Skor Akhir					1.00

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Dr. Ir. Suparno, M,Si

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)

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 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 proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6212143301	Alat Bantu Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6212163306	KEPELAUTAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
3	6211436349	Manajaemen Sumberdaya Perikanan	3	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, 5 Oktober 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 : Genap/ 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	6212143301	Alat Bantu Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
2	6212163306	KEPELAUTAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
3	6211436349	Manajaemen Sumberdaya Perikanan	3	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, 5 Oktober 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 : Genap/ 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	Alat Bantu Penangkapan Ikan	25	3.44	3.48	3.50	3.51	3.48	3.48	87.06	Sangat Baik
		KEPELAUTAN	23	3.72	3.69	3.67	3.69	3.69	92.31	Sangat Baik	
		Manajaemen Sumberdaya Perikanan	12	3.40	3.36	3.40	3.40	3.39	3.39	84.75	Baik

Padang, 5 Oktober 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 : Genap/ 2021-2022



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblj	Mt.SoaI	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	Alat Bantu Penangkapan Ikan	100.0	100.00	100.00	87.06	98.7	98.6
2		KEPELAUTAN	100.0	100.00	100.00	92.31	99.2	99.2
3		Manajaemen Sumberdaya Perikanan	100.0	100.00	100.00	84.75	98.5	98.3

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, 5 Oktober 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 : Genap/ 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	Pengabdian Kepada Masyarakat:Teknik Pemeliharaan Lingkungan Kolam dari Hama Penyakit Ikan	Anggota	Laporan		80	PT	85	82


Padang, 5 Oktober 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		Genap/ 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 FPIK	Laporan		Utama	60		PT	75	66
							Padang, 5 Oktober 2022		
							Tim Monev-In		
							Dr. Ir. Suparno, M,Si		

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2021-2022	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	3	70
2			
		Padang, 5 Oktober 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		Genap/ 2021-2022		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	90	100	95
2				
			Padang, 5 Oktober 2022	
			Tim Monev-In	
Penilaian :			Dr. Ir. Suparno, M,Si	
Jabatan Fungsional :		Nilai	Pendidikan	Nilai
Guru Besar		100	Doktor (S3)	100
Lektor Kepala		90	Magister (S2)	90
Lektor		80		
Asissten Ahli		70		

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2021-2022							
									
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	98.58	66	82	70	95	84.74	Baik	
Keterangan :								Padang, 5 Oktober 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 : Metode Penangkapan Ikan
 Kode : 6211424325
 Tahun : 2021-2



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 Kontrak Perkuliahn. Materi 1	Penjelasan RPS dan Kontrak Perkuliahn. Materi 1	1		1.00	1		1.00
2	Purse Seine	Purse Seine	1		1.00	1		1.00
3	Teknik Operasi penangkapan ikan dengan Purse Seine	Teknik Operasi penangkapan ikan dengan Purse Seine	1		1.00	1		1.00
4	Metode Penangkapan Ikan dengan Alat Tangkap Long Line	Metode Penangkapan Ikan dengan Alat Tangkap Long Line	1		1.00	1		1.00
5	Bagian Bagian Long Line	Bagian Bagian Long Line	1		1.00	1		1.00
6	Light Fishing	Light Fishing	1		1.00	1		1.00
7	Metode penangkapan dengan Trawl	Metode penangkapan dengan Trawl	1		1.00	1		1.00
8	Penangkapan Ikan Hias Ramah Lingkungan	Penangkapan Ikan Hias Ramah Lingkungan	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		8.00	Jumlah		8.00
			Skor		1.00	Skor		1.00
					Skor Akhir		100.00	

Keterangan :
 TM = Tatap Muka

Padang, 5 Oktober 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
 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 : Bukhari, S.Pi, M.Si
 MK : Alat Bantu Penangkapan Ikan
 Kode : 6211424324
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak perkuliahan. Rencana pembelajaran semester RPlat Bantu Penangkapan Ikan	Kontrak perkuliahan. Rencana pembelajaran semester RPlat Bantu Penangkapan Ikan	1		1.00	1		1.00
2	Materi 2 metode perkembangan alat tangkap dan	Materi 2 metode perkembangan alat tangkap dan p	1		1.00	1		1.00
3	Klasifikasi Kapal Penangkapan Ikan dan jenis alat bantu	Klasifikasi Kapal Penangkapan Ikan dan jenis alat bantu	1		1.00	1		1.00
4	Lanjutan Klasifikasi kapal Alat bantu Penangkapan dengan Purse Seune	Lanjutan Klasifikasi kapal Alat bantu Penangkapan dengan Purse Seune	1		1.00	1		1.00
5	KLASIFIKASI KAPAL PENANGKAPAN IKAN DAN JENIS ALAT BANTU	KLASIFIKASI KAPAL PENANGKAPAN IKAN DAN JENIS ALAT BANTU	1		1.00	1		1.00
6	Klasifikasi kapal penangkapan ikan dan jenis alat bantu	Klasifikasi kapal penangkapan ikan dan jenis alat bantu	1		1.00	1		1.00
7	Teknik pengoperasian dan jenis alat bantu dalam	Teknik pengoperasian dan jenis alat bantu dalam	1		1.00	1		1.00
8	Alat bantu Pada purse seine	Alat bantu Pada purse seine	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		8.00	Jumlah		8.00
			Skor		1.00	Skor		1.00
					Skor Akhir		100.00	

Keterangan :
 TM = Tatap Muka

Padang, 5 Oktober 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
 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 : Bukhari, S.Pi, M.Si
 MK : TINGKAH LAKU IKAN
 Kode : 6212143322
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak Perkuliahan RPS Materi 1 Tujuan dan Pentingnya Tingkah Laku Ika	Kontrak Perkuliahan RPS Materi 1 Tujuan dan Pentingnya Tingkah Laku Ika	1		1.00	1		1.00
2	Pengaruh Lingkungan Terhadap Tingkah Laku Ikan	Pengaruh Lingkungan Terhadap Tingkah Laku Ikan	1		1.00	1		1.00
3	Klasifikasi Metode Penangkapan Ikan dengan Tingkah Laku Ikan	Klasifikasi Metode Penangkapan Ikan dengan Tingkah Laku Ikan	1		1.00	1		1.00
4	Fungsi Linea lateralis dalam Tingkah Laku Ikan	Fungsi Linea lateralis dalam Tingkah laku Ikan	1		1.00	1		1.00
5	Proses Terjadinya Tingkah laku Ikan	Proses Terjadinya Tingkah laku Ikan	1		1.00	1		1.00
6	Peralatan Penelitian Tingkah Laku Ikan	Peralatan Penelitian Tingkah Laku Ikan	1		1.00	1		1.00
7	Sistem Gerombolan Ikan	Sistem Gerombolan Ikan	1		1.00	1		1.00
8	Tingkah laku Renang Ikan	Tingkah laku Renang Ikan	1		1.00	1		1.00
Jumlah					8.00	Jumlah		8.00
Skor					100.00	Skor		100.00
Skor Akhir						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)

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 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 yang lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatn Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	6211424325	Metode Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6211424324	Alat Bantu Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
3	6212143322	TINGKAH LAKU IKAN	3	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, 5 Oktober 2022
 Tim Money-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si


FAKULTAS	: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	
SEMESTER / TAHUN AJARAN	: Genap/ 2021-2022	
DOSEN	: Bukhari, S.Pi, 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	6211424325	Metode 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
3	6212143322	TINGKAH LAKU IKAN	3	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, 5 Oktober 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	: Genap/ 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	Metode Penangkapan Ikan	37	3.61	3.61	3.59	3.57	3.60	3.60	89.88	Sangat Baik
2		Alat Bantu Penangkapan Ikan	25	3.44	3.48	3.50	3.51	3.48	3.48	87.06	Sangat Baik
3		TINGKAH LAKU IKAN	2	3.60	3.53	3.60	3.60	3.58	3.58	89.56	Sangat Baik

Padang, 5 Oktober 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	: Genap/ 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	Metode Penangkapan Ikan	100	100.00	100.00	89.88	99.0	98.9
2		Alat Bantu Penangkapan Ikan	100	100.00	100.00	87.06	98.7	98.6
		TINGKAH LAKU IKAN	100.0	100.00	100.00	89.88	99.0	98.9


Padang, 5 Oktober 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		Genap/ 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	Identifikasi Struktur Komunitas Magrove di Pulau Kapo-Kapo Kabupaten Pesisir Selatan	Laporan		Anggota	70		LIPI	100	82
							Padang, 5 Oktober 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		Genap/ 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	PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT KEDALAMAN WARING 20 METER UNTUK MENANGKAP IKAN TERI DI UPT PELABUHAN PERIKANAN CAROCOK PAINAN	Ketua	Laporan		80	Intansi lainnya	75	78	
							Padang, 5 Oktober 2022		
							Tim Monev-In		
							Dr. Ir. Suparno, M.Si		

Form Penunjang			
FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Genap/ 2021-2022		
			
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Bukhari, S.Pi, M.Si	5	70
2			
			Padang, 5 Oktober 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	Genap/ 2021-2022			
				
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Bukhari, S.Pi, M.Si	80	90	85
			Padang, 5 Oktober 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	Genap/ 2021-2022								
									
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Bukhari, S.Pi, M.Si	98.89	82	78	70	85	89.79	Sangat Baik	
Keterangan :									
1	Pembelajaran	50%							
2	Penelitian	35%							
3	PKM	5%							
4	Penunjang	5%							
5	Jabatan Fungsional	5%							
							Padang, 5 Oktober 2022		
							Tim Monev-In		
							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 : DINAMIKA POPULASI IKAN Kode : 6211424328 Tahun : 2021-2								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pendahuluan Kontrak kuliah	Pendahuluan Kontrak kuliah	1		1.00	1		1.00
2	Tujuan utama pengkajian stok	Tujuan utama pengkajian stok	1		1.00	1		1.00
3	konsep stok dan model	konsep stok dan model	1		1.00	1		1.00
4	lanjutan	lanjutan	1		1.00	1		1.00
5	Pendugaan parameter pertumbuhan	Pendugaan parameter pertumbuhan	1		1.00	1		1.00
6	CPUE catch per unit effort br	CPUE catch per unit effort br	1		1.00	1		1.00
7	Lanjutan CPUE	Lanjutan CPUE	1		1.00	1		1.00
8	Maximum sustainable yield MSY	Maximum sustainable yield MSY	1		1.00	1		1.00
9	Mid Semester	Mid Semester	1		1.00	1		1.00
10	Lanjutan analisis MSY	Lanjutan analisis MSY	1		1.00	1		1.00
11	Populasi dalam stok	Populasi dalam stok	1		1.00	1		1.00
12	Rekrutmen	Rekrutmen	1		1.00	1		1.00
13	Lanjutan dan soal soal	Lanjutan dan soal soal	1		1.00	1		1.00
14	Potensi dan pengelolaan sumberdaya berkelanjutan	Potensi dan pengelolaan sumberdaya berkelanjutan	1		1.00	1		1.00
15	Lanjutan Potensi dan pengelolaan sumberdaya berkelanjutan. br Baca artikel yg telah diberikan melalui WA di group	Lanjutan Potensi dan pengelolaan sumberdaya berkelanjutan. br Baca artikel yg telah diberikan melalui WA di group	1		1.00	1		1.00
					Jumlah	15.00	Jumlah	15.00
					Skor	1.00	Skor	1.00
					Skor Akhir		100.00	
Keterangan :								
TM = Tatap Muka						Padang, 5 Oktober 2022		
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0						Tim Monev-In		
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 : Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc
 MK : AGRIBISNIS PERIKANAN
 Kode : 6211426636
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Konsep pengembangan agribisnis perikanan	Konsep pengembangan agribisnis perikanan	1		1.00	1		1.00
2	Industri Agribisnis perikanan dan kelautan	Industri Agribisnis perikanan dan kelautan	1		1.00	1		1.00
3	Lanjutan kuliah industri Agribisnis perikanan	Lanjutan kuliah industri Agribisnis perikanan	1		1.00	1		1.00
4	Kriteria investasi dan model Agribisnis perikanan.	Kriteria investasi dan model Agribisnis perikanan.	1		1.00	1		1.00
5	Promosi produk Agribisnis perikanan	Promosi produk Agribisnis perikanan	1		1.00	1		1.00
6	Jejaring Agribisnis perikanan	Jejaring Agribisnis perikanan	1		1.00	1		1.00
7	Jenis jenis produk kelautan dan perikanan dan model pemasarannya.	Jenis jenis produk kelautan dan perikanan dan model pemasarannya.	1		1.00	1		1.00
8	Ujian Akhir emester	Ujian Akhir emester	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		8.00	Jumlah		8.00
			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, 5 Oktober 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 : 6212143304
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	Faktor Penentu Fishing Ground	Faktor Penentu Fishing Ground	1		1.00	1		1.00
10	Upwelling	Upwelling	1		1.00	1		1.00
11	Penggunaan teknologi dalam penentuan Fishing Ground	Penggunaan teknologi dalam penentuan Fishing Ground	1		1.00	1		1.00
12	Apartemen ikan Rumpon	Apartemen ikan Rumpon	1		1.00	1		1.00
13	pemetaan daerah penangkapan	pemetaan daerah penangkapan	1		1.00	1		1.00
14	Presentasi fishing ground	Presentasi fishing ground	1		1.00	1		1.00
15	Rangkuman kuliah sebelumnya	Rangkuman kuliah sebelumnya	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, 5 Oktober 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 : Genap 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 permata kuliah
1	6211424328	DINAMIKA POPULASI IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6211426636	AGRIBISNIS PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
3	6212143304	Daerah Penangkapan Ikan	3	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, 5 Oktober 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 : Genap 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 permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6211424328	DINAMIKA POPULASI IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
2	6211426636	AGRIBISNIS PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
	6212143304	Daerah Penangkapan Ikan	3	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, 5 Oktober 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 : Genap 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	DINAMIKA POPULASI IKAN	26	3.42	3.37	3.41	3.42	3.41	3.41	85.13	Sangat Baik
		AGRIBISNIS PERIKANAN	13	3.20	3.24	3.30	3.32	3.27	3.27	81.63	Baik
		Daerah Penangkapan Ikan	1	4.00	3.87	3.95	4.00	3.96	3.96	98.88	Sangat Baik

Padang, 5 Oktober 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 : Genap 2021/2022




No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	DINAMIKA POPULASI IKAN	100.0	100.00	100.00	85.13	98.5	98.3
		AGRIBISNIS PERIKANAN	100.0	100.00	100.00	81.63	98.2	98.2
		Daerah Penangkapan Ikan	100.0	100.00	100.00	98.88	99.9	99.9

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Monev-In

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

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Penelitian									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap 2021/2022							
DOSEN		Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc							
									
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Penulis Kedua Sebaran Propagul di Kawasan Mangrove Sungai Gemuruh Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan	Jurnal	AQUACOASTMARINE	Anggota	75	Anggota	Mandiri	75	75
2	Nilai Ekonomi Tidak Langsung Hutan Mangrove Kuala Langsa, Aceh	Prosiding	Prosiding Seminar Nasional Biotik	Anggota	70	Anggota	Mandiri	75	72
							Padang, 5 Oktober 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		Genap 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	Sebagai Dewan Pakar Pada Pengurus Dewan Pimpinan Wilayah (DPW) Ikatan Sarjana Kelautan Indonesia (ISKINDO) Prov. Sumatera Barat	Anggota	Laporan		90	ISKINDO	100	94	
							Padang, 5 Oktober 2022 Tim Monev-In		
Dr. Ir. Suparno, M.Si									

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap 2021/2022	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	3	80
2			
		Padang, 5 Oktober 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			Genap 2021/2022						
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan		Skor				
1	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	80	100		90				
2									
							Padang, 5 Oktober 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			Genap 2021/2022						
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	98.34	75	88	80	90	88.32	Sangat Baik	
Keterangan :							Padang, 5 Oktober 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			

4. Ir. Ermi Husni, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Ir. Ermi Husni., M.Si
 MK : KONSERVASI SUMBERDAYA PERIKANAN
 Kode : 6212163307
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak Perkuliahan dan Pendahuluan Konservasi Sumberdaya Perikanan	Kontrak Perkuliahan dan Pendahuluan Konservasi Sumberdaya Perikanan	1		1.00	1		1.00
2	Dasar Hukum Konservasi Sumberdaya Perikanan	Dasar Hukum Konservasi Sumberdaya Perikanan	1		1.00	1		1.00
3	Persiapan Perencanaan Pengelolaan Kawasan Perairan	Persiapan Perencanaan Pengelolaan Kawasan Perairan	1		1.00	1		1.00
4	Menentukan Jenis Sumberdaya Sasaran Prioritas	Menentukan Jenis Sumberdaya Sasaran Prioritas	1		1.00	1		1.00
5	Mengidentifikasi Ancaman Terhadap Kawasan Konservasi Sumberdaya Perairan	Mengidentifikasi Ancaman Terhadap Kawasan Konservasi Sumberdaya Perairan	1		1.00	1		1.00
6	Menentukan Ancaman Prioritas	Menentukan Ancaman Prioritas	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		6.00	Jumlah		6.00
			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

Padang, 5 Oktober 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 : Genap 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	6212163307	KONSERVASI SUMBERDAYA PERIKANAN	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, 5 Oktober 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 : Genap 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				
1	6212163307	KONSERVASI SUMBERDAYA PERIKANAN	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, 5 Oktober 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 : Genap 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	KONSERVASI SUMBERDAYA PERIKANAN	2	3.20	3.20	3.25	3.36	3.25	3.25	81.31	Baik

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Money-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

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



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Ermi Husni., M.Si	KONSERVASI SUMBERDAYA PERIKANAN	100.0	100.00	100.00	81.31	98.13	98.13

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Money-In

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)

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Penelitian

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



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/buku/HKI	Ketua/Anggota	Skor	Ketua/Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Penulis Ketiga Space Allocation of RAPS Zoning Plan in Pasaman Barat Regency Based on the Minister Regulation of Marine and Fisheries No. 31/PERMEN-KP/2020	Jurnal	Science and Environmental Journals for Postgraduate	Anggota	70		Mandiri	75	72
2									*
3									*
4									*

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Money-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

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





No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pelatihan teknik memvaksin ikan untuk mencegah penyakit	Anggota	Laporan		80	mandiri	75	78
2	PEMBINAAN USAHA PENGOLAHAN HASIL BUDIDAYA IKANDI KOTA PADANG PANJANG	Ketua	Laporan		90	mandiri	75	84

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Money-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

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

Rekapitulasi Kinerja Dosen										
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN								
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap 2021-2022								
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah	
1	Ir. Ermi Husni., M.Si	98.13	72	78	70	85	85.92	Sangat Baik		
Keterangan :							Padang, 5 Oktober 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			

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan					
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN			
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan			
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap 2021-2022			
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor	
1	Ir. Ermi Husni., M.Si	80	90	85	
2					
3					
4					
			Padang, 5 Oktober 2022		
			Tim Monev-In		
			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	EKOLOGI PERAIRAN							
Kode	62122302							
Tahun	2021-2							
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	Faktor Pembatas Perairan	Faktor Pembatas Perairan	1		1,00	1		1,00
10	Perairan Tergenang Danau dan Perairan Mengalir Sungai	Perairan Tergenang Danau dan Perairan Mengalir Sungai	1		1,00	1		1,00
11	Ekosistem Air Payau	Ekosistem Air Payau	1		1,00	1		1,00
12	Ekosistem Esturia	Ekosistem Esturia	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		4,00	Jumlah		4,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir					100,00
Keterangan :					Padang, 5 Oktober 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 : Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS
 MK : MANAJEMEN PELABUHAN PERIKANAN
 Kode : 6211424326
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
12	Analisis Fasilitas Fungsional Pelabuhan Perikanan	Analisis Fasilitas Fungsional Pelabuhan Perikanan	1		1.00	1		1.00
13	Lanjutan Analisis Fasilitas Fungsional Pelabuhan Perikanan	Lanjutan Analisis Fasilitas Fungsional Pelabuhan Perikanan	1		1.00	1		1.00
14	Analisis Fasilitas Penunjang Pelabuhan Perikanan	Analisis Fasilitas Penunjang Pelabuhan Perikanan	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		3.00	Jumlah		3.00
			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)

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 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 evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	62122302	EKOLOGI PERAIRAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6211424326	MANAJEMEN PELABUHAN PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor												200.0
Rata Skor												200.0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

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

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



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan 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	62122302	EKOLOGI PERAIRAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
1	6211424326	MANAJEMEN PELABUHAN	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 mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

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

Padang, 5 Oktober 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 : Genap 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	EKOLOGI PERAIRAN	37	3.47	3.50	3.46	3.47	3.48	3.48	86.88	Sangat Baik
2		MANAJEMEN PELABUHAN PERIKANAN	26	3.60	3.51	3.57	3.64	3.58	3.58	89.50	Sangat Baik
3											

Padang, 5 Oktober 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 : Genap 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	EKOLOGI PERAIRAN	100.0	100.00	100.00	86.88	98.7	98.6
		MANAJEMEN PELABUHAN PERIKANAN	100.0	100.00	100.00	89.50	99.0	89.0

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Monev-In

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)

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Penelitian

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




No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/hib	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Potensi Sumberdaya Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Provinsi Sumatera Barat	Laporan		Ketua	60	Ketua	Mandiri	75	66

Padang, 5 Oktober 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	Genap 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	Pelatihan Model Pengelolaan Perikanan	Ketua	Laporan		90	Mandiri	75	84
					Padang, 5 Oktober 2022 Tim Monev-In			
					Dr. Ir. Suparno, M.Si			

Form Penunjang

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

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	2	70

Padang, 5 Oktober 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	Genap 2021-2022

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	80	100	90
2				
3				

Padang, 5 Oktober 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	Genap 2021-2022			

No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	98.56	66	84	70	90	84.58	Baik	

Keterangan :

1 Pembelajaran	50%								
2 Penelitian	35%								
3 PKM	5%								
4 Penunjang	5%								
5 Jabatan Fungsional	5%								

Padang, 5 Oktober 2022
Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

6. Dr. Ir. Junaidi, MS

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Junaidi, MS
 MK : AGRIBISNIS PERIKANAN
 Kode : 6211426636
 Tahun : 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Konsep dan Pengertian Agribisnis Perikanan Landasan Ilmu Yg mendasari Agribisnis Teori tentang Agribisnis Perikanan Integrasi Antara Proses Input dan Out Put	Konsep dan Pengertian Agribisnis Perikanan Landasan Ilmu Yg mendasari Agribisnis Teori tentang Agribisnis Perikanan Integrasi Antara Proses Input dan Out Put	1		1.00	1		1.00
2	Pemahaman tentang kewirausahaan dari para pakar. Kuis I	Pemahaman tentang kewirausahaan dari para pakar Kuis I	1		1.00	1		1.00
3	KREATIVITAS DAN INOVASI MANFAAT BERFIKIR KREATIF DASAR2 DAN PRINSIP POLA PIKIR KREATIF ENTERPRENEURE MINDSET	KREATIVITAS DAN INOVASI MANFAAT BERFIKIR KREATIF DASAR2 DAN PRINSIP POLA PIKIR KREATIF ENTERPRENEURE MINDSET	1		1.00	1		1.00
4	Seratus Peluang Usaha Mikro Kecil dan Menengah Kiat laku menjual dalam bisnis Kaya ala mahasiswa Kuliah Kelar Bisnis Lancar	Seratus Peluang Usaha Mikro Kecil dan Menengah Kiat laku menjual dalam bisnis Kaya ala mahasiswa Kuliah Kelar Bisnis Lancar	1		1.00	1		1.00
5	Bisnis Planning 1. Perencanaan Usaha Perikanan Tangkap 2. Perencanaan Perikanan Budidaya	Bisnis Planning 1. Perencanaan Usaha Perikanan Tangkap 2. Perencanaan Perikanan Budidaya	1		1.00	1		1.00
6	Evaluasi agribisnis dibawah umur ekonomis 5 tahun 1. Marginal Effisiensi of Capital 2. Absolut Profit 3. Ranking by Inspection 4. Payback Periode	Evaluasi agribisnis dibawah umur ekonomis 5 tahun 1. Marginal Effisiensi of Capital 2. Absolut Profit 3. Ranking by Inspection 4. Payback Periode	1		1.00	1		1.00
7	Evaluasi Kelayakan Bisnis Umur ekonomis di Atas Lima Tahun . NPV . BCR . IRR	Evaluasi Kelayakan Bisnis Umur ekonomis di Atas Lima Tahun . NPV . BCR . IRR	1		1.00	1		1.00
8	Latihan Evaluasi Kelayakan bisnis NPV	Latihan Evaluasi Kelayakan bisnis NPV BCR IRR	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		8.00	Jumlah		8.00
			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

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Money-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Junaidi, MS
 MK : MANAJEMEN SUMBERDAYA PERIKANAN
 Kode : 6211436349
 Tahun : 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
11	Domain Ekonomi Materi ini mendiskusikan tentang domain ekonomi yang terdiri dari tiga aspek yaitu Pendapatan RT Perikanan Saving Ratio dan Asset Rumah Tangga Perikanan	Domain Ekonomi Materi ini mendiskusikan tentang domain ekonomi yang terdiri dari tiga aspek yaitu Pendapatan RT Perikanan Saving Ratio dan Asset Rumah Tangga Perikanan	1		1.00	1		1.00
12	Domain Sosial Materi ini membicarakan ttg 1. Partisipasi Pemangku Kepentingan 2. Konflik Perikanan perikanan dan kelautan 3. Pemanfaatan Pengetahuan local dalam pengelolaan SDI	Domain Sosial Materi ini membicarakan ttg 1. Partisipasi Pemangku Kepentingan 2. Konflik Perikanan perikanan dan kelautan 3. Pemanfaatan Pengetahuan local dalam pengelolaan SDI	1		1.00	1		1.00
13	Materi berikut diskusi ttg Kuisisioner pengumpulan data domain ekonomi 1. kuisisioner konsumsi RT perikanan 2. kuisisioner pendapatan 3. tentang kuisisioner asset dan saving tabungan .	Materi berikut diskusi ttg Kuisisioner pengumpulan data domain ekonomi 1. kuisisioner konsumsi RT perikanan 2. kuisisioner pendapatan 3. tentang kuisisioner asset dan saving tabungan .	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		3.00	Jumlah		3.00
			Skor		1.00	Skor		1.00
			Skor Akhir					100.00

Keterangan : Padang, 5 Oktober 2022
 TM = Tatap Muka Tim Monev-In
 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 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 : Genap 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 bobot penialaian	Soal memiliki informasi yang lengkap: waktu, nilai, ujian, dll	tiap soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudaah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	6211426636	AGRIBISNIS PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6211436349	MANAJEMEN SUMBERDAYA PERIKANAN	3	Pilihan	1	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor												200.0
Rata Skor												100.0

Keterangan: Padang, 5 Oktober 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 : Genap 2021/2022
 DOSEN : Dr. Ir. Junaidi, MS



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					Bobot pada setiap bagian (PR atau matakuliah) >20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6211426636	AGRIBISNIS PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
2	6211436349	MANAJEMEN SUMBERDAYA PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
Jumlah Skor											200.0
Rata Skor											100.0

Keterangan: Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Monev-In
 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 Dr. Ir. Suparno, M.Si


FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan									
SEMESTER/TAHUN		Genap 2021/2022									
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Sarana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	AGRIBISNIS PERIKANAN	13	3.20	3.24	3.30	3.32	3.27	3.27	81.63	Baik
		MANAJEMEN SUMBERDAYA PERIKANAN	12	3.40	3.36	3.40	3.40	3.39	3.39	84.75	Baik
										Padang, 5 Oktober 2022	
										Tim Move-In	
										Dr. Ir. Suparno, M.Si	


REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN						
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap 2021/2022						
No	Nama	Mata Kuliah	Mt. Pembj	Mt. Soal	Mt. Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	AGRIBISNIS PERIKANAN	100.0	100.00	100.00	81.63	98.2	98.3
3		MANAJEMEN SUMBERDAYA PERIKANAN	100.0	100.00	100.00	84.75	98.5	98.5
Keterangan							Padang, 5 Oktober 2022	
M. Pembelajaran							Tim Move-In	
Mutu Soal								
Penilaian Hasil Belajar								
Kuesioner							Dr. Ir. Suparno, M.Si	

Form Mutu Penelitian


FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap 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	Penulis Utama Floating cage aquaculture production in Indonesia: Assessment of opportunities and challenges in lake maninjau	Jurnal	Jurnal	Ketua	100		PT	85	94
2	Model Harmonisasi Aturan Perikanan dan Model Program Industrialisasi Perikanan Berkelanjutan Dalam Rangka Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Nelayan Pesisir	Jurnal Internasional	Journal Kasetart Journal of Social Sciences	Ketua	100		PT	85	94
							Padang, 5 Oktober 2022		
							Tim Move-In		
							Dr. Ir. Suparno, M.Si		

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN						
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap 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	Pengabdian Masyarakat Bendahara RW.1 Kelurahan Dadok Tunggal Hitam Kec. Koto Tengah	Ketua	Laporan		90		75	84
2	Pengabdian Pada Masyarakat Pada Kegiatan Sosialisasi dan Penangkaran Penyus Pantai Cinta Pasir Jambak Padang	Ketua	Laporan		90		75	84
							Padang, 5 Oktober 2022	
							Tim Move-In	
							Dr. Ir. Suparno, M.Si	

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap 2021/2022	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	7	100
2			

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap 2021/2022		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	90	100	95
2				
3				
13				

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap 2021/2022							
									
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	98.32	94	84	100	95	96.01	Sangat Baik	
Keterangan :							Padang, 5 Oktober 2022		
1. Pembelajaran		50%					Tim Money-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)									

7. Dr. Ir. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Suparno, M.Si
 MK : EKOLOGI PERAIRAN
 Kode : 62122302
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
2	Konsep Populasi	Konsep Populasi	1		1.00	1		1.00
3	Konsep Komunitas	Konsep Komunitas	1		1.00	1		1.00
4	Konsep Ekosistem	Konsep Ekosistem	1		1.00	1		1.00
5	Ekosistem Perairan	Ekosistem Perairan	1		1.00	1		1.00
6	Siklus Biogeokimia	Siklus Biogeokimia	1		1.00	1		1.00
7	Energi dalam Ekosistem	Energi dalam Ekosistem	1		1.00	1		1.00
8	Ujian Mid Semester	Ujian Mid Semester	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 :
 TM = Tatap Muka

Padang, 5 Oktober 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
 Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan
 Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Dra, Elfrida, A.Pt., M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Suparno, M.Si
 MK : METODOLOGI PENELITIAN
 Kode : 6001436234
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Studi Kepustakaan	Studi Kepustakaan	1		1.00	1		1.00
2	Studi Kepustakaan 2	Studi Kepustakaan 2	1		1.00	1		1.00
3	Merumuskan dan menguji hipotesa	Merumuskan dan menguji hipotesa	1		1.00	1		1.00
4	Memilih Variabel dan Mengukur Variabel	Memilih Variabel dan Mengukur Variabel	1		1.00	1		1.00
5	Teknik sampling	Teknik sampling	1		1.00	1		1.00
6	Analisa dan Penafsiran data	Analisa dan Penafsiran data	1		1.00	1		1.00
7	Presentasi Proposal Penelitian	Presentasi Proposal Penelitian	1		1.00	1		1.00
8	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 :
 TM = Tatap Muka

Padang, 5 Oktober 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
 Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan
 Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Dra, Elfrida, A.Pt., M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Suparno, M.Si
 MK : BIOLOGI LAUT
 Kode : 6212123314
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Ekosistem Hutan mangrove	Ekosistem Hutan mangrove	1		1.00	1		1.00
2	Metode Penelitian Mangrove	Metode Penelitian Mangrove	1		1.00	1		1.00
3	Ekosistem Padang Lamun	Ekosistem Padang Lamun	1		1.00	1		1.00
4	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00
5	Metode Penelitian Padang Lamun	Metode Penelitian Padang Lamun	1		1.00	1		1.00
6	Ekosistem Rumpun Laut	Ekosistem Rumpun Laut	1		1.00	1		1.00
7	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		7.00	Jumlah		7.00
			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

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, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Dra, Elfrida, A.Pt., M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Suparno, M.Si
 MK : TINGKAH LAKU IKAN
 Kode : 6212143322
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Ujian MID	Ujian MID	1		1.00	1		1.00
2	Tingkah Laku Ikan terhadap Purseine	Tingkah Laku Ikan terhadap Purseine	1		1.00	1		1.00
3	Tingkah Laku Ikan terhadap GillNet	Tingkah Laku Ikan terhadap GillNet	1		1.00	1		1.00
4	Tingkah Laku Ikan terhadap Trawl 1	Tingkah Laku Ikan terhadap Trawl 1	1		1.00	1		1.00
5	Tingkah Laku Ikan terhadap Trawl 2	Tingkah Laku Ikan terhadap Trawl 2	1		1.00	1		1.00
6	Tingkah laku ikan terhadap Alat Pancing	Tingkah laku ikan terhadap Alat Pancing	1		1.00	1		1.00
7	Tingkah Laku ikan tuna	Tingkah Laku ikan tuna	1		1.00	1		1.00
8	Tingkah laku ikan terhadap Rumpon	Tingkah laku ikan terhadap Rumpon	1		1.00	1		1.00
9	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 :

TM = Tatap Muka

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

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, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Dra, Elfrida, A.Pt., M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Suparno, M.Si
 MK : IKHTIOLOGI
 Kode : 62122303
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pendahuluan	Pendahuluan	1		1.00	1		1.00
2	Kulit Integumen dan Derivatnya	Kulit Integumen dan Derivatnya	1		1.00	1		1.00
3	Rangka ikan	Rangka ikan	1		1.00	1		1.00
4	Urut Daging ikan	Urut Daging ikan	1		1.00	1		1.00
5	Sistem Pernapasan Ikan	Sistem Pernapasan Ikan	1		1.00	1		1.00
6	Sistem Pencernaan Ikan	Sistem Pencernaan Ikan	1		1.00	1		1.00
7	Sistem Peredaran darah ikan	Sistem Peredaran darah ikan	1		1.00	1		1.00
8	Sistem Ekresi dan osmoregulasi pada ikan	Sistem Ekresi dan osmoregulasi pada ikan	1		1.00	1		1.00
9	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				100.00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

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 = $(70\% \times \text{skor konten}) + (30\% \times \text{skor Tatap Muka})$

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 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 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	62122302	EKOLOGI PERAIRAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6001436234	METODOLOGI PENELITIAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
3	6212123314	BIOLOGI LAUT	3	Pilihan	1	1	1	1	1	1	1	100.0
4	6212143322	TINGKAH LAKU IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
5	62122303	IKHTIOLOGI	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor											500.0	
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, 5 Oktober 2022
 Tim Money-In

Dra, Elfrida, A.Pt., M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

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



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan 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	62122302	EKOLOGI PERAIRAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
	6001436234	METODOLOGI PENELITIAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
	6212123314	BIOLOGI LAUT	3	Pilihan	1	1	1	1	1	1.00	100.0
	6212143322	TINGKAH LAKU IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
	62122303	IKHTIOLOGI	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
Jumlah Skor											500.0
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, 5 Oktober 2022
 Tim Monev-In

Dra, Elfrida, A.Pt., M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN : Genap 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	EKOLOGI PERAIRAN	37	3.47	3.50	3.46	3.47	3.48	3.48	86.88	Sangat Baik
		METODOLOGI PENELITIAN	18	3.33	3.40	3.43	3.42	3.40	3.40	84.88	Baik
		BIOLOGI LAUT	15	3.49	3.48	3.41	3.41	3.45	3.45	86.19	Sangat Baik
		TINGKAH LAKU IKAN	2	3.60	3.53	3.60	3.60	3.58	3.58	89.56	Sangat Baik
		IKHTIOLOGI	14	3.29	3.30	3.27	3.29	3.29	3.29	82.19	Baik

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Monev-In

Dra, Elfrida, A.Pt., M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

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



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Suparno, M.Si	EKOLOGI PERAIRAN	100.0	100.00	100.00	86.88	98.7	98.6
		METODOLOGI PENELITIAN	100.0	100.00	100.00	84.88	98.5	98.7
		BIOLOGI LAUT	100.0	100.00	100.00	86.19	98.6	98.8
		TINGKAH LAKU IKAN	100.0	100.00	100.00	89.56	99.0	99.0
		IKHTIOLOGI	100.0	100.00	100.00	82.19	98.2	98.2

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)

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap 2021/2022	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. Suparno, M.Si	7	100
2			


Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap 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		Genap 2021/2022							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. Suparno, M.Si	98.60	72	94	100	90	88.70	Sangat Baik	***
2									



Keterangan :		Padang, 5 Oktober 2022							
1	Pembelajaran	50%							
2	Penelitian	35%							
3	PKM	5%							
4	Penunjang	5%							
5	Jabatan Fungsional	5%							
		Dra, Elfrida, A.Pt., M.Si							

8. Ir. Yempita Effendi, MS

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran								
Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
Dosen : Ir. Yempita Efendi, M.S.								
MK : BIOLOGI LAUT								
Kode : 6001422315								
Tahun : 2021-2								
								
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 Pengertian Biologi Laut.	RPS Kontrak Perkuliahan Pengertian Biologi Laut.	1		1.00	1		1.00
2	Lingkungan Laut	Lingkungan Laut	1		1.00	1		1.00
3	Plankton	Plankton	1		1.00	1		1.00
4	Ekosistem Terumbu Karang	Ekosistem Terumbu Karang	1		1.00	1		1.00
5	Metode Penelitian Terumbu Karang	Metode Penelitian Terumbu Karang	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		5.00	Jumlah		5.00
			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								
						Padang, 5 Oktober 2022 Tim Monev-In		
						Dr. Ir. Suparno, M.Si		

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran								
Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
Dosen : Ir. Yempita Efendi, M.S.								
MK : Metodologi Penelitian								
Kode : 6001436234								
Tahun : 2021-2								
								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Silabus RPS Kontrak Perkuliahan. Pengantar Ilmu dan Penelitian	Silabus RPS Kontrak Perkuliahan. Pengantar Ilmu dan Penelitian	1		1.00	1		1.00
2	Manfaat dan jenis jenis Penelitian	Manfaat dan jenis jenis Penelitian	1		1.00	1		1.00
3	Lanjutan Jenis jenis Penelitian	Lanjutan Jenis jenis Penelitian	1		1.00	1		1.00
4	Metode Ilmiah dan Metode Penelitian	Metode Ilmiah dan Metode Penelitian	1		1.00	1		1.00
5	Desain Penelitian	Desain Penelitian	1		1.00	1		1.00
6	Perumusan Masalah	Perumusan Masalah	1		1.00	1		1.00
7	Menulis Laporan Ilmiah	Menulis Laporan Ilmiah	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		7.00	Jumlah		7.00
			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, 5 Oktober 2022 Tim Monev-In		
						Dr. Ir. Suparno, M.Si		

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Ir. Yempita Efendi, M.S.
 MK : Mikrobiologi Hasil Perikanan
 Kode : 6211424329
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	Jenis jenis mikroba pada produk perikanan	Jenis jenis mikroba pada produk perikanan	1		1.00	1		1.00
10	Lanjutan Jenis jenis mikroba pada produk perikanan	Lanjutan Jenis jenis mikroba pada produk perikanan	1		1.00	1		1.00
11	Ekologi Mikroba pada produk perikanan	Ekologi Mikroba pada produk perikanan	1		1.00	1		1.00
12	Faktor faktor Intrinsik ekstrinsi implisit dan pengolahan	Faktor faktor Intrinsik ekstrinsi implisit dan pengolahan	1		1.00	1		1.00
13	Analisis Mikrobiologi	Analisis Mikrobiologi	1		1.00	1		1.00
14	Lanjutan Analisis Mikrobiologi	Lanjutan Analisis Mikrobiologi	1		1.00	1		1.00
15	Uji Mikroba secara tidak langsung dan Diskusi materi sebelum pelaksanaan UAS	Uji Mikroba secara tidak langsung dan Diskusi materi sebelum pelaksanaan UAS	1		1.00	1		1.00
16	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, 5 Oktober 2022
 TM = Tatap Muka Tim Monev-In
 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 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. Yempita Efendi, M.S.
 MK : Manajemen Sumberdaya Perikanan
 Kode : 6211436349
 Tahun : 2021-2



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 Pengertian Manajemen Sumberdaya Perikanan	RPS Kontrak Perkuliahan Pengertian Manajemen Sumberdaya Perikanan	1		1.00	1		1.00
2	Pengertian EAFM domain sumberdaya ikan	Pengertian EAFM domain sumberdaya ikan	1		1.00	1		1.00
3	Lanjutan Domain Sumberdaya Ikan Entri data SDI	Lanjutan Domain Sumberdaya Ikan Entri data SDI	1		1.00	1		1.00
4	Analisis Data SDI	Analisis Data SDI	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		4.00	Jumlah		4.00
			Skor		1.00	Skor		1.00
			Skor Akhir				100.00	

Keterangan : Padang, 5 Oktober 2022
 TM = Tatap Muka Tim Monev-In
 Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi
 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 : Genap 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	6001422315	BIOLOGI LAUT	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6001436234	Metodologi Penelitian	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
3	6211424329	Mikrobiologi Hasil Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
4	6211436349	Manajemen Sumberdaya Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	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 dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 5 Oktober 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 : Genap 2021/2022
 DOSEN : Ir. Yempita Efendi, M.S.



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas	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	6001422315	BIOLOGI LAUT	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0	
2	6001436234	Metodologi Penelitian	2	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0	
	6211424329	Mikrobiologi Hasil Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0	
	6211436349	Manajemen 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, 5 Oktober 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 : Genap 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.	BIOLOGI LAUT	15	3.49	3.48	3.41	3.41	3.45	3.45	86.19	Sangat Baik
		Metodologi Penelitian	18	3.33	3.40	3.43	3.42	3.40	3.40	84.88	Baik
		Mikrobiologi Hasil Perikanan	25	3.49	3.55	3.52	3.50	3.52	3.52	87.88	Sangat Baik
		Manajemen Sumberdaya Perikanan	12	3.40	3.36	3.40	3.40	3.39	3.39	84.75	Baik

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Money-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si


REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

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




No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Yempita Efendi, M.S.	BIOLOGI LAUT	100.0	100.0	100.0	86.2	98.6	98.6
		Metodologi Penelitian	100.0	100.0	100.0	84.9	98.5	98.5
		Mikrobiologi Hasil Perikanan	100.0	100.0	100.0	87.9	98.8	98.8
		Manajemen Sumberdaya Perikanan	100.0	100.0	100.0	84.8	98.5	98.5

Form Mutu Penelitian									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap 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	Analisis Kelimpahan, Komposisi Dan Sumber Sampah Laut Di Lokasi Wisata Kota Padang Sumatera Barat	Laporan		Ketua	60		PT	85	70
							Padang, 5 Oktober 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		Genap 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								0	
2								0	
							Padang, 5 Oktober 2022 Tim Monev-In		
							Dr. Ir. Suparno, M.Si		

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap 2021/2022	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ir. Yempita Efendi, M.S.	2	70

PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap 2021/2022		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ir. Yempita Efendi, M.S.	90	90	90
2				
3				

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap 2021/2022							
									
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Yempita Efendi, M.S.	98.62	70	0	70	90	81.81	Baik	
							Padang, 5 Oktober 2022 Tim Monev-In		
							Dr. Ir. Suparno, M.Si		

Keterangan :	
1 Pembelajaran	50%
2 Penelitian	35%
3 PKM	5%
4 Penunjang	5%
5 Jabatan Fungsional	5%

9. Ir, Yuspardianto, M,Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Ir. Yuspardianto, M.Si
 MK : METODE PENANGKAPAN IKAN
 Kode : 6211424325
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
8	Defenisi dan Fungsi Metoda Penangkapan Ikan	Defenisi dan Fungsi Metoda Penangkapan Ikan	1		1.00	1		1.00
9	Klasifikasi Alat Penangkapan Ikan	Klasifikasi Alat Penangkapan Ikan	1		1.00	1		1.00
10	Perkembangan Metoda Penangkapan Ikan Hubungannya dengan Tingkah laku Ikan	Perkembangan Metoda Penangkapan Ikan Hubungannya dengan Tingkah laku Ikan	1		1.00	1		1.00
11	Metoda Penangkapan Dengan Gill Net	Metoda Penangkapan Dengan Gill Net	1		1.00	1		1.00
12	Lanjutan Metoda Penangkapan Gill net	Lanjutan Metoda Penangkapan Gill net	1		1.00	1		1.00
13	Metoda Penangkapan Pole and Line	Metoda Penangkapan Pole and Line	1		1.00	1		1.00
14	Metoda Penangkapan Long Line	Metoda Penangkapan Long Line	1		1.00	1		1.00
15	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		7.00	Jumlah		7.00
			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, 5 Oktober 2022

Tim Money-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Ir. Yuspardianto, M.Si

MK : Manajemen Pelabuhan Perikanan

Kode : 6211424326

Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Penjelasan RPS Kontrak Perkuliahan	Penjelasan RPS Kontrak Perkuliahan	1		1.00	1		1.00
2	Persyaratan Pembangunan Pelabuhan Perikanan	Persyaratan Pembangunan Pelabuhan Perikanan	1		1.00	1		1.00
3	Tipe Tipe Pelabuhan Perikanan	Tipe Tipe Pelabuhan Perikanan	1		1.00	1		1.00
4	Fungsi dan Peranan Pelabuhan Perikanan	Fungsi dan Peranan Pelabuhan Perikanan	1		1.00	1		1.00
7	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1		1.00	1		1.00
12	Wilayah Kerja dan Operasional Pelabuhan Perikanan	Wilayah Kerja dan Operasional Pelabuhan Perikanan	1		1.00	1		1.00
13	Lanjutan Wilayah Kerja dan Operasional Pelabuhan Perikanan	Lanjutan Wilayah Kerja dan Operasional Pelabuhan Perikanan	1		1.00	1		1.00
14	Sistem Pengelolaan Pelabuhan Perikanan	Sistem Pengelolaan Pelabuhan Perikanan	1		1.00	1		1.00
15	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		9.00	Jumlah		9.00
			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

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Money-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Ir. Yuspardianto, M.Si
 MK : KEPELAUTAN
 Kode : 6212163306
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
11	Perawatan Kapal	Perawatan Kapal	1		1.00	1		1.00
12	Peraturan Pencegahan Tubrukan di Laut P2TL	Peraturan Pencegahan Tubrukan di Laut P2TL	1		1.00	1		1.00
13	Lanjutan P2TL	Lanjutan P2TL	1		1.00	1		1.00
14	Lanjutan P2TL	Lanjutan P2TL	1		1.00	1		1.00
15	Lanjutan P2TL	Lanjutan P2TL	1		1.00	1		1.00
16	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		6.00	Jumlah		6.00
			Skor		100.00	Skor		100.00
			Skor Akhir				100.00	

Keterangan : Padang, 5 Oktober 2022
 TM = Tatap Muka Tim Monev-In
 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)
 Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 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 per mata kuliah
1	6211424325	METODE PENANGKAPAN IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6211424326	Manajemen Pelabuhan Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
3	6212163306	KEPELAUTAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor											300.0	
Rata Skor											100.0	

Keterangan: Padang, 5 Oktober 2022
 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
 Tim Monev-In
 Dr. Ir. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

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



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan 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	6211424325	METODE PENANGKAPAN IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
2	6211424326	Manajemen Pelabuhan Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
3	6212163306	KEPELAUTAN	3	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, 5 Oktober 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 : Genap 2021/2022

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata- rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ir. Yuspardiato, M.Si	METODE PENANGKAPAN IKAN	37	3.61	3.61	3.59	3.57	3.60	3.60	89.88	Sangat Baik
		Manajemen Pelabuhan Perikanan	26	3.60	3.51	3.57	3.64	3.58	3.58	89.50	Sangat Baik
		KEPELAUTAN	23	3.72	3.69	3.67	3.69	3.69	3.69	92.31	Sangat Baik

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Money-In
 Dr. Ir. Suparno, M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

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



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Yuspardiato, M.Si	METODE PENANGKAPAN IKAN	100.0	100.00	100.00	89.88	99.0	93.6
		Manajemen Pelabuhan Perikanan	100.0	100.00	100.00	89.50	89.5	90.9
		KEPELAUTAN	100.0	100.00	100.00	92.31	92.3	92.3


Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2021/2022
 DOSEN : Ir. Yuspardiato, 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				60			75	
2									*
3									*
4									*

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Money-In
 Dr. Ir. Suparno, M.Si


Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN						
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap 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								
						Padang, 5 Oktober 2022 Tim Monev-In		
						Dr. Ir. Suparno, M.Si		

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap 2021/2022	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ir. Yuspardianto, M.Si	3	80
2			

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap 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		Genap 2021/2022							
									
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Yuspardianto, M.Si	93.60	0	0	80	85	55.05	Cukup Baik	
Keterangan :		Padang, 5 Oktober 2022 Tim Monev-In							
1	Pembelajaran	50%							
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 : Mikrobiologi Hasil Perikanan								
Kode : 6211424329								
Tahun : 2021-2								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	Pendahuluan Kontrak Perkuliahan RPS Mikrobiologi Hasil Perikanan	Pendahuluan Kontrak Perkuliahan RPS Mikrobiologi Hasil Perikanan	1		1.00	1		1.00
10	Sel dan Strukturnya Prokaryotik dan Eukaryotik	Sel dan Strukturnya Prokaryotik dan Eukaryotik	1		1.00	1		1.00
11	Pertumbuhan Mikroba	Pertumbuhan Mikroba	1		1.00	1		1.00
12	Kebutuhan Mikroba terhadap Nutrisi	Kebutuhan Mikroba terhadap Nutrisi	1		1.00	1		1.00
13	Perhitungan jumlah mikroba Total plate count	Perhitungan jumlah mikroba Total plate count	1		1.00	1		1.00
14	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1		1.00	1		1.00
15	Resume tata letak pabrik pengolahan ikan	Resume tata letak pabrik pengolahan ikan	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		7.00	Jumlah		7.00
			Skor		1.00	Skor		1.00
			Skor Akhir					100.00
Keterangan :						Padang, 5 Oktober 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 : Genap 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 per mata kuliah
1	6211424329	Mikrobiologi Hasil Perikanan	3	Pilihan	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

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Monev-In

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Genap 2021/2022
 DOSEN : Dr. Ir. Yusra, 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					
1	6211424329	Mikrobiologi Hasil Perikanan	3	Pilihan	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 semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 5 Oktober 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 : Genap 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	Mikrobiologi Hasil Perikanan	25	3.49	3.55	3.52	3.50	3.52	3.52	87.88	Sangat Baik

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

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




No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	Mikrobiologi Hasil Perikanan	100.0	100.00	100.00	87.88	98.8	98.8

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)

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap 2021/2022	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	11	100

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap 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		Genap 2021/2022							
									
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	98.79	70	94	100	90	88.09	Sangat Baik	***
Keterangan :							Padang, 5 Oktober 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		