

# **LAPORAN**

**MONITORING DAN EVALUASI  
PROSES PEMBELAJARAN DAN KPI DOSEN  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025**



**GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS  
(GKMF)**

**PROGRAM STUDI  
PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN  
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
UNIVERSITAS BUNG HATTA  
2024**

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah S.W.T karena bimbingan-Nya maka penyusunan **Laporan Monitoring dan Evaluasi (Monev) Pembelajaran dan *Key Performance Indicator* (KPI)** dosen Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta semester ganjil 2024 -2025 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, Juni 2025  
Tim GKMF PSP

Dra. Elfrida, M.Si

I.

# **BAB 1**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1. Latar Belakang**

Dalam Peraturan Menteri Riset dan Pendidikan Tinggi Nomor 49 tahun 2014 pasal 10-24 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SNPT), dijelaskan bahwa proses pembelajaran pada program studi harus dilaksanakan sesuai dengan Standar Mutu Pembelajaran yang telah disusun dan ditetapkan oleh Perguruan Tinggi tersebut.

Untuk pencapaian proses pembelajaran yang bermutu maka dilakukan kegiatan audit mutu setiap akhir semester. Kegiatan audit mutu pembelajaran ini berpedoman kepada Manual Mutu FPIK yang telah diterapkan oleh Tim Gugus Kendali Mutu Fakultas (GKMF) dan dilakukan untuk mengetahui apakah semua dosen melaksanakan PBM sudah memenuhi aturan-aturan dan standar yang berlaku.

Pada Semester Ganjil 2024/2025 kegiatan mengaudit dimulai dengan mengaudit mutu pembelajaran (mutu pembelajaran, mutu soal, mutu penilaian dan kuisisioner), selanjutnya dilakukan audit Penelitian, PKM, Penunjang dan Jabatan Fungsional + Pendidikan. Selanjutnya digabung menjadi Kinerja Dosen.

### **1.2. Tujuan Audit**

Tujuan dari audit mutu pembelajaran ini adalah sebagai berikut :

- a. Meneliti kepatuhan semua dosen prodi PSP FPIK terhadap kewajibannya dalam menjalankan proses pembelajaran yang bermutu.
- b. Memastikan apakah proses pembelajaran dosen dilaksanakan berdasarkan standar mutu yang ditetapkan.

### **1.3. Ruang lingkup audit**

Pelaksanaan audit dilaksanakan dalam beberapa tahap, yaitu :

A. **Audit MUTU PEMBELAJARAN DOSEN**, yang terdiri dari :

- a. Aspek Mutu Pembelajaran ( **50%** ), yaitu proses perkuliahan yang meliputi, kesesuaian kesesuaian waktu pelaksanaanya

- b. Aspek Mutu Soal ujian ( **30%** ) yang meliputi : materi ujian sesuai dengan RPS, sudah divalidasi, memiliki bobot penilaian, memiliki informasi yang lengkap (nama mata kuliah, waktu ujian dan sifat ujian), memiliki bahasa yang mudah dipahami, tingkatan soal sudah dilevel analisis/evaluasi/mencipta
- c. Aspek Mutu Penilaian pembelajaran ( **10%** ) yang meliputi: Cakupan penilaian (bobot tugas  $\geq 20\%$ , penilaian proses, penilaian hasil ), bobot nilai sesuai kapasitas penilaian pada RPS, ketepatan waktu penyerahan nilai dan proporsi mahasiswa yang lulus.
- d. Aspek evaluasi kinerja dosen ( **10%** ) oleh mahasiswa dalam bentuk Kuisiner berupa penilaian yang dilakukan oleh mahasiswa kepada dosen terhadap perencanaan perkuliahan, keterampilan mengajar, suasana belajar dan kedisiplinan.

**B. Audit PENELITIAN** , meliputi : Judul penelitian/artikel, jenis publikasi, nama Jurnal/Proceeding/ Buku/ HKI, kedudukan sebagai ketua/anggota dan sumber dana dengan menggunakan kriteria penilaian yang dikeluarkan BPM.

No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Keterangan :

No	Bentuk Luaran	Jenis Publikasi	Penulis	Nilai	Sumber Dana	Nilai		
1	Jurnal Internasional	Bereputasi/scopus	Utama/Korespondensi	100	Luar Negeri	100		
			Penulis 2,3 dst	75	Dikti/Diknas/Intansi lainnya	100		
		Terindek DOAJ/Copernicus dll	Utama/Korespondensi	80	Perguruan Tinggi	85		
			Penulis 2,3 dst	65	Mandiri	75		
2	Jurnal Nasional	Terakreditasi	Utama/Korespondensi	90	Penilaian bagi Pejabat Struktural yang tidak melakukan penelitian :			
			Penulis 2,3 dst	70				
		ISBN Saja	Utama/Korespondensi	70				
			Penulis 2,3 dst	55				
3	Proceeding Internasional	Bereputasi/scopus	Utama/Korespondensi	85				
			Penulis 2,3 dst	70				
		ISBN Saja	Utama/Korespondensi	80				
			Penulis 2,3 dst	65				
4	Proceeding Nasional	ISBN Saja	Utama/Korespondensi	70	No	Keterangan	Nilai	
			Penulis 2,3 dst	55	1	Luaran/Publikasi	60	
5	Buku	ISBN	Utama	100	2	Sumber Dana	75	
			Penulis 2,3 dst	75				
6	HaKI	Paten, Hak Cipta	Utama	100				
			Penulis 2,3 dst	75				
5	Laporan Penelitian		Utama	60				
			Penulis 2,3 dst	45				
6	Menulis Proposal		Utama	50				
			Penulis 2,3 dst	35				
Rata-rata Skor = (60% x Skor Publikasi/ Penelitian) + (40% x Skor sumber dana)								

- C. **Audit PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PKM)**, meliputi : Judul PKM, kedudukan sebagai ketua/anggota, jenis publikasi, nama jurnal/proceeding dan sumber dana. Kriteria penilaian PKM yang dikeluarkan BPM menjadi pedoman.

No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor

Keterangan Penilaian :					
No	Kegiatan PKM/Luaran	Penulis	Nilai	Sumber Dana PKM	Nilai
1	Jurnal Nasional	Utama	100	Luar Negeri	100
		Penulis 2, 3 dst	90	Dikti/Diknas/Intansi lainnya	100
2	Prosiding Nasional	Utama	100	Perguruan Tinggi	85
		Penulis 2, 3 dst	90	Mandiri	75
3	Laporan	Utama	90		
		Penulis 2, 3 dst	80		
4	Proposal	Utama	80		
		Penulis 2, 3 dst	70		

- D. **Audit PENUNJANG** , dilihat jumlah kegiatan penunjang dosen. Kriteria penilaian penunjang yang dikeluarkan BPM menjadi pedoman.

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
Keterangan :			
Jumlah Penunjang :			
Jika jumlah Penunjang > 6, maka diberi 100			
Jika jumlah Penunjang 5-6, maka diberi 90			
Jika Jumlah Penunjang 3-4, maka diberi nilai 80			
Jika Jumlah Penunjang ≤ 2 , maka diberi nilai 70			

- E. **Audit JABATAN FUNGSIONAL dan PENDIDIKAN**

Penilaian berdasarkan jabatan fungsional dan strata Pendidikan dosen berpedoman dengan yang dikeluarkan BPM

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
Penilaian :				
	<b>Jabatan Fungsional :</b>	<b>Nilai</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Nilai</b>
	Guru Besar	100	Doktor (S3)	100
	Lektor Kepala	90	Magister (S2)	90
	Lektor	80		
	Asisten Ahli	70		
	Skor = ( 50% x Nilai Jab Fungsional) + (50 % x Pendidikan)			

Terakhir menggabungkan hasil audit poin A, B, C, D dan E menjadi **KINERJA DOSEN** dengan komposisi :

- A. Mutu Pembelajaran : 50 %
- B. Penelitian : 35 %
- C. PKM : 5 %
- D. Penunjang : 5 %
- E. Jabatan Fungsional : 5 %

#### 1.4 Metoda dan Tahapan Audit.

Hasil Audit Mutu pembelajaran ini dianalisa dengan metode analisis deskriptif dengan menggunakan instrumen yang sudah ditetapkan oleh Badan Penjaminan Mutu.

Nilai Kinerja diberi skor dengan skala 0 – 100 dengan **kriteria** sebagai berikut:

Rentang	Kinerja
85 - 100	Sangat Baik
70 – 84,99	Baik
55 – 69,99	Cukup Baik
< 55	Kurang Baik

Proses audit dilaksanakan setelah terbitnya Surat Tugas dari Rektor Universitas Bung Hatta. Audit dilakukan oleh 3 orang Auditor , yakni: **Dra. Elfrida, M.Si** (mengaudit program studi PSP), **Dr. Ir. Suparno, M.Si** (mengaudit program studi BDP) dan **Bukhari, S.Pi, M.Si** (mengaudit program studi pascasarjana SP2K)

## BAB 2

### HASIL AUDIT MUTU PEMBELAJARAN PADA PRODI PSP

#### 2.1. Deskripsi Hasil Audit

Perlu diinformasikan dosen yang mengajar di Program studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan (PSP) terdiri dari dosen yang *homebasenya* di PSP, dosen yang *homebasenya* di Pasacasarjana (SP2K), dosen dari Prodi Budidaya Perairan (BDP), dosen tetap Universitas Bung Hatta dari fakultas lain dan dosen luar biasa dari insatansi lain. Pada laporan GKMf ini yang diaudit **hanya dosen yang *homebase* di PSP** sebanyak 7 (tujuh) orang.

Kegiatan PBM pada program studi PSP di semester Ganjil 2024/2025 sudah dilakukan secara luring/tatap muka semua matakuliah, walau masih ada kuliah dilakukan secara daring untuk beberapa pertemuan. Audit pembelajaran diawali dari mengaudit **Mutu Pembelajaran** meliputi aspek: mutu pembelajaran, mutu soal, mutu penilaian dan kuisiner mahasiswa. Kemudian dilakukan audit terhadap Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM). Lalu digabung menjadi **KINERJA DOSEN**.

Pada semester Ganjil 2024/2025 untuk Laporan Kinerja Dosen (LKD) maupun BKD setiap dosennya, sudah ditetapkan dilaporkan melalui SISTER dimana cara pengisiannya sudah disosialisasikan oleh pihak LLDIKTI 10. Sebelum ditandatangani oleh Rektor, dosen diwajibkan menginput semua kegiatan pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat dan penunjang yang telah diisi di SISTER ke eKD Universitas Bung Hatta.

Dalam pembuatan laporan GKMf tiap semesternya diperlukan dokumen/data sebagai berikut : RPS, Soal Ujian, Tabel Hasil Kuisiner Mahasiswa, Tabel Presensi Perkuliahan, Komposisi (%) Penilaian. Untuk melihat kegiatan Penelitian, PKM, Penunjang, informasi tentang Proceeding, Publikasi Jurnal, Buku, HAKI dan Rekognisi dapat dilihat di eKD. Sesuai arahan BPM ke ke tim GKMf dan diteruskan/disampaikan ke dosen lewat rapat dosen di fakultas, saat ini kebutuhan informasi/data dari dosen seperti *Bentuk Luaran, Judul Publikasi, Nama Jurnal/Procedding/ Buku/HKI, Kedudukan sebagai Ketua/Anggota, dan Sumber Dananya*, data-data tersebut **sudah tersedia di eKD**.

Total matakuliah di Prodi PSP pada Ganjil 2024/2025 adalah 27 mata kuliah, dimana 7 dosen *homebase PSP* hanya mengajar 13 mata kuliah, mata kuliah selebihnya diampu oleh dosen PSP *homebase Pascasarjana (S2)*, dosen prodi BDP dan selebihnya diampu oleh dosen tetap Universitas Bung Hatta dari fakultas lain.

Hasil audit mutu pembelajaran dan kinerja dosen prodi BDP adalah sebagai berikut :

**A. Mutu Pembelajaran Dosen,**

**Pada Komposisi Penilaian (bobot %) setiap mata kuliah yang ada pada Portal ditemui beberapa hal :**

- **Kehadiran mahasiswa ( 10% )**

Pada ganjil 2024/2025 dari 27 mata kuliah pada semester Ganjil, hanya **13 mata kuliah yang diampu oleh dosen *homebase prodi PSP***, 6 mata kuliah memberi penilaian kehadiran 5%, selebihnya 7 mata kuliah memberi bobot 10%,

No	% kehadiran	Jml MK	% dari total MK ( 13 MK)
1	5 %	6	46,15 %
2	<b>10 %</b>	<b>7</b>	<b>53,85 %</b>
	TOTAL	13	100 %

- **Pemberian tugas yang diberikan pada mahasiswa ( > 20% )**

Pada ganjil 2024/2025 dari 27 mata kuliah, hanya **13 mata kuliah yang diampu oleh dosen *homebase prodi PSP***, hanya 1 matakuliah yang memberikan bobot penilaian hanya 10% ( mata kuliah Manajemen Sumberdaya Perikanan), 12 mata kuliah memberi bobot tugas 20-40%,.

- **Praktikum,**

- Pada semester ganjil 2024 ini kegiatan praktikum **sudah dilaksanakan**, baik yang dilaksanakan di laboratorium maupun di lapangan.
- Semua mata kuliah sudah memberi % bobot penilaian praktikum

Dari penggabungan mutu pembelajaran (50%), mutu soal (30%), mutu penilaian (10%) dan kuisisioner (10%) didapatkan nilai MUTU PEMBELAJARAN DOSEN. **Pada Tabel 1. Rekap Penilaian Mutu Pembelajaran** dapat dilihat, berarti mutu pembelajaran dosen prodi PSP masuk kriteria **SANGAT BAIK** ( rata-rata 98,79).

## **B. Mutu Pembelajaran Dosen Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan Penunjang**

Untuk mengaudit Penelitian, PKM dan Penunjang datanya diambil dari eKD Universitas Bung Hatta dari masing-masing dosen PSP.

Selanjutnya dilakukan penggabungan mutu pembelajaran, mutu penelitian, PKM, penunjang dan jabatan fungsional + pendidikan dan direkap menjadi **Kinerja Dosen**. Adapun komposisi persentasinya adalah mutu pembelajaran (50%), penelitian (35%), PKM (5%), penunjang (5%) dan jabatan fungsional + pendidikan (5%).

Dari data kegiatan Penelitian, PKM dan Penunjang didapatkan informasi dari 7 dosen PSP, ada 5 dosen yang tidak melakukan penelitian, 2 dosen tidak melaksanakan PKM dan 1 dosen tidak ada kegiatan penunjang. Sehingga walau hasil penilaian Mutu Pembelajaran masuk kriteria SANGAT BAIK (98,79), namun pada penilaian KINERJA DOSEN menjadi turun menjadi kriteria **BAIK ( rata-rata 60,42)**.

Pada **Tabel 2. REKAP KINERJA DOSEN BDP**, komposisi nilainya adalah Sangat Baik (28,6 %) dan Cukup Baik (57,1 %) dan Kurang Baik (14,3%). Masih sedikitnya dosen yang aktif melakukan penelitian dan PKM dengan sumber dana eksternal (Dikti), maupun internal (LPPM UBH), pada umumnya pelaksanaan penelitian dan PKM menggunakan dana mandiri. Hasil penelitian yang dimuat dalaml Nasional maupun Internasional baru dilakukan oleh 1-2 orang dosen, kebanyakan hanya berupa laporan saja.

Tabel.1. Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen Prodi PSP Ganjil 2024/2025

FAKULTAS		: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN						
PROGRAM STUDI		: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil/2024-2025						
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj (50%)	Mt.Soa (30%)	Mt.Penilaian (10%)	Kuisiner mhs (10%)	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Arius, Ir, M.S, Ph.D	OSEANOGRAFI	100,00	100,00	100,00	93,00	99,30	98,96
		PENGANTAR ILMU PERIKANAN	100,00	100,00	100,00	87,00	98,70	
		MANAJEMEN SUMBERDAYA PERIKANAN	100,00	100,00	100,00	88,75	98,88	
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	MANAJEMEN OPERASI PENANGKAPAN IKAN	100,00	100,00	100,00	86,75	98,68	98,68
3	Ermi Husni, Ir, M.Si	DASAR-DASAR MANAJEMEN	100,00	100,00	100,00	85,75	98,58	98,52
		PENGANTAR ILMU EKONOMI	100,00	100,00	100,00	84,56	98,46	
4	Suparno, Ir, M.Si, Dr	WISATA BAHARI	100,00	100,00	100,00	87,75	98,88	98,89
		METODOLOGI PENELITIAN	100,00	100,00	100,00	89,25	98,93	
		SISTEM INFORMASI PERIKANAN TANGKAP/GIS	100,00	100,00	100,00	88,75	98,88	
5	Yempita Efendi, Ir, M.Si	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN	100,00	100,00	100,00	91,00	99,10	98,49
		METODOLOGI PENELITIAN	100,00	100,00	100,00	89,25	98,93	
		KE - BUNG HATTA AN	100,00	100,00	100,00	87,25	98,73	
		MANAJEMEN SUMBERDAYA PERIKANAN	100,00	100,00	83,33	88,75	97,21	
6	Yuspardianto, Ir, M.Si	Bahan dan Alat Rekayasa Penangkapan Ikan	100,00	100,00	100,00	89,00	98,90	98,90
		MAGANG	100,00	100,00	100,00	84,00	98,40	
7	Yusra, Ir, M.Si, Dr	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	100,00	100,00	100,00	91,00	99,10	99,10
		Diversifikasi dan Pengembangan Produksi Perikanan	100,00	100,00	100,00	88,75	98,88	
<b>Jumlah</b>								691,53
<b>Skor Rerata Keseluruhan</b>								<b>98,79</b>
Sumber: Hasil Pengolahan Data GKMF Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan (PSP) TA. 2024/2025						Padang, 2 Juni 2025		
						Tim Money-In		
						<b>Dra. Elfrida, M.Si</b>		

**Tabel.2. Kinerja Dosen Prodi PSP Ganjil 2024/2025**

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil / 2024-2025

No	Nama	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendd	Skor	Rata kinerja Pembelajaran	Nilai Tambah
1	Arlius, Ir, M.S, Ph.D	98,96	0	94	90	95,00	63,43	cukup baik	
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	98,68	0,00	88,00	90,00	85,00	62,49	cukup baik	
3	Ermil Husni, Ir, M.Si	98,53	0,00	0,00	0,00	85,00	53,51	kurang baik	
4	Suparno, Ir, M.Si, Dr	98,89	94,00	82,00	80-	90,00	94,95	sangat baik	*
5	Yempita Efendi, Ir, M.Si	98,41	0,00	88,00	0,00	90,00	58,11	scukup baik	**
6	Yuspardianto, Ir, M.Si	98,65	0,00	82,00	90,00	85,00	62,18	cukup baik	*
7	Yusra, Ir, M.Si, Dr	98,99	72,00	80,00	100,00	100,00	88,70	sangat baik	***
<b>Jumlah</b>							<b>483,37</b>		
<i>Skor Rerata Keseluruhan</i>							<b>60,42</b>	<b>Baik</b>	

Sumber: Hasil Pengolahan Data GKMF Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan (PSP) TA. 2024/2025

Padang, 2 Juni 2025  
 Tim Money-In,

**Dra. Elfrida, M.Si**

## 2.2. Deskripsi Temuan

No	Deskripsi	Akar	Akibat	Rekomendasi	Rencana
	temuan	penyebab		perbaikan	perbaikan
1	Pada semester Ganjil 24/25 dari 7 dosen hombase PSP, <b>hanya 2 orang dosen yang melaksanakan penelitian (28,57%)</b> sedangkan 5 dosen lagi tidak melaksanakan penelitian (71,43%)	Kurangnya semangat dan motivasi untuk melaksanakan penelitian . Ada 2 orang dosen PSP akan menghadapi masa pensiun	Tidak ada nilai penelitian dosen, akan berpengaruh terhadap nilai <b>Mutu Penelitian</b> , selanjutnya berpengaruh terhadap <b>Nilai Kinerja Dosen</b>	Dosen diingatkan untuk melaksanakan penelitian baik perorangan atau tim bersama dosen lain	Saat RTM harus diingatkan kembali
2	Pada semester Ganjil 24/25, 6 dari 7 dosen PSP/ <b>85,71 % melaksanakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat (PKM)</b> , hanya 1 orang dosen yang tidak melaksanakan PKM (14,29%)	Yang tidak melaksanakan PKM akan menghadapi masa pensiun	Tidak ada nilai PKM dosen, akan berpengaruh terhadap nilai <b>Mutu PKM</b> , selanjutnya berpengaruh terhadap <b>Nilai Kinerja Dosen</b>	Dosen diingatkan untuk melaksanakan PKM baik perorangan atau tim bersama dosen lain walau akan pensiun	Saat RTM harus diingatkan kembali
3	<b>Jumlah luaran/Publikasi</b> dari hasil Penelitian dan PKM sangat kurang, baik pada Jurnal Nasional maupun Internasional	Masih kurangnya minat/inisiatif dosen untuk melakukan penelitian dan PKM	Rendahnya nilai/score <b>KINERJA DOSEN</b>	Membuat beberapa proposal Penelitian dan PKM yang melibatkan semua dosen prodi	Prodi memfasilitasi dan mengkoordinir penelitian atau PKM bersama

### BAB 3

#### KESIMPULAN

Berdasarkan pemantauan Auditor terhadap teraudit pada prodi PSP tentang mutu pembelajaran dan kinerja dosen pada semester Ganjil 2024/2025 dapat disimpulkan bahwa:

1. Secara umum semua dosen pada prodi PSP FPIK telah menyelenggarakan kegiatan pembelajarannya dengan baik.
2. Pada kegiatan penelitian terjadi penurunan jumlah dosen yang melaksanakan penelitian yaitu **hanya 2 dosen (28,57%)** dari 7 dosen *homebase* PSP, sedangkan untuk kegiatan PKM dilaksanakan oleh 6 dosen (85,71%).
3. Kepatuhan dosen akan ketentuan yang sudah ditetapkan, hendaknya harus dijalankan agar tercapai mutu pembelajaran dan kinerja dosen yang baik
4. Update RPS sesuai dengan kurikulum yang terbaru harus terus dilaksanakan
5. Diharapkan agar temuan yang didapat, diperbaiki dan disempurnakan sesuai kesepakatan dengan pihak teraudit, juga sebagai masukan bagi BPM.

- **LAMPIRAN**

## Arlus, Ir, M.S, Ph.D

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran								
Prodi	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
Dosen	Arlus, Ir, M.S, PhD							
MK	OSEANOGRAFI							
Kode	6212133317							
Tahun	2024-1							
								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	RPS Kontrak Kuliah dan Ruang lingkup	RPS Kontrak Kuliah dan Ruang lingkup	1		1,00	1		1,00
2	Sifat dasar Oair	Sifat dasar Oair	1		1,00	1		1,00
3	Sifat akustik dan optis air	Sifat akustik dan optis air	1		1,00	1		1,00
4	Senyawa kimia Dilaut	Senyawa kimia Dilaut	1		1,00	1		1,00
5	Keseimbangan Panas di laut	Keseimbangan Panas di laut	1		1,00	1		1,00
6	Keseimbangan Panas dilaut	Keseimbangan Panas dilaut	1		1,00	1		1,00
7	Suhu	Suhu	1		1,00	1		1,00
8	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1		1,00	1		1,00
9	Faktor Faktor yang mempengaruhi suhu di laut	Faktor Faktor yang mempengaruhi suhu di laut	1		1,00	1		1,00
16	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		10,00	<b>Jumlah</b>		10,00
			<b>Skor</b>		1,00	<b>Skor</b>		1,00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100,00</b>
Keterangan :						Padang, 2 Juni 2025		
TM = Tatap Muka						Tim Money-In		
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi								
Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas								
Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi						Dra. Elfrida, 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 : Arius, Ir, M.S, PhD  
 MK : PENGANTAR ILMU PERIKANAN  
 Kode : 62111204  
 Tahun : 2024-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	RPS Silabus Kontrak Kuliah R. Lingkup	RPS Silabus Kontrak Kuliah R. Lingkup	1		1,00	1		1,00
2	Komponen PerikaNan Tangkap	Komponen PerikaNan Tangkap	1		1,00	1		1,00
3	Struktur Perikanan Tangkap	Struktur Perikanan Tangkap	1		1,00	1		1,00
4	Hubungan Komponen dalam Perikanan Tangkap	Hubungan Komponen dalam Perikanan Tangkap	1		1,00	1		1,00
5	Ciri2 sdHA dan Dasar2 Pengelolaan	Ciri2 sdHA dan Dasar2 Pengelolaan	1		1,00	1		1,00
9	UTS	UTS	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

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, 2 Juni 2025

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 Dosen : Arlius, Ir, M.S, PhD  
 MK : MANAJEMEN SUMBERDAYA PERIKANAN  
 Kode : 6212153315  
 Tahun : 2024-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
5	Domain Habitat dan Ekosistem	Domain Habitat dan Ekosistem	1		1,00	1		1,00
6	Matrik Domain dan Habitat	Matrik Domain dan Habitat	1		1,00	1		1,00
7	Analisis Matrik Domain dan Habitat	Analisis Matrik Domain dan Habitat	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		3,00	<b>Jumlah</b>		3,00
			<b>Skor</b>		1,00	<b>Skor</b>		1,00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100,00</b>

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, 2 Juni 2025

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : 2024-1  
 DOSEN : Arlius, Ir, M.S, PhD



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	6212133317	OSEANOGRAFI	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	62111204	PENGANTAR ILMU PERIKANAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
3	6212153315	MANAJEMEN SUMBERDAYA PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
<b>Jumlah Skor</b>												300,00
<b>Rata Skor</b>												100,00

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, 2 Juni 2025

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : 2024-1  
 DOSEN : Arlius, Ir, M.S, PhD



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	6212133317	OSEANOGRAFI	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
2	6001421204	PENGANTAR ILMU PERIKANAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
3	6212153315	MANAJEMEN SUMBERDAYA PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
Jumlah Skor											300,00
Rata Skor											100,00

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, 2 Juni 2025  
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : 2024-1

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Arlius, Ir, M.S, PhD	OSEANOGRAFI	14	3,69	3,73	3,72	3,74	3,72	3,72	93,00	Sangat Baik
		PENGANTAR ILMU PERIKANAN	18	3,49	3,49	3,44	3,48	3,48	3,48	87,00	Sangat Baik
		MANAJEMEN SUMBERDAYA PERIKANAN	16	3,58	3,52	3,6	3,49	3,55	3,55	88,75	Sangat Baik


REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : 2024-1



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Arlius, Ir, M.S, PhD	OSEANOGRAFI	100,00	100,00	100,00	93,00	99,30	98,96
2		PENGANTAR ILMU PERIKANAN	100,00	100,00	100,00	87,00	98,70	
3		MANAJEMEN SUMBERDAYA PERIKANAN	100,00	100,00	100,00	88,75	98,88	

Form Mutu Penelitian									
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>2024-1</b>							
<b>DOSEN</b>		<b>Arius, Ir, M.S, PhD</b>							
									
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
							Padang, 2 Juni 2025 Tim Monev-In		
							Dra. Elfrida, M.Si		


Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat									
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>2024-1</b>							
<b>DOSEN</b>		<b>Arius, Ir, M.S, PhD</b>							
									
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor	
1	PENANGKAPAN IKAN RAMAH LINGKUNGAN BERBASIS CODE OF CONDUCT FOR RESPONSIBLE FISHERIES (CCRF)	Ketua	Laporan		90	Instansi lain	100	94	
							Padang, 2 Juni 2025 Tim Monev-In		
							Dra. Elfrida, M.Si		

Form Penunjang			
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>	
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>	
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>2024-1</b>	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Arius, Ir, M.S, PhD	5	90

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>		
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>		
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>2024-1</b>		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Arlus, Ir, M.S, PhD	90	100	95

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>2024-1</b>							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Arlus, Ir, M.S, PhD	98,96	0	94	90	95	63,43	Cukup Baik	
Keterangan :							Padang, 2 Juni 2025		
1	Pembelajaran	50%						Tim Monev-In	
2	Penelitian	35%							
3	PKM	5%							
4	Penunjang	5%							
5	Jabatan Fungsional	5%						Dra. Elfrida, M.Si	
Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) +( 5% x Jabfung & Pendidikan)									

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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran								
<b>Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b> <b>Dosen : Bukhari,S.Pi, M.Si</b> <b>MK : MANAJEMEN OPERASI PENANGKAPAN IKAN</b> <b>Kode : 6211425332</b> <b>Tahun : 2024-1</b>								
								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Manajemen Pra Produksi	Manajemen Pra Produksi	1		1,00	1		1,00
4	Manajemen Produksi Hasil tangkapan ikan	Manajemen Produksi Hasil tangkapan ikan	1		1,00	1		1,00
8	Ujian tengah semester	Ujian tengah semester	1		1,00	1		1,00
9	Menghitung kebutuhan melaut dalam biaya tidak tetap br br Menghitung biaya melaut dalam biaya tetap br br Menghitung kebutuhan BBM br br Menghitung kebutuhan melaut dari oli yg dibutuhkan br br Menghitung kebutuhan melaut dari segi ransum br br	Menghitung kebutuhan melaut dalam biaya tidak tetap br br Menghitung biaya melaut dalam biaya tetap br br Menghitung kebutuhan BBM br br Menghitung kebutuhan melaut dari oli yg dibutuhkan br br Menghitung kebutuhan melaut dari segi ransum br br	1		1,00	1		1,00
10	Penangkapan Ikan dengan Alat Tangkap Purse Seine by technology br Pengolahan Produk Perikanan menjadi bahan makanan yang ditemukan di pasaran	Penangkapan Ikan dengan Alat Tangkap Purse Seine by technology br Pengolahan Produk Perikanan menjadi bahan makanan yang ditemukan di pasaran	1		1,00	1		1,00
11	Penangkapan Ikan Terukur	Penangkapan Ikan Terukur	1		1,00	1		1,00
12	Arah Kebijakan logbook dalam penangkapan ikan penangkapan ikan terukur	Arah Kebijakan logbook dalam penangkapan ikan penangkapan ikan terukur	1		1,00	1		1,00
13	Penataan Perizinan Sebelum Operasi Penangkapan Ikan	Penataan Perizinan Sebelum Operasi Penangkapan Ikan	1		1,00			1,00
14	Perencanaan Operasi Penangkapan ikan Dengan Purse Seine	Perencanaan Operasi Penangkapan ikan Dengan Purse Seine	1		1,00			1,00
15	Penanganan Ikan diatas kapal	Penanganan Ikan diatas kapal	1		1,00			1,00
16	Ujian Akhir Semester Ganjil Evaluasi	Ujian Akhir Semester Ganjil Evaluasi	1		1,00	1		1,00
					<b>Jumlah</b>	11,00	<b>Jumlah</b>	11,00
					<b>Skor</b>	1,00	<b>Skor</b>	1,00
					<b>Skor Akhir</b>		<b>100,00</b>	
Keterangan :						Padang, 2 Juni 2025		
TM = Tatap Muka						Tim Monev-In		
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0								
Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas								
Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi								
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan								
<b>Skor akhir = (70 % x skor konten )+ (30% x skor Tatap Muka)</b>								
						Dra. Elfrida, M.Si		

### Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil 2024/2025  
 DOSEN : Bukhari,S.Pi, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6211425332	MANAJEMEN OPERASI PENANGKAPAN IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												100,00
Rata Skor												100,00

#### 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, 2 Juni 2025

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

### FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil 2024/2025

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Bukhari,S.Pi, M.Si	MANAJEMEN OPERASI PENANGKAPAN IKAN	15	3,55	3,47	3,45	3,43	3,47	3,47	86,75	Sangat Baik

### FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil 2024/2025

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Bukhari,S.Pi, M.Si	MANAJEMEN OPERASI PENANGKAPAN IKAN	15	3,55	3,47	3,45	3,43	3,47	3,47	86,75	Sangat Baik



Form Penunjang			
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>	
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>	
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil 2024/2025</b>	
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Jumlah Kegiatan Penunjang</b>	<b>Skor</b>
1	Bukhari,S.Pi, M.Si	5	90

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>		
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>		
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil 2024/2025</b>		
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Jabatan Fungsional</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Skor</b>
1	Bukhari,S.Pi, M.Si	80	90	85

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil 2024/2025</b>							
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Pembelajaran</b>	<b>Penelitian</b>	<b>PKM</b>	<b>Penunjang</b>	<b>Jabfung + Pendidikan</b>	<b>Skor Akhir</b>	<b>Kinerja</b>	<b>Nilai Tambah</b>
1	Bukhari,S.Pi, M.Si	98,68	0	88	90	85	62,49	Cukup Baik	
Keterangan :							Padang, 2 Juni 2025		
1 Pembelajaran		50%					Tim Monev-In		
2 Penelitian		35%							
3 PKM		5%							
4 Penunjang		5%							
5 Jabatan Fungsional		5%					Dra. Elfrida, M.Si		
Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) + (5% x Jabfung & Pendidikan)									

### 3. Ermi Husni, Ir, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran								
Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Dosen : Ermi Husni, Ir, M.Si MK : DASAR-DASAR MANAJEMEN Kode : 6211425633 Tahun : 2024-1								
								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	Manajemen dan manager	Manajemen dan manager	1		1,00	1		1,00
10	Perkembangan teori manajemen	Perkembangan teori manajemen	1		1,00	1		1,00
11	Manager dan lingkungan eksternal organisasi	Manager dan lingkungan eksternal organisasi	1		1,00	1		1,00
12	Proses Perencanaan	Proses Perencanaan	1		1,00	1		1,00
13	Penetapan tujuan organisasi	Penetapan tujuan organisasi	1		1,00	1		1,00
14	Pembuatan keputusan	Pembuatan keputusan	1		1,00	1		1,00
15	Proses pembuatan keputusan	Proses pembuatan keputusan	1		1,00	1		1,00
16	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		8,00	<b>Jumlah</b>		8,00
			<b>Skor</b>		1,00	<b>Skor</b>		1,00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100,00</b>
Keterangan :						Padang, 2 Juni 2025		
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						Dra. Elfrida, M.Si		
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan								
<b>Skor akhir = (70 % x skor konten )+ (30% x skor Tatap Muka)</b>								

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 Dosen : Ermi Husni, Ir, M.Si  
 MK : PENGANTAR ILMU EKONOMI  
 Kode : 6212113216  
 Tahun : 2024-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	Perputaran mesin ekonomi	Perputaran mesin ekonomi	1		1,00	1		1,00
10	Perhitungan pendapatan nasional	Perhitungan pendapatan nasional	1		1,00	1		1,00
11	Produk nasional bruto	Produk nasional bruto	1		1,00	1		1,00
12	Pendapatan di negara berkembang	Pendapatan di negara berkembang	1		1,00	1		1,00
13	Peranan pemerintah dan keuangan negara	Peranan pemerintah dan keuangan negara	1		1,00	1		1,00
14	Pajak	Pajak	1		1,00	1		1,00
15	Moneter dan fiskal	Moneter dan fiskal	1		1,00	1		1,00
16	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		<b>8,00</b>	<b>Jumlah</b>		<b>8,00</b>
			<b>Skor</b>		<b>1,00</b>	<b>Skor</b>		<b>1,00</b>
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100,00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak 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, 2 Juni 2025

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

### Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2024-2025  
 DOSEN : Ermi Husni, Ir, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6211425633	DASAR-DASAR MANAJEMEN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	6212113216	PENGANTAR ILMU EKONOMI	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												200,00
<b>Rata Skor</b>												<b>100,00</b>

**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, 2 Juni 2025

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

### EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2024-2025  
 DOSEN : Ermi Husni, Ir, 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	6211425633	DASAR-DASAR MANAJEMEN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00	
2	6212113216	PENGANTAR ILMU EKONOMI	2	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00	
Jumlah Skor												200,00
<b>Rata Skor</b>												<b>100,00</b>

**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, 2 Juni 2025

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

### FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2024-2025

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ermi Husni, Ir, M.Si	DASAR-DASAR MANAJEMEN	17	3,36	3,46	3,46	3,42	3,43	3,43	85,75	Sangat Baik
		PENGANTAR ILMU EKONOMI	17	3,36	3,35	3,39	3,44	3,39	3,39	84,75	Baik

**REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN**

**FAKULTAS** : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
**SEMESTER/TAHUN AJARAN** : Ganjil/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblj	Mt.SoaL	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ermi Husni, Ir, M.Si	DASAR-DASAR MANAJEMEN	100,00	100,00	100,00	85,75	98,58	98,53
2		PENGANTAR ILMU EKONOMI	100,00	100,00	100,00	84,75	98,48	

**Form Mutu Penelitian**

**FAKULTAS** : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
**SEMESTER/TAHUN AJARAN** : Ganjil/ 2024-2025  
**DOSEN** : Ermi Husni, Ir, M.Si



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor

Padang, 2 Juni 2025  
Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

**Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat**

**FAKULTAS** : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
**SEMESTER/TAHUN AJARAN** : Ganjil/ 2024-2025  
**DOSEN** : Ermi Husni, Ir, M.Si



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
								0

Padang, 2 Juni 2025  
Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

**Form Penunjang**

**FAKULTAS** : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
**SEMESTER/TAHUN AJARAN** : Ganjil/ 2024-2025

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ermi Husni, Ir., M.Si	0	

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>		
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>		
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil/ 2024-2025</b>		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ermil Husni, Ir, M.Si	80	90	85

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil/ 2024-2025</b>							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ermil Husni, Ir, M.Si	98,53	0	0	0	85	53,51	Kurang Baik	
Keterangan :							Padang, 2 Juni 2025		
1 Pembelajaran		50%					Tim Monev-In		
2 Penelitian		35%							
3 PKM		5%							
4 Penunjang		5%							
5 Jabatan Fungsional		5%					Dra. Elfrida, M.Si		
Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) + (5% x Jabfung & Pendidikan)									

#### 4. Suparno, Ir, M.Si, Dr

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran								
Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
Dosen : Suparno, Ir, M.Si, Dr								
MK : WISATA BAHARI								
Kode : 0062152305								
Tahun : 2024-1								
								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
10	Model pengelolaan wisata bahari	Model pengelolaan wisata bahari	1		1,00	1		1,00
11	Contoh Wisata Bahari	Contoh Wisata Bahari	1		1,00	1		1,00
12	Nilai Ekonomi Wisata bahari	Nilai Ekonomi Wisata bahari	1		1,00	1		1,00
13	Lanjutan Nilai Ekonomi Wisata Bahari	Lanjutan Nilai Ekonomi Wisata Bahari	1		1,00	1		1,00
14	Model Wisata bahari Berbasis Masyarakat	Model Wisata bahari Berbasis Masyarakat	1		1,00	1		1,00
15	Prinsip Ekowisata Bahari dan dampak pengembangan kawasan pesisir dan pulau kecil	Prinsip Ekowisata Bahari dan dampak pengembangan kawasan pesisir dan pulau kecil	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		6,00	<b>Jumlah</b>		6,00
			<b>Skor</b>		1,00	<b>Skor</b>		1,00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100,00</b>
Keterangan :						Padang, 2 Juni 2025		
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						Dra. Elfrida, M.Si		
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan								
<b>Skor akhir = (70 % x skor konten )+ (30% x skor Tatap Muka)</b>								

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 Dosen : Suparno, Ir, M.Si, Dr  
 MK : METODOLOGI PENELITIAN  
 Kode : 0062152209  
 Tahun : 2024-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	Literatur	Literatur	1		1,00	1		1,00
10	Menentukan hipotesa	Menentukan hipotesa	1		1,00	1		1,00
11	Teknik Sampling	Teknik Sampling	1		1,00	1		1,00
12	Analisa dan penafsiran data	Analisa dan penafsiran data	1		1,00	1		1,00
13	Presentasi Proposal Penelitian	Presentasi Proposal Penelitian	1		1,00	1		1,00
14	Presentasi Proposal	Presentasi Proposal	1		1,00	1		1,00
15	Presentasi Proposal	Presentasi Proposal	1		1,00	1		1,00
16	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		8,00	<b>Jumlah</b>		8,00
			<b>Skor</b>		1,00	<b>Skor</b>		1,00
								<b>100,00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

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, 2 Juni 2025

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 Dosen : Suparno, Ir, M.Si, Dr  
 MK : SISTEM INFORMASI PERIKANAN TANGKAP/GIS  
 Kode : 6212153320  
 Tahun : 2024-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
2	Definisi GIS	Definisi GIS	1		1,00	1		1,00
3	Aplikasi SIG	Aplikasi SIG	1		1,00	1		1,00
4	Konsep dasar dan ruang lingkup SIG	Konsep dasar dan ruang lingkup SIG	1		1,00	1		1,00
5	KONsep Data Spasial	KONsep Data Spasial	1		1,00	1		1,00
6	Pengenalan aplikasi SIG	Pengenalan aplikasi SIG	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		5,00	<b>Jumlah</b>		5,00
			<b>Skor</b>		1,00	<b>Skor</b>		1,00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100,00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

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, 2 Juni 2025

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2024-2025  
 DOSEN : Suparno, Ir, M.Si, Dr



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	0062152305	WISATA BAHARI	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	0062152209	METODOLOGI PENELITIAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
3	6212153320	SISTEM INFORMASI PERIKANAN TANGKAP/GIS	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor											300,00	
<b>Rata Skor</b>											<b>100,00</b>	

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, 2 Juni 2025

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2024-2025  
 DOSEN : Suparno, Ir, M.Si, Dr



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	0062152305	WISATA BAHARI	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
2	0062152209	METODOLOGI PENELITIAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
3	6212153320	SISTEM INFORMASI PERIKANAN TANGKAP/GIS	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
Jumlah Skor											300,00
Rata Skor											100,00

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, 2 Juni 2025  
 Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2024-2025

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata- rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Suparno, Ir, M.Si, Dr	WISATA BAHARI	14	3,54	3,58	3,54	3,53	3,55	3,55	88,75	Sangat Baik
2		METODOLOGI PENELITIAN	14	3,36	3,32	3,55	3,57	3,57	3,57	89,25	Sangat Baik
3		SISTEM INFORMASI PERIKANAN TANGKAP/GIS	16	3,53	3,55	3,57	3,55	3,55	3,55	88,75	Sangat Baik

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.SoaL	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Suparno, Ir, M.Si, Dr	WISATA BAHARI	100,00	100,00	100,00	88,75	98,88	98,89
2		METODOLOGI PENELITIAN	100,00	100,00	100,00	89,25	98,93	
3		SISTEM INFORMASI PERIKANAN TANGKAP/GIS	100,00	100,00	100,00	88,75	98,88	

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 Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>		
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>		
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil/ 2024-2025</b>		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Suparno, Ir, M.Si, Dr	80	100	90

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil/ 2024-2025</b>							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Suparno, Ir, M.Si, Dr	98,89	94	82	80	90	94,95	Sangat Baik	*
Keterangan :							Padang, 2 Juni 2025		
1 Pembelajaran		50%					Tim Monev-In		
2 Penelitian		35%							
3 PKM		5%							
4 Penunjang		5%							
5 Jabatan Fungsional		5%					Dra. Elfrida, M.Si		

## 5. Yempita Efendi, Ir, M.S

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran								
Prodi		: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
Dosen		: Ir. Yempita Efendi, M.S						
MK		: TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN						
Kode		: 6211425631						
Tahun		: 2024-1						
								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	Pengendalian Mutu Hasil Perikanan	Pengendalian Mutu Hasil Perikanan	1		1,00	1		1,00
10	Kualitas Mutu Hasil Perikanan	Kualitas Mutu Hasil Perikanan	1		1,00	1		1,00
11	Prosedur Standar Operasi Sanitasi	Prosedur Standar Operasi Sanitasi	1		1,00	1		1,00
12	HACCP	HACCP	1		1,00	1		1,00
13	Lanjutan HACCP	Lanjutan HACCP	1		1,00	1		1,00
14	Penjelasan Persiapan UAS dan Uji Kompetensi	Penjelasan Persiapan UAS dan Uji Kompetensi	1		1,00	1		1,00
15	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		7,00	<b>Jumlah</b>		7,00
			<b>Skor</b>		1,00	<b>Skor</b>		1,00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100,00</b>
Keterangan :					Padang, 2 Juni 2025			
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					Dra. Elfrida, M.Si			
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan								
<b>Skor akhir = (70 % x skor konten )+ (30% x skor Tatap Muka)</b>								

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Ir. Yempita Efendi, M.S

MK : METODOLOGI PENELITIAN

Kode : 0062152209

Tahun : 2024-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pendahuluan RPS kontrak perkuliahan buku buku rujukan dan Pengertian Ilmu serta Penelitian	Pendahuluan RPS kontrak perkuliahan buku buku rujukan dan Pengertian Ilmu serta Penelitian	1		1,00	1		1,00
2	Peranan dan jenis jebis Penelitian Quiz 1	Peranan dan jenis jebis Penelitian Quiz 1	1		1,00	1		1,00
3	Metode Ilmiah	Metode Ilmiah	1		1,00	1		1,00
4	Metode Penelitian	Metode Penelitian	1		1,00	1		1,00
5	Desain Penelitian	Desain Penelitian	1		1,00	1		1,00
6	Perumusan Masalah Penelitian	Perumusan Masalah Penelitian	1		1,00	1		1,00
7	Membuat Laporan Ilmiah	Membuat Laporan Ilmiah	1		1,00	1		1,00
8	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		<b>8,00</b>	<b>Jumlah</b>		<b>8,00</b>
			<b>Skor</b>		<b>1,00</b>	<b>Skor</b>		<b>1,00</b>
			<b>Skor Akhir</b>				<b>100,00</b>	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

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, 2 Juni 2025

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Ir. Yempita Efendi, M.S

MK : MANAJEMEN SUMBERDAYA PERIKANAN

Kode : 6212153315

Tahun : 2024-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	kor Tatap Muk		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	RPS Kontrak Perkuliahan buku buku rujukan Defenisi Manajemen Sumberdaya Perikanan	RPS Kontrak Perkuliahan buku buku rujukan Defenisi Manajemen Sumberdaya Perikanan	1		1,00	1		1,00
2	Pengertian EAFM dan Pengantar Domain Sumberdaya Ikan	Pengertian EAFM dan Pengantar Domain Sumberdaya Ikan	1		1,00	1		1,00
3	Menyediakan data Pemantauan Kapal	Menyediakan data Pemantauan Kapal	1		1,00	1		1,00
4	Domain Sumberdaya Ikan	Domain Sumberdaya Ikan	1		1,00	1		1,00
8	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1		1,00	1		1,00
15	Domain Kelembagaan	Domain Kelembagaan	1		1,00	1		1,00
16	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		7,00	<b>Jumlah</b>		7,00
			<b>Skor</b>		1,00	<b>Skor</b>		1,00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100,00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

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, 2 Juni 2025

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2024-2025  
 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 permata kuliah
1	6211425631	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	0062152209	METODOLOGI PENELITIAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
3	6212153315	MANAJEMEN SUMBERDAYA PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												300,00
Rata Skor												100,00

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, 2 Juni 2025  
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2024-2025  
 DOSEN : Ir. Yempita Efendi, M.S



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6211425631	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
2	0062152209	METODOLOGI PENELITIAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
3	6212153315	MANAJEMEN SUMBERDAYA PERIKANAN	3	Wajib	0	1	1	1	1	1,00	83,33
Jumlah Skor											283,33
Rata Skor											94,44

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, 2 Juni 2025  
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2024-2025

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ir. Yempita Efendi, M.S	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN	17	3,67	3,62	3,62	3,63	3,64	3,64	91,00	Sangat Baik
2		METODOLOGI PENELITIAN	14	3,36	3,32	3,55	3,57	3,57	3,57	89,25	Sangat Baik
3		MANAJEMEN SUMBERDAYA PERIKANAN	16	3,58	3,52	3,60	3,49	3,55	3,55	88,75	Sangat Baik

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Yempita Efendi, M.S	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN	100,00	100,00	100,00	91,00	99,10	98,41
2		METODOLOGI PENELITIAN	100,00	100,00	100,00	89,25	98,93	
3		MANAJEMEN SUMBERDAYA PERIKANAN	100,00	100,00	83,33	88,75	97,21	

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2024-2025  
 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

Padang, 2 Juni 2025  
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2024-2025  
 DOSEN : Ir. Yempita Efendi, M.S



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	PKM OPTIMALISASI LIMBAH PENGOLAHAN IKAN MENJADI PRODUK BERNILAI TAMBAH BERBASIS ZERO WASTE Mendukung Kawasan Wisata Halal di Nagari Sungai Batang, Kabupaten Agam, Sumatera Bara	Ketua	Laporan		90	PT	85	88

Padang, 2 Juni 2025  
 Tim Monev-In


Dra. Elfrida, M.Si

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2024-2025	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ir. Yempita Efendi, M.S	0	

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2024-2025		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ir. Yempita Efendi, M.S	90	90	90

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2024-2025							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Yempita Efendi, M.S	98,41	0	88	0	90	58,11	Cukup Baik	

## 6. Yuspardianto, Ir, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran								
Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
Dosen : Ir. Yuspardianto, M.Si								
MK : Bahan dan Alat Rekayasa Penangkapan Ikan								
Kode : 6211425630								
Tahun : 2024-1								
								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak Kuliah dan Penjelasan RPS	Kontrak Kuliah dan Penjelasan RPS	1		1,00	1		1,00
2	Pengertian Bahan dan Alat Penangkapan Ikan	Pengertian Bahan dan Alat Penangkapan Ikan	1		1,00	1		1,00
3	Jenis Bahan Alat Penangkapan Ikan	Jenis Bahan Alat Penangkapan Ikan	1		1,00	1		1,00
4	Syarat Bahan Alat Penangkapan Ikan	Syarat Bahan Alat Penangkapan Ikan	1		1,00	1		1,00
5	Terminologi dan Sistem Penomoran	Terminologi dan Sistem Penomoran	1		1,00	1		1,00
6	Lanjutan Terminologi dan Sistem Penomoran	Lanjutan Terminologi dan Sistem Penomoran	1		1,00	1		1,00
7	Konstruksi Netting Twine	Konstruksi Netting Twine	1		1,00	1		1,00
8	Lanjutan Konstruksi Netting Twine	Lanjutan Konstruksi Netting Twine	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		8,00	<b>Jumlah</b>		8,00
			<b>Skor</b>		1,00	<b>Skor</b>		1,00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100,00</b>
Keterangan :						Padang, 2 Juni 2025		
TM = Tatap Muka						Tim Money-In		
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0								
Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas								
Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi						Dra. Elfrida, M.Si		
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan								
<b>Skor akhir = (70 % x skor konten )+ (30% x skor Tatap Muka)</b>								

**Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran**

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 Dosen : Ir. Yuspardianto, M.Si  
 MK : MAGANG  
 Kode : 6211425630  
 Tahun : 2024-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak Kuliah dan Penjelasan RPS	Kontrak Kuliah dan Penjelasan RPS	1		1,00	1		1,00
2	Penetapan Lokasi Magang	Penetapan Lokasi Magang	1		1,00	1		1,00
3	Lanjutan Penetapan Lokasi Magang	Lanjutan Penetapan Lokasi Magang	1		1,00	1		1,00
4	Pedoman Penyusunan Laporan Magang	Pedoman Penyusunan Laporan Magang	1		1,00	1		1,00
5	Lanjutan Pedoman Penyusunan Laporan Magang	Lanjutan Pedoman Penyusunan Laporan Magang	1		1,00	1		1,00
6	Lanjutan Pedoman Penyusunan Laporan Magang	Lanjutan Pedoman Penyusunan Laporan Magang	1		1,00	1		1,00
7	Pelepasan dan Persiapan Keberangkatan Magang	Pelepasan dan Persiapan Keberangkatan Magang	1		1,00	1		1,00
<b>Jumlah</b>					7,00	<b>Jumlah</b>		7,00
<b>Skor</b>					1,00	<b>Skor</b>		1,00
<b>Skor Akhir</b>								<b>100,00</b>

**Keterangan :**

TM = Tatap Muka

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

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, 2 Juni 2025

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

**Form Mutu Soal**

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2024-2025  
 DOSEN : Ir. Yuspardianto, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6211425630	Bahan dan Alat Rekayasa Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	6211425630	MAGANG	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
<b>Jumlah Skor</b>												200,00
<b>Rata Skor</b>												<b>100,00</b>

**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, 2 Juni 2025

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2024-2025  
 DOSEN : Ir. Yuspardianto, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6211425630	Bahan dan Alat Rekayasa Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
2	6211425630	MAGANG	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
Jumlah Skor											200,00
<b>Rata Skor</b>											<b>100,00</b>

**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, 2 Juni 2025  
 Tim Move-In  
 Dra. Elfrida, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2024-2025


No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ir. Yuspardianto, M.Si	Bahan dan Alat Rekayasa Penangkapan Ikan	15	3,41	3,63	3,57	3,62	3,56	3,56	89,00	Sangat Baik
2		MAGANG	11	3,31	3,18	3,34	3,39	3,36	3,36	84,00	Baik

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA


FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2024-2025

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ir. Yuspardianto, M.Si	Bahan dan Alat Rekayasa Penangkapan Ikan	15	3,41	3,63	3,57	3,62	3,56	3,56	89,00	Sangat Baik
2		MAGANG	11	3,31	3,18	3,34	3,39	3,36	3,36	84,00	Baik


REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan									
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2024-2025									
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran			
1	Ir. Yuspardianto, M.Si	Bahan dan Alat Rekayasa Penangkapan Ikar	100,00	100,00	100,00	89,00	98,90	98,65			
2		MAGANG	100,00	100,00	100,00	84,00	98,40				

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan									
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2024-2025									
DOSEN		Ir. Yuspardianto, M.Si									
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor		
1	0	0	0	0	0	0	0	0			
							Padang, 2 Juni 2025				
							Tim Monev-In				
							Dra. Elfrida, M.Si				

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan									
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2024-2025									
DOSEN		Ir. Yuspardianto, M.Si									
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor			
1	PENANGKAPAN IKAN RAMAH LINGKUNGAN BERBASIS CODE OF CONDUCT FOR RESPONSIBLE FISHERIES (CCRF)	Anggota	Laporan		80	PT	85	82			
							Padang, 2 Juni 2025				
							Tim Monev-In				
							Dra. Elfrida, M.Si				

Form Penunjang			
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>	
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>	
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil/ 2024-2025</b>	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ir. Yuspardianto, M.Si	5	90

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>		
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>		
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil/ 2024-2025</b>		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ir. Yuspardianto, M.Si	80	90	85

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil/ 2024-2025</b>							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Yuspardianto, M.Si	98,65	0	82	90	85	62,18	Cukup Baik	
Keterangan :							Padang, 2 Juni 2025		
1 Pembelajaran		50%					Tim Money-In		
2 Penelitian		35%							
3 PKM		5%							
4 Penunjang		5%							
5 Jabatan Fungsional		5%					Dra. Elfrida, M.Si		

## 8. Yusra, Ir, M.Si, Dr

### Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 Dosen : Dr. Ir. Yusra, M.Si  
 MK : Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan  
 Kode : 6211425631  
 Tahun : 2024-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pendahuluan RPS Kontrak Perkuliahan Buku buku Rujukan dan Ikan sebagai bahan pangan	Pendahuluan RPS Kontrak Perkuliahan Buku buku Rujukan dan Ikan sebagai bahan pangan	1		1,00	1		1,00
2	faktor faktor kemunduran mutu ikan	faktor faktor kemunduran mutu ikan	1		1,00	1		1,00
3	Komposisi kimia ikan	Komposisi kimia ikan	1		1,00	1		1,00
4	Penanganan Ikan	Penanganan Ikan	1		1,00	1		1,00
5	Pendinginan dan pembekuan ikan	Pendinginan dan pembekuan ikan	1		1,00	1		1,00
6	Pengeringan ikan	Pengeringan ikan	1		1,00	1		1,00
7	Pengalengan ikan	Pengalengan ikan	1		1,00	1		1,00
8	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		8,00	<b>Jumlah</b>		8,00
			<b>Skor</b>		1,00	<b>Skor</b>		1,00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100,00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

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, 2 Juni 2025

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

### Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 Dosen : Dr. Ir. Yusra, M.Si  
 MK : DIVERSIFIKASI DAN PENGEMBANGAN PRODUK PERIKANAN  
 Kode : 6212154302  
 Tahun : 2024-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	RPS Pendahuluan kontrak dan silabus	RPS Pendahuluan kontrak dan silabus	1		1,00	1		1,00
2	Diversifikasi HP Prinsip macam2 diversifikasi	Diversifikasi HP Prinsip macam2 diversifikasi	1		1,00	1		1,00
3	Penanganan klasifikasi udang	Penanganan klasifikasi udang	1		1,00	1		1,00
4	Penurunan Mutu Udang	Penurunan Mutu Udang	1		1,00	1		1,00
5	Melaksanakan Keselamatan dan kesehatan K3 di tempat kerja	Melaksanakan Keselamatan dan kesehatan K3 di tempat kerja	1		1,00	1		1,00
6	Menilai kualitas bahan baku udang	Menilai kualitas bahan baku udang	1		1,00	1		1,00
7	Mengkoordinasikan Pengawasan Proses Produksi Pengolahan Udang	Mengkoordinasikan Pengawasan Proses Produksi Pengolahan Udang	1		1,00	1		1,00
8	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1		1,00	1		1,00
9	Membuat Statistik Quality Control	Membuat Statistik Quality Control	1		1,00	1		1,00
10	Contoh mengolah data Statistik Quality Control	Contoh mengolah data Statistik Quality Control	1		1,00	1		1,00
11	Mengambil Sampel Uji Mutu Bahan dan Produk	Mengambil Sampel Uji Mutu Bahan dan Produk	1		1,00	1		1,00
12	Menilai Kualitas Bahan Baku Udang	Menilai Kualitas Bahan Baku Udang	1		1,00	1		1,00
13	Mengendalikan Cemaran Mikrobiologi Zat Kimia dan Fisika yang Merugikan Pada Bahan Baku dan Produksi	Mengendalikan Cemaran Mikrobiologi Zat Kimia dan Fisika yang Merugikan Pada Bahan Baku dan Produksi	1		1,00	1		1,00
14	Penjelasan Persiapan UAS dan Uji Kompetensi	Penjelasan Persiapan UAS dan Uji Kompetensi	1		1,00	1		1,00
15	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		15,00	<b>Jumlah</b>		15,00
			<b>Skor</b>		1,00	<b>Skor</b>		1,00
			<b>Skor Akhir</b>				<b>100,00</b>	

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, 2 Juni 2025

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2024-2025  
 DOSEN : Dr. Ir. Yusra, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6211425631	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	6212154302	Diversifikasi Pengembangan Produk Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												200,00
Rata Skor												100,00

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, 2 Juni 2025  
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2024-2025  
 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 permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6211425631	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
2	6212154302	Diversifikasi Pengembangan Produk Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
Jumlah Skor											200,00
Rata Skor											100,00

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, 2 Juni 2025  
 Tim Monev-In


Dra. Elfrida, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA


FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2024-2025

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	17	3,67	3,62	3,62	3,63	3,64	3,64	91,00	Sangat Baik
2		Diversifikasi dan Pengembangan Produk Perikanan	14	3,49	3,46	3,57	3,49	3,5	3,5	88,75	Sangat Baik

**REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN**

<b>FAKULTAS</b>		<b>: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>								
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>								
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>: Ganjil/ 2024-2025</b>								
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran		
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	100,00	100,00	100,00	91,00	99,10	98,99		
2		Diversifikasi dan Pengembangan Produk Perikanan	100,00	100,00	100,00	88,75	98,88			

**Form Mutu Penelitian**

<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>								
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>								
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil/ 2024-2025</b>								
<b>DOSEN</b>		<b>Dr. Ir. Yusra, M.Si</b>								
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor	
1	ABON IKAN BETUTU ( <i>Oxyeleotris marmorata</i> ) YANG DISUBSTITUSI DENGAN BUAH NANAS MADU ( <i>Ananas comosus</i> L. Meer)	Jurnal Nasional	MARINADE Vol. 07(02) : 1 – 5 (Oktober 2024) e-ISSN : 2654-4415	Anggota	70		Mandiri	75	72	
2	ANALISIS MUTU PROKSIMAT DAN ORGANOLEPTIK PALAI BADA YANG DIPASARKAN DI KABUPATEN PESISIR SELATAN SUMATERA BARAT	Jurnal Nasional	SEMAH : Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan Vol. 8 No.2 April 2024, ISSN : 2580-0736	Anggota	70		Mandiri	75	72	
3	PENERAPAN GOOD MANUFACTURING PRACTICES (GMP) PADA PROSES PENGOLAHAN STEAK TUNA ( <i>Thunnus albacares</i> ) BEKU di PT. TRIDAYA ERAMINA BAHARI	Jurnal Internasional	International Journal of Progressive Sciences and Technologies (IJPSAT) ISSN: 2509-0119. © 2024 Scholar AI LLC. <a href="https://ijpsat.org/">https://ijpsat.org/</a>	Anggota	65		Mandiri	75	69	
4	Pengembangan Wilayah Pesisir dan Laut melalui Eksplorasi Sumber Benih Lobster di Kabupaten Kepulauan Mentawai, Sumatra Bara	Proposal		Anggota	35		PT	85	55	
							Padang, 2 Juni 2025			
							Tim Money-In			
							Dra. Elfida, M.Si			

**Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat**

**FAKULTAS** PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
**SEMESTER/TAHUN AJARAN** Ganjil/ 2024-2025  
**DOSEN** Dr. Ir. Yusra, M.Si



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	PENYULUHAN LAPANGAN MONITORING LINGKUNGAN PERAIRAN KAWASAN BUDIDAYA LAUT	Anggota	Laporan		80	PT	80	80
2	Pelatihan Pemanfaatan Limbah Tulang Ikan Menjadi Produk Bernilai Ekonomi Pada Poklaksar Ummi Berkarya Nagari Sungai Batang, Maninjau	Anggota	Laporan		80	PT	80	80
3	Inovasi Pengolahan Sampah Organik Untuk Budidaya Lalat BSF Di Nagari Lawang Kabupaten Agam	Ketua	Laporan		90	PT	85	88

Padang, 2 Juni 2025  
 Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

**Form Penunjang**

**FAKULTAS** PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
**SEMESTER/TAHUN AJARAN** Ganjil/ 2024-2025

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	12	100

**Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan**

**FAKULTAS** PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
**SEMESTER/TAHUN AJARAN** Ganjil/ 2024-2025

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	100	100	100

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS			PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN						
PROGRAM STUDI			Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
SEMESTER/TAHUN AJARAN			Ganjil/ 2024-2025						
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	98,99	72	80	100	100	88,70	Sangat Baik	***
Keterangan :							Padang, 2 Juni 2025		
1 Pembelajaran		50%					Tim Money-In		
2 Penelitian		35%							
3 PKM		5%							
4 Penunjang		5%							
5 Jabatan Fungsional		5%					Dra. Elfrida, M.Si		
Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) + (5% x Jabfung & Pendidikan)									