

# **LAPORAN**

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



**GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS  
(GKMF)**

**PROGRAM STUDI  
PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN  
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
UNIVERSITAS BUNG HATTA  
2025**

## 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 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, Oktober 2025  
Tim GKMF PSP,

**Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si**

# **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 Genap 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 :

1. Aspek Mutu Pembelajaran (**50%**), yaitu proses perkuliahan yang meliputi, kesesuaian kesesuaian waktu pelaksanaannya
2. 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

3. 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.
4. Aspek evaluasi kinerja dosen (**10%**) oleh mahasiswa dalam bentuk Kuisisioner 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: **Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si** (mengaudit program studi PSP), **Sindy Gemaeka Putri, S.Pi., M.Si** (mengaudit program studi BDP) dan **Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, 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 6 (enam) orang.

Kegiatan PBM pada program studi PSP di semester Genap 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 kuisisioner mahasiswa. Kemudian dilakukan audit terhadap Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM). Lalu digabung menjadi **Kinerja Dosen**.

Pada semester Genap 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 Kuisisioner 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 Genap 2024/2025 adalah 26 mata kuliah, dimana 6 dosen *homebase PSP* hanya mengajar 12 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 genap 2024/2025 dari 26 mata kuliah pada semester Genap, hanya **12 mata kuliah yang diampu oleh dosen *homebase* prodi PSP**, 6 mata kuliah memberi penilaian kehadiran 5%, dan 6 mata kuliah lagi memberi bobot 10%,

No	% kehadiran	Jml MK	% dari total MK ( 13 MK)
1	5 %	6	50 %
2	10 %	6	50 %
	TOTAL	12	100 %

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

Pada genap 2024/2025 dari 26 mata kuliah, hanya **12 mata kuliah yang diampu oleh dosen *homebase* prodi PSP**, 12 mata kuliah memberi bobot tugas 20-40%,.

- **Praktikum,**

- Pada semester genap 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 96,48).

**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 presentasinya 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 6 dosen PSP, ada 2 dosen yang tidak melakukan penelitian, 3 dosen tidak melaksanakan PKM dan 2 dosen tidak ada kegiatan penunjang. Sehingga walau hasil penilaian Mutu Pembelajaran masuk kriteria SANGAT BAIK (96,07), namun pada penilaian KINERJA DOSEN menjadi turun menjadi kriteria **BAIK (rata-rata 76,38)**.

Pada **Tabel 2. REKAP KINERJA DOSEN PSP**, komposisi nilainya adalah Sangat Baik (50 %) dan Baik (16,7 %) dan Kurang Baik (33,3%). 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 dalam jurnal Nasional maupun Internasional baru dilakukan oleh 1-2 orang dosen, kebanyakan hanya berupa laporan saja.

**Tabel 1. Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen PSP Genap 2024/2025**

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN										
FAKULTAS		: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN								
PROGRAM STUDI		: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: GENAP/2024-2025								
No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Kinerja	Rata kinerja Pembelajaran	
1	Ade Winanda, S.Pi	Rancang Bangun Kapal	77.50	100.00	100.00	88.50	87.60	Sangat Baik	87.60	
2	Dr. Adnal Yeka, A.Pi., M.Si	Navigasi	87.14	100.00	100.00	87.75	92.35	Sangat Baik	92.35	
3	Amelia Amir, S.Si., M.Si., Ph.D	Fisika	100.00	100.00	100.00	85.75	98.58	Sangat Baik	98.58	
4	Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si	Rancang percobaan dan pengolahan d	100.00	100.00	100.00	90.50	99.05	Sangat Baik	99.05	
5	Ir.Arlius, M.S, Ph.D	Alat Bantu Penangkapan	96.25	100.00	100.00	94.25	97.55	Sangat Baik	97.92	
		Kepelautan	97.27	100.00	100.00	79.00	96.54	Sangat Baik		
		Metode Penangkapan Ikan	100.00	100.00	100.00	88.00	98.80	Sangat Baik		
		Navigasi	100.00	100.00	100.00	87.75	98.78	Sangat Baik		
6	Bukhari, S.Pi, M.Si	Alat Bantu Tangkap	96.25	100.00	100.00	94.25	97.55	Sangat Baik	98.59	
		Tingkah Laku Ikan	100.00	100.00	100.00	91.75	99.18	Sangat Baik		
		Rancang Bangun Kapal Perikanan	100.00	100.00	100.00	88.50	98.85	Sangat Baik		
		Metode Penangkapan Ikan	100.00	100.00	100.00	88.00	98.80	Sangat Baik		
7	Dra. Elfrida, M.Si, Apt	Kimia	89.29	100.00	100.00	91.00	93.74	Sangat Baik	93.74	
8	Dr. Ir. Eni Kamal, MSc	Dinamika Populasi Ikan	100.00	100.00	100.00	91.00	99.10	Sangat Baik	97.97	
		Daerah Penangkapan Ikan	96.25	100.00	100.00	90.50	97.18	Sangat Baik		
		Rekayasa Alat Penangkapan	100.00	100.00	100.00	88.75	98.88	Sangat Baik		
		Konservasi Sumberdaya Perikanan	95.71	100.00	100.00	88.75	96.73	Sangat Baik		
9	Ir. Ermi Husni, M.Si.	Pengendalian Pencemaran Perairan	95.71	100.00	100.00	89.75	96.83	Sangat Baik	97.85	
		Konservasi Sumber Daya Perikanan	100.00	100.00	100.00	88.75	98.88	Sangat Baik		
10	Febrian, S.Pi., M.Si	Ikhtologi	100.00	100.00	100.00	89.25	98.93	Sangat Baik	98.85	
11	Dr. Harfiandri Damanhuri, S.Pi, M.Sc	Navigasi	100.00	100.00	100.00	87.75	98.78	Sangat Baik	92.10	
		Ekologi Perairan	90.00	100.00	100.00	87.75	93.78	Sangat Baik		
		Pengendalian Pencemaran Perairan	92.50	100.00	100.00	89.75	95.23	Sangat Baik		
		Biologi Laut	100.00	100.00	100.00	87.00	98.70	Sangat Baik		
		Ikhtologi	90.00	100.00	100.00	89.25	93.93	Sangat Baik		
12	Prof.Dr. IrJunaidi, M.Si	Konservasi Sumberdaya Perikanan	60.00	100.00	100.00	88.75	78.88	Baik		
12	Prof.Dr. IrJunaidi, M.Si	Daerah Penangkapan Ikan	100.00	100.00	100.00	90.50	99.05	Sangat Baik	99.05	
13	Ir.Mas Eriza, M.P.	Matematika	96.25	100.00	100.00	85.50	96.68	Sangat Baik	96.50	
14	Ir.Suhadi, M.Si	Rancang percobaan dan pengolahan d	94.55	100.00	100.00	90.50	96.32	Sangat Baik	96.40	
		Manajemen Pelabuhan Perikanan	94.55	100.00	100.00	91.25	96.40	Sangat Baik		
15	Dr.Suparno, M.Si	Ekologi Perairan	100.00	100.00	100.00	87.75	98.78	Sangat Baik	98.22	
		Tingkah Laku Ikan	100.00	100.00	98.83	91.75	99.06	Sangat Baik		
		Biologi Laut	100.00	100.00	99.07	87.00	98.61	Sangat Baik		
		Ikhtologi	95.00	100.00	100.00	89.25	96.43	Sangat Baik		
16	Tashwir, S.ST.Pi., M.Si	Mesin Kapal Perikanan	85.77	100.00	100.00	88.50	91.73	Sangat Baik	91.73	
17	Ir.Yempita Efendi, M.S.	Biologi Laut	79.00	100.00	99.07	87.00	88.11	Sangat Baik	91.75	
		Mikrobiologi Hasil Perikanan	92.50	100.00	100.00	91.50	95.40	Sangat Baik		
18	Ir.Yuspardianto, M.S	Kepelautan	100.00	100.00	100.00	79.00	97.90	Sangat Baik	97.96	
		Metode Penangkapan Ikan	100.00	100.00	100.00	88.00	98.80	Sangat Baik		
		Rekayasa Alat Penangkapan	92.50	100.00	100.00	88.75	95.13	Sangat Baik		
		Manajemen Pelabuhan Perikanan	100.00	100.00	100.00	91.25	99.13	Sangat Baik		
		Mesin Kapal Perikanan	100.00	100.00	100.00	88.50	98.85	Sangat Baik		
dst	Prof. Dr. Ir.Yusra, M.Si.	Mikrobiologi Hasil Perikanan	100.00	100.00	100.00	91.50	99.15	Sangat Baik	99.15	
<b>Skor Rerata Keseluruhan</b>							<b>96.48</b>		96.07	

Sumber : Hasil pengolahan data GKMF Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan (PSP) Semester Genap Tahun Akadmik 2024/2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

**Tabel 2. Kinerja Dosen PSP Genap 2024/2025**

REKAPITULASI KINERJA DOSEN										
FAKULTAS		: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN								
PROGRAM STUDI		: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: GENAP/2024-2025								
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah	
1	Ir.Arliaus, M.S, Ph.D	97.92	0.00	0.00	0.00	95.00	53.71	Kurang Baik		
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	98.59	78.00	78.00	90.00	85.00	89.25	Sangat Baik	**	
3	Ir.Ermi Husni, M.Si.	97.85	0.00	0.00	0.00	85.00	53.18	Kurang Baik		
4	Ir.Yempita Efendi, M.S.	91.75	67.00	0.00	70.00	90.00	77.33	Baik		
5	Ir.Yuspardianto, M.S	97.96	90.00	88.00	80.00	85.00	93.13	Sangat Baik	*****	
6	Prof. Dr. Ir.Yusra, M.Si.	99.15	78.00	94.00	100.00	100.00	91.58	Sangat Baik	*****	
<b>Skor Rerata Keseluruhan</b>		<b>97.20</b>	<b>52.17</b>	<b>43.33</b>	<b>56.67</b>	<b>90.00</b>	<b>76.36</b>	Baik		

Sumber : Hasil pengolahan data GKMF Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan (PSP) Semester Genap Tahun Akadmik 2024/2025

Tim Money-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## 2.2. Deskripsi Temuan

**Tabel 3. Deskripsi Temuan dan Rekomendasi Prodi PSP 2024**

No	Deskripsi Temuan	Akar Penyebab	Akibat	Rekomendasi dan Rencana Perbaikan	Rencana Perbaikan
1	Pada semester Genap 2024/2025, <b>sebanyak 4 orang dosen yang melaksanakan penelitian (66,7%)</b> sedangkan 2 orang dosen lagi tidak melaksanakan penelitian (33,3%) .	Kurangnya semangat dan motivasi untuk melaksanakan penelitian. Ada 1 orang dosen PSP telah memasuki masa pensiun	Tidak ada nilai penelitian dosen, akan berpengaruh terhadap nilai <b>mutu Penelitian</b> , selanjutnya berpengaruh terhadap <b>Nilai Kinerja Dosen</b>	Dosen di ingatkan untuk melaksanakan penelitian baik perorangan atau tim Bersama dosen lain	Saat RTM harus diingatkan kembali
2	Pada semester Genap 2024/2025, 3 dari 6 dosen PSP ( <b>50,00%</b> ) <b>melaksanakan kegiatan pengabdian masyarakat (PKM)</b> dan 3 orang dosen lagi tidak melaksanakan PKM (50,00%)	1 dari 3 orang dosen yang tidak melaksanakan PKM telah memasuki masa pensiun	Tidak ada nilai PKM dosen, akan berpengaruh terhadap nilai <b>mutu PKM</b> , selanjutnya berpengaruh terhadap <b>Nilai Kinerja Dosen</b>	Dosen di ingatkan 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 KINERJA DOSEN	Membuat beberapa proposal penelitian dan PKM yang melibatkan	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 Genap 2024/2025 dapat disimpulkan bahwa:

1. Secara umum semua dosen pada prodi PSP FPIK telah menyelenggarakan kegiatan pembelajarannya dengan baik.
2. Pada kegiatan penelitian jumlah dosen yang melaksanakan penelitian yaitu sebanyak 4 dosen (66,67%) dari 6 dosen *homebase* PSP, sedangkan untuk kegiatan PKM dilaksanakan oleh 3 dosen (50,00%).
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

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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran						
<b>Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b> <b>Dosen : Ir.Arlus, M.S, Ph.D</b> <b>MK : Alat Bantu Penangkapan</b> <b>Kode : 6212143301</b> <b>Tahun : 2024.2</b>						
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
9	Pengoperasian alat Purse Seiene Alat Pelempar Tali Utama Alat Penarik Purse Line Alat Penarik Jaring Alat Menaikan Hasil Tangkapan Alat Bantu pada Purse Seine Cara Kerja Alat	Pengoperasian alat Purse Seiene Alat Pelempar Tali Utama Alat Penarik Purse Line Alat Penarik Jaring Alat Menaikan Hasil Tangkapan Alat Bantu pada Purse Seine Cara Kerja Alat	1	1.00	1	1.00
10	Trawl Jenis jenis Alat Bantu Trawl Cara Operasi Alat Bantu Trawl Net Sonder Alat Penarik Warp	Trawl Jenis jenis Alat Bantu Trawl Cara Operasi Alat Bantu Trawl Net Sonder Alat Penarik Warp	1	1.00	1	1.00
11	echosounder	echosounder	1	1.00	1	1.00
12	Lanjutan Echosounder	Lanjutan Echosounder	1	1.00	0	0.00
13	Alat Bantu Cahaya	Alat Bantu Cahaya	1	1.00	1	1.00
14	Penginderaan Jauh untuk Membantu Penangkapan Ikan Prinsip Penangkapan dengan Sate	Penginderaan Jauh untuk Membantu Penangkapan Ikan Prinsip Penangkapan dengan Sate	1	1.00	1	1.00
15	Review dan diskusi laporan praktikum	Review dan diskusi laporan praktikum	1	1.00	1	1.00
16	UAS	UAS	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	8.00	<b>Jumlah</b>	7.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	87.50
<b>Skor Akhir</b>						<b>96.25</b>
Keterangan :					Padang, Oktober 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					Hendra Kusuma, S.Pi., 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.Arliaus, M.S, Ph.D  
 MK : Kepelautan  
 Kode : 6212163306  
 Tahun : 2024.2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
5	Takal dasar	Takal dasar	1	1.00	1	1.00
6	Lanjutan Takal dasar	Lanjutan Takal dasar	1	1.00	1	1.00
7	UTS	UTS	1	1.00	1	1.00
8	Susunan kemudi	Susunan kemudi	1	1.00	1	1.00
9	Alat Pemadam Kebakaran	Alat Pemadam Kebakaran	1	1.00	1	1.00
10	Alat Penolong	Alat Penolong	1	1.00	1	1.00
11	Alat Penolong	Alat Penolong	1	1.00	1	1.00
12	Perawatan Kapal	Perawatan Kapal	1	1.00	0	0.00
13	P2TL	P2TL	1	1.00	1	1.00
14	P2TL	P2TL	1	1.00	1	1.00
15	UAS	UAS	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	11.00	<b>Jumlah</b>	10.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	90.91
			<b>Skor Akhir</b>		<b>97.27</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, Oktober 2025

Tim Movev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 Dosen : Ir.Arlus, M.S, Ph.D  
 MK : Metode Penangkapan Ikan  
 Kode : 6212123311  
 Tahun : 2024.2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
6	FISHING METHODS	FISHING METHODS	1	1.00	1	1.00
7	Fishing Methode	Fishing Methode	1	1.00	1	1.00
8	Pole and Line	Pole and Line	1	1.00	1	1.00
9	Lanjutan pole and line	Lanjutan pole and line	1	1.00	1	1.00
16	Review Perkuliahan pertemuan ke 1 sd 15	Review Perkuliahan pertemuan ke 1 sd 15	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	5.00	<b>Jumlah</b>	5.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	100.00
			<b>Skor Akhir</b>			<b>100.00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, Oktober 2025

Tim Moneyv-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Ir.Arliaus, M.S, Ph.D

MK : Navigasi

Kode : 6212163313

Tahun : 2024.2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
14	Merencanakan trek pelayaran pada alur pelayaran sempit	Merencanakan trek pelayaran pada alur pelayaran sempit	1	1.00	1	1.00
15	Lanjutan Merencanakan trek pelayaran pada alur pelayaran sempit	Lanjutan Merencanakan trek pelayaran pada alur pelayaran sempit	1	1.00	1	1.00
16	Reviu Perkuliahan dari Pertama sampai Akhir	Reviu Perkuliahan dari Pertama sampai Akhir	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	3.00	<b>Jumlah</b>	3.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	100.00
			<b>Skor Akhir</b>			<b>100.00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Ir.Arliaus, M.S, Ph.D



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6212163306	Kepelautan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
3	6212123311	Metode Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
4	6212163313	Navigasi	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah Skor												400.00
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, Oktober 2025  
 Tim Money-In  
 Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Ir.Arliaus, M.S, Ph.D



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) $\geq$ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6212143301	Alat Bantu Penangkapan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6212163306	Kepelautan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
3	6212123311	Metode Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
4	6212163313	Navigasi	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah Skor											400.00
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, Oktober 2025  
 Tim Money-In  
 Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Ir.Arlius, M.S, Ph.D



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	ALAT BANTU PENANGKAPAN	15	3.79	3.73	3.79	3.78	3.77	3.77	94.25	Sangat Baik
2	KEPELAUTAN	16	3.13	3.15	3.21	3.17	3.16	3.16	79.00	Baik
3	METODE PENANGKAPAN IKAN	17	3.48	3.52	3.53	3.55	3.52	3.52	88.00	Sangat Baik
4	NAVIGASI	14	3.43	3.55	3.55	3.51	3.51	3.51	87.75	Sangat Baik
									Padang, Oktober 2025	
									Tim Monev-In	
									Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si	

### REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir.Arlius, M.S, Ph.D	Alat Bantu Penangkapan	96.25	100.00	100.00	94.25	97.55	97.92
2		Kepelautan	97.27	100.00	100.00	79.00	96.54	
3		Metode Penangkapan Ikan	100.00	100.00	100.00	88.00	98.80	
4		Navigasi	100.00	100.00	100.00	87.75	98.78	
							Padang, Oktober 2025	
							Tim Monev-In	
							Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si	

### Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Ir.Arlius, M.S, Ph.D



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1								0
2								0
3								0
4								0
							Padang, Oktober 2025	
							Tim Monev-In	
							Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si	

### Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

**FAKULTAS**  
**PROGRAM STUDI**  
**SEMESTER / TA**  
**DOSEN**

Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 Genap/ 2024-2025  
 Ir.Arlius, M.S, Ph.D



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1								0
2								0
3								0

Padang, Oktober 2025  
Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### Form Penunjang

**FAKULTAS**  
**PROGRAM STUDI**  
**SEMESTER / TA**

Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 Genap/ 2024-2025



No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ir.Arlius, M.S, Ph.D		0

Padang, Oktober 2025  
Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

**FAKULTAS**  
**PROGRAM STUDI**  
**SEMESTER / TA**

**Perikanan dan Ilmu Kelautan**  
**Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan**  
**Genap/ 2024-2025**



No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ir.Arlius, M.S, Ph.D	90	100	95
			Padang, Oktober 2025	
			Tim Monev-In	
			Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si	

## Rekapitulasi Kinerja Dosen


**FAKULTAS**  
**PROGRAM STUDI**  
**SEMESTER / TA**

**Perikanan dan Ilmu Kelautan**  
**Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan**  
**Genap/ 2024-2025**



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir.Arlius, M.S, Ph.D	97.92	0	0	0	95	53.71	Kurang Baik	
Capaian Kinerja :								Padang, Oktober 2025	
		Rentang	Kinerja					Tim Monev-In	
		85 - 100	Sangat baik						
		70 - 84,99	Baik						
		55 - 69,99	Cukup Baik						
		< 55	Kurang Baik						
								Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si	

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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran						
Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
Dosen : Bukhari, S.Pi, M.Si						
MK : Alat Bantu Tangkap						
Kode : 6212143301						
Tahun : 2024.2						
						
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
1	Pendahuluan Kontrak Perkuliahan Pentingnya Mempelajari Alat Bantu Penangkapan Ikan	Pendahuluan Kontrak Perkuliahan Pentingnya Mempelajari Alat Bantu Penangkapan Ikan	1	1.00	1	1.00
2	Cara kerja echosounder	Cara kerja echosounder	1	1.00	1	1.00
3	Alat Bantu Penangkapan Purse Seine	Alat Bantu Penangkapan Purse Seine	1	1.00	1	1.00
4	klasifikasi kapal penangkapan dan alat bantu	klasifikasi kapal penangkapan dan alat bantu	1	1.00	1	1.00
5	Deskripsi Alat	Deskripsi Alat	1	1.00	0	0.00
6	Metode Penangkapan Ikan Perkembangan Alat Bantu	Metode Penangkapan Ikan Perkembangan Alat Bantu	1	1.00	1	1.00
7	Teknik Pengoperasian Alat Tangkap Perikanan setting dan Houling Jenis jenis Alat Bantu yang diperlukan Dalam Pengoperasian Ala	Teknik Pengoperasian Alat Tangkap Perikanan setting dan Houling Jenis jenis Alat Bantu yang diperlukan Dalam Pengoperasian Ala	1	1.00	1	1.00
8	UTS	UTS	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	8.00	<b>Jumlah</b>	7.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	87.50
			<b>Skor Akhir</b>			<b>96.25</b>
Keterangan :					Padang, Oktober 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					Hendra Kusuma, S.Pi., 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 : Bukhari, S.Pi, M.Si

MK : Tingkah Laku Ikan

Kode : 6212143322

Tahun : 2024.2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
1	Pendahuluan a. Pengertian Tingkah laku ikan b. Fungsi Tingkah laku ikan Dalam Penangkapan c. Peralatan Pengamatan Tingkah Laku Ikan	Pendahuluan a. Pengertian Tingkah laku ikan b. Fungsi Tingkah laku ikan Dalam Penangkapan c. Peralatan Pengamatan Tingkah Laku Ikan	1	1.00	1	1.00
2	Indra pada ikan a. Indra penglihatan b. Indra pendengaran c. Indra Penciuman d. Linealateralis	Indra pada ikan a. Indra penglihatan b. Indra pendengaran c. Indra Penciuman d. Linealateralis	1	1.00	1	1.00
3	Beberapa Pengetahuan tentang TLI a. Penyebaran Ikan b. Ruaya Ikan c. Kebiasaan Pegelompokan ikan	Beberapa Pengetahuan tentang TLI a. Penyebaran Ikan b. Ruaya Ikan c. Kebiasaan Pegelompokan ikan	1	1.00	1	1.00
4	Beberapa Pengetahuan tentang TLI a. Penyebaran Ikan b. Ruaya Ikan c. Kebiasaan Pegelompokan ikan	Beberapa Pengetahuan tentang TLI a. Penyebaran Ikan b. Ruaya Ikan c. Kebiasaan Pegelompokan ikan	1	1.00	1	1.00
5	Peralatan Penelitian Tingkah laku ikan	Peralatan Penelitian Tingkah laku ikan	1	1.00	1	1.00
6	Pengaruh lingkungan terhadap tingkah laku ikan	Pengaruh lingkungan terhadap tingkah laku ikan	1	1.00	1	1.00
7	Tingkah laku ikan pada Purse Seine dan Set net	Tingkah laku ikan pada Purse Seine dan Set net	1	1.00	1	1.00
8	UTS	UTS	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	8.00	<b>Jumlah</b>	8.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	100.00
			<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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Bukhari, S.Pi, M.Si

MK : Rancang Bangun Kapal Perikanan

Kode : 6212163318

Tahun : 2024.2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
1	br Pendahuluan silabus dan RPS kontrak perkuliahan Laatar belakang Definisi Keterkaitan dengan mata kuliah Sifat Fundamental Kapal Kapal dan Kitab Suc	br Pendahuluan silabus dan RPS kontrak perkuliahan Laatar belakang Definisi Keterkaitan dengan mata kuliah Sifat Fundamental Kapal Kapal dan Kitab Suc	1	1.00	1	1.00
2	Jenis kapal perikanan Kapal perikan bukan penangkap ikan Kapal perikanan penangkap ikan	Jenis kapal perikanan Kapal perikan bukan penangkap ikan Kapal perikanan penangkap ikan	1	1.00	1	1.00
3	Keistimewaan kapal perikanan Kemampuan olah gerak Layak laut Luas lingkup area Kontruksi Mesin penggerak Kecepatan Perlengkapan penangkapan Perlengkapan penanganan dan pengolahan	Keistimewaan kapal perikanan Kemampuan olah gerak Layak laut Luas lingkup area Kontruksi Mesin penggerak Kecepatan Perlengkapan penangkapan Perlengkapan penanganan dan pengolahan	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	3.00	<b>Jumlah</b>	3.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	100.00
			<b>Skor Akhir</b>		<b>100.00</b>	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Bukhari, S.Pi, M.Si

MK : Metode Penangkapan Ikan

Kode : 6212123311

Tahun : 2024.2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
1	PURSE SEINE	PURSE SEINE	1	1.00	1	1.00
2	PURSE SEINE lanjutan	PURSE SEINE lanjutan	1	1.00	1	1.00
3	Metode Penangkapan ikan menggunakan Trawl	Metode Penangkapan ikan menggunakan Trawl	1	1.00	1	1.00
4	LIGHT FISHING	LIGHT FISHING	1	1.00	1	1.00
5	Bagan ikan	Bagan ikan	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	5.00	<b>Jumlah</b>	5.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	100.00
			<b>Skor Akhir</b>			<b>100.00</b>
Keterangan :					Padang, Oktober 2025	
TM = Tatap Muka					Tim Money-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					Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si	
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan						
<b>Skor akhir = (70 % x skor konten )+ (30% x skor Tatap Muka)</b>						

### Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Bukhari, S.Pi, M.Si



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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 Tangkap	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6212143322	Tingkah Laku Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
3	6212163318	Rancang Bangun Kapal Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
4	6212123311	Metode Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah Skor												400.00
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, Oktober 2025  
 Tim Money-In  
 Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Bukhari, S.Pi, M.Si



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6212143301	Alat Bantu Tangkap	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6212143322	Tingkah Laku Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
3	6212163318	Rancang Bangun Kapal Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
4	6212123311	Metode Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah Skor											400.00
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, Oktober 2025  
 Tim Money-In  
 Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Bukhari, S.Pi, M.Si



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	ALAT BANTU PENANGKAPAN	15	3.79	3.73	3.79	3.78	3.77	3.77	94.25	Sangat Baik
2	TINGKAH LAKU IKAN	15	3.71	3.64	3.63	3.71	3.67	3.67	91.75	Sangat Baik
3	RANCANG BANGUN KAPAL PERIKANAN	14	3.57	3.50	3.52	3.55	3.54	3.54	88.50	Sangat Baik
4	METODE PENANGKAPAN IKAN	17	3.48	3.52	3.53	3.55	3.52	3.52	88.00	Sangat Baik

Padang, Oktober 2025  
 Tim Money-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Bukhari, S.Pi, M.Si	Alat Bantu Tangkap	96.25	100.00	100.00	94.25	97.55	98.59
2		Tingkah Laku Ikan	100.00	100.00	100.00	91.75	99.18	
3		Rancang Bangun Kapal Perikanan	100.00	100.00	100.00	88.50	98.85	
4		Metode Penangkapan Ikan	100.00	100.00	100.00	88.00	98.80	

Padang, Oktober 2025  
 Tim Money-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Bukhari, S.Pi, M.Si




No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Analisis kualitas air kawasan mangrove sekitar tambak udang vanname di Kabupaten Pesisir Selatan, Sumatera Barat	Jurnal Internasional Bereputasi	AAAL Bioflux	Anggota	75	Mandiri	75	75
2	Technical analysis of purse seine at the fish landing base of Sasak, West Pasaman Regency, West	Jurnal Nasional Terakreditasi	Acta Aquatica Aquatic Sciences Journal	Anggota	70	Mandiri	75	72
3	Kepala Laboratorium PSP				80		75	78

Padang, Oktober 2025  
 Tim Money-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat


FAKULTAS		Perikanan dan Ilmu Kelautan								
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
SEMESTER / TA		Genap/ 2024-2025								
DOSEN		Bukhari, S.Pi, M.Si								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor		
1	Kepala Laboratorium PSP				80		75	78		
						Padang, Oktober 2025				
						Tim Monev-In				
								Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si		

### Form Penunjang

FAKULTAS		Perikanan dan Ilmu Kelautan								
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
SEMESTER / TA		Genap/ 2024-2025								
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang		Skor						
1	Bukhari, S.Pi, M.Si	6		90						
								Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si		



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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran						
Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
Dosen : Ir.Ermi Husni, M.Si.						
MK : Pengendalian Pencemaran Perairan						
Kode : 6212164307						
Tahun : 2024.2						
						
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
4	Pencemaran dan prosesnya	Pencemaran dan prosesnya	1	1.00	1	1.00
5	Pencemaran dan penyebabnya	Pencemaran dan penyebabnya	1	1.00	1	1.00
6	Pencemaran air	Pencemaran air	1	1.00	0	0.00
7	Pencemaran dan jenis bahan pencemaran	Pencemaran dan jenis bahan pencemaran	1	1.00	1	1.00
8	Penagruh limbah terhadap kualitas air	Penagruh limbah terhadap kualitas air	1	1.00	1	1.00
9	Sifat fisikaair kimia air dan biologi air	Sifat fisikaair kimia air dan biologi air	1	1.00	1	1.00
10	UTS	UTS	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	7.00	<b>Jumlah</b>	6.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	85.71
<b>Skor Akhir</b>						<b>95.71</b>
Keterangan :					Padang, Oktober 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					Hendra Kusuma, S.Pi., 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.Ermi Husni, M.Si.

MK : Konservasi Sumber Daya Perikanan

Kode : 6212163307

Tahun : 2024.2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
7	program pariwisata berkelanjutan	program pariwisata berkelanjutan	1	1.00	1	1.00
8	UTS	UTS	1	1.00	1	1.00
9			1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	3.00	<b>Jumlah</b>	3.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	100.00
<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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Ir.Ermi Husni, M.Si.



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	6212164307	Pengendalian Pencemaran Perairan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6212163307	Konservasi Sumber Daya Perikanan	3	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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Ir.Ermi Husni, M.Si.



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6212164307	Pengendalian Pencemaran Perairan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6212163307	Konservasi Sumber Daya Perikanan	3	Wajib	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 semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Ir.Ermi Husni, M.Si.



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	PENGENDALIAN PENCEMARAN PERAIRAN	14	3.57	3.57	3.61	3.61	3.59	3.59	89.75	Sangat Baik
2	KONSERVASI SUMBERDAYA PERIKANAN	14	3.49	3.56	3.58	3.57	3.55	3.55	88.75	Sangat Baik

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025




No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir.Ermi Husni, M.Si.	Pengendalian Pencemaran Perairan	95.71	100.00	100.00	89.75	96.83	97.85
2		Konservasi Sumber Daya Perikanan	100.00	100.00	100.00	88.75	98.88	

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In


Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si



Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		Perikanan dan Ilmu Kelautan		
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER / TA		Genap/ 2024-2025		
				
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ir.Ermi Husni, M.Si.	80	90	85
			Padang, Oktober 2025	
			Tim Monev-In	
			Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si	

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		Perikanan dan Ilmu Kelautan							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER / TA		Genap/ 2024-2025							
									
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir.Ermi Husni, M.Si.	97.85	0	0	0	85	53.18	Kurang Baik	
Capaian Kinerja :							Padang, Oktober 2025		
		Rentang	Kinerja				Tim Monev-In		
		85 - 100	Sangat baik						
		70 - 84,99	Baik						
		55 - 69,99	Cukup Baik						
		< 55	Kurang Baik				Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si		

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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran						
<b>Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b> <b>Dosen : Ir.Yempita Efendi, M.S.</b> <b>MK : Biologi Laut</b> <b>Kode : 6212123314</b> <b>Tahun : 2024.2</b>						
						
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
1	Pengertian biologi laut ilmu ilmu yang terkait dengan biologi laut Ekspedisi ekspedisi kelautan dan Lembaga Lembaga kelautan	Pengertian biologi laut ilmu ilmu yang terkait dengan biologi laut Ekspedisi ekspedisi kelautan dan Lembaga Lembaga kelautan	1	1.00	1	1.00
2	Lingkungan Laut Geografi laut Indonesia Faktor faktor lingkungan dan Zonasi laut	Lingkungan Laut Geografi laut Indonesia Faktor faktor lingkungan dan Zonasi laut	1	1.00	1	1.00
3	Plankton Istilah dan definisi Fitoplankton Zooplankton Produktivitas primer Metodologi penelitian plankton	Plankton Istilah dan definisi Fitoplankton Zooplankton Produktivitas primer Metodologi penelitian plankton	1	1.00	1	1.00
4	Ekosistem Terumbu Karang Taxonomi Karang Penyebaran terumbu karang Struktur karang Tipe tipe terumbu	Ekosistem Terumbu Karang Taxonomi Karang Penyebaran terumbu karang Struktur karang Tipe tipe terumbu	1	1.00	1	1.00
5	Biologi karang hermatifik Ekologi ikan ikan karang Metodologi penelitian karang dan ikan karang. Quiz 1	Biologi karang hermatifik Ekologi ikan ikan karang Metodologi penelitian karang dan ikan karang. Quiz 1	1	1.00	1	1.00
9	UTS Pengertian biologi laut ilmu ilmu yang terkait	UTS Pengertian biologi laut ilmu ilmu yang terkait	1	1.00	1	1.00
14	Biologi Crustacea	Biologi Crustacea	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	7.00	<b>Jumlah</b>	7.00
			<b>Skor</b>	70.00	<b>Skor</b>	100.00
			<b>Skor Akhir</b>		<b>79.00</b>	
Keterangan :					Padang, Oktober 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					Hendra Kusuma, S.Pi., 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 : Mikrobiologi Hasil Perikanan  
 Kode : 6212143312  
 Tahun : 2024.2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konte	Rata-	Tatap M	Rata-Rata
			Kls A	Rata	Kls A	Rata-Rata
8	Pembelahan sel bakteri Waktu generasi Fase pertumbuhan Mengukur pertumbuhan mikroba Faktor yang mempengaruhi pertumbuhan mikroba Analisis Mikrobiologi	Pembelahan sel bakteri Waktu generasi Fase pertumbuhan Mengukur pertumbuhan mikroba Faktor yang mempengaruhi pertumbuhan mikroba Analisis Mikrobiologi	1	1.00	1	1.00
9	Faktor Intrinsik Faktor Ekstrinsik Jenis jenis Mikroba pada produk perikanan	Faktor Intrinsik Faktor Ekstrinsik Jenis jenis Mikroba pada produk perikanan	1	1.00	0	0.00
10	Faktor implisit Faktor pengolahan serta Quiz 1	Faktor implisit Faktor pengolahan serta Quiz 1	1	1.00	1	1.00
11	Uji TPC dilakukan pada produk ruang kerja alat dan pekerja	Uji TPC dilakukan pada produk ruang kerja alat dan pekerja	1	1.00	1	1.00
12	Uji Coliform dilakukan sesuai dengan SOP yang berlaku Hasil uji dibandingkan dengan standar Coliform produk yang diujinya Uji Salmonella dilakukan sesuai dengan SOP yang berlaku. Quiz 2	Uji Coliform dilakukan sesuai dengan SOP yang berlaku Hasil uji dibandingkan dengan standar Coliform produk yang diujinya Uji Salmonella dilakukan sesuai dengan SOP yang berlaku. Quiz 2	1	1.00	0	0.00
13	Lanjutan Uji Coliform dilakukan sesuai dengan SOP yang berlaku Hasil uji dibandingkan dengan standar Coliform produk yang diujinya Uji Salmonella dilakukan sesuai dengan SOP yang berlaku. Quiz 3	Lanjutan Uji Coliform dilakukan sesuai dengan SOP yang berlaku Hasil uji dibandingkan dengan standar Coliform produk yang diujinya Uji Salmonella dilakukan sesuai dengan SOP yang berlaku. Quiz 3	1	1.00	1	1.00
14	Mikroba pada komoditi perikanan dikelompokkan berdasarkan jenisnya bakteri khamir dan kapang diidentifikasi dengan tepat Mikroba yang merusak komoditi perikanan berdasarkan dampaknya terhadap mutu produk dan kesehatan manusia patogen dan non patogen diidentifikasi sesuai dengan SOP. Kisi kisi UAS	Mikroba pada komoditi perikanan dikelompokkan berdasarkan jenisnya bakteri khamir dan kapang diidentifikasi dengan tepat Mikroba yang merusak komoditi perikanan berdasarkan dampaknya terhadap mutu produk dan kesehatan manusia patogen dan non patogen diidentifikasi sesuai dengan SOP. Kisi kisi UAS	1	1.00	1	1.00
15	Ujian Akhir Semester UAS	Ujian Akhir Semester UAS	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	8.00	<b>Jumlah</b>	6.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	75.00
			<b>Skor Akhir</b>		<b>92.50</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, Oktober 2025  
 Tim Money-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Ir.Yempita Efendi, M.S.



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	6212123314	Biologi Laut	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6212143312	Mikrobiologi Hasil 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, Oktober 2025  
 Tim Money-In  
 Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Ir.Yempita Efendi, M.S.



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	6212123314	Biologi Laut	3	Wajib	1	1	1	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	1	0.94	99.07
2	6212143312	Mikrobiologi Hasil Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah Skor											199.07
Rata Skor											99.54

**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, Oktober 2025  
 Tim Money-In  
 Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Ir.Yempita Efendi, M.S.




No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	BIOLOGI LAUT	18	3.44	3.45	3.49	3.53	3.48	3.48	87.00	Sangat Baik
2	MIKROBIOLOGI HASIL PERIKANAN	12	3.63	3.66	3.68	3.69	3.66	3.66	91.50	Sangat Baik

Padang, Oktober 2025  
 Tim Money-In


Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si


REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN									
FAKULTAS		Perikanan dan Ilmu Kelautan							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER / TA		Genap/ 2024-2025							
No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran	
1	Ir.Yempita Efendi, M.S.	Biologi Laut	79.00	100.00	99.07	87.00	88.11	91.75	
2		Mikrobiologi Hasil Perikanan	92.50	100.00	100.00	91.50	95.40		
							Padang, Oktober 2025		
							Tim Monev-In		
							Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si		

Form Mutu Penelitian									
FAKULTAS		Perikanan dan Ilmu Kelautan							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER / TA		Genap/ 2024-2025							
DOSEN		Ir.Yempita Efendi, M.S.							
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor	
1	Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Loka Sebagai Alternatif Bioplastik Ramah Lingkungan Untuk Meningkatkan Ketahanan Pangan Berbasis Ekonomi Hijau	Laporan Penelitian		Anggota	45	Dikti	100	67	
							Padang, Oktober 2025		
							Tim Monev-In		
							Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si		


Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat									
FAKULTAS		Perikanan dan Ilmu Kelautan							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER / TA		Genap/ 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								0	
2								0	
3								0	
							Padang, Oktober 2025		
							Tim Monev-In		
							Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si		

Form Penunjang			
FAKULTAS	Perikanan dan Ilmu Kelautan		
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER / TA	Genap/ 2024-2025		
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ir.Yempita Efendi, M.S.		0
			Padang, Oktober 2025 Tim Monev-In
			Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS	Perikanan dan Ilmu Kelautan			
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan			
SEMESTER / TA	Genap/ 2024-2025			
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ir.Yempita Efendi, M.S.	90	90	90
			Padang, Oktober 2025 Tim Monev-In	
			Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si	

Rekapitulasi Kinerja Dosen										
FAKULTAS	Perikanan dan Ilmu Kelautan									
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan									
SEMESTER / TA	Genap/ 2024-2025									
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah	
1	Ir.Yempita Efendi, M.S.	91.75	67	0	70	90	77.33	Baik		
Capaian Kinerja :							Padang, Oktober 2025 Tim Monev-In			
	Rentang	Kinerja								
	85 - 100	Sangat baik								
	70 - 84,99	Baik								
	55 - 69,99	Cukup Baik								
	< 55	Kurang Baik								
							Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si			

## 5. Ir. Yuspardianto, M.S

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran						
<b>Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b> <b>Dosen : Ir.Yuspardianto, M.S</b> <b>MK : Kepelautan</b> <b>Kode : 6212163306</b> <b>Tahun : 2024.2</b>						
						
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
1	RPS Kontrak Kuliah dan Definisi ruang Lingkup	RPS Kontrak Kuliah dan Definisi ruang Lingkup	1	1.00	1	1.00
2	Sea man and ship	Sea man and ship	1	1.00	1	1.00
3	Tali Menali	Tali Menali	1	1.00	1	1.00
4	Kerek atau katrol	Kerek atau katrol	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	4.00	<b>Jumlah</b>	4.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	100.00
			<b>Skor Akhir</b>			<b>100.00</b>
Keterangan :					Padang, Oktober 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>						
					Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si	

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Ir.Yuspardianto, M.S

MK : Metode Penangkapan Ikan

Kode : 6212123311

Tahun : 2024.2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
10	Long Line	Long Line	1	1.00	1	1.00
11	Lanjutan Long Line	Lanjutan Long Line	1	1.00	1	1.00
12	Perkembangan Metoda Penangkapan Ikan	Perkembangan Metoda Penangkapan Ikan	1	1.00	1	1.00
13	Lanjutan Perkembangan Metoda Penangkapan Ikan	Lanjutan Perkembangan Metoda Penangkapan Ikan	1	1.00	1	1.00
14	Gill Net	Gill Net	1	1.00	1	1.00
15	Lanjutan Gill Net	Lanjutan Gill Net	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	6.00	<b>Jumlah</b>	6.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	100.00
			<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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Ir.Yuspardianto, M.S

MK : Rekayasa Alat Penangkapan

Kode : 6212163319

Tahun : 2024.2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
8	konsep dan beberapa istilah dan faktor faktor yang mempengaruhi dalam merekayasa mendisain dan membuat Alat penangkapan ikan dan dapat mengidentifikasi jenis jenis penangkapan ikan	konsep dan beberapa istilah dan faktor faktor yang mempengaruhi dalam merekayasa mendisain dan membuat Alat penangkapan ikan dan dapat mengidentifikasi jenis jenis penangkapan ikan	1	1.00	0	0.00
9	Selektivitas dan efisiensi setiap alat penangkapan ikan	Selektivitas dan efisiensi setiap alat penangkapan ikan	1	1.00	0	0.00
10	Gaya Luar Terhadap Alat Penangkapan Ikan	Gaya Luar Terhadap Alat Penangkapan Ikan	1	1.00	1	1.00
11	Bentuk Luas Jaring	Bentuk Luas Jaring	1	1.00	1	1.00
12	Analisis pengujian model alat penangkapan ikan	Analisis pengujian model alat penangkapan ikan	1	1.00	1	1.00
13	Lanjutan Analisis pengujian model alat penangkapan ikan	Lanjutan Analisis pengujian model alat penangkapan ikan	1	1.00	1	1.00
14	Rekayasa Purse Seine br a. Gaya gaya yang bekerja Purse seine br b. Perhitungan dan pengujian kerentangan br c. Perhitungan dan pengujian kec. tenggelam br d. Perhitungan dan pengujian Purse line br e. Pengujian Mendisain bagian bagian Purse seine br br	Rekayasa Purse Seine br a. Gaya gaya yang bekerja Purse seine br b. Perhitungan dan pengujian kerentangan br c. Perhitungan dan pengujian kec. tenggelam br d. Perhitungan dan pengujian Purse line br e. Pengujian Mendisain bagian bagian Purse seine br br	1	1.00	1	1.00
15	Lanjutan Rekayasa Purse Seine	Lanjutan Rekayasa Purse Seine	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	8.00	<b>Jumlah</b>	6.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	75.00
			<b>Skor Akhir</b>			<b>92.50</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Ir.Yuspardianto, M.S

MK : Manajemen Pelabuhan Perikanan

Kode : 6212143309

Tahun : 2024.2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
12	Organisasi Pelabuhan Struktur organisasi pelabuhan perikanan Peraturan peraturan yang berkaitan dengan jasa pelabuhan Koperasi	Organisasi Pelabuhan Struktur organisasi pelabuhan perikanan Peraturan peraturan yang berkaitan dengan jasa pelabuhan Koperasi	1	1.00	1	1.00
13	Tipe Pengelolaan Pelabuhan Perikanan Tipe tipe pengelolaan keuntungan dan kerugiannya Prinsip prinsip keberhasilan pengelolaan	Tipe Pengelolaan Pelabuhan Perikanan Tipe tipe pengelolaan keuntungan dan kerugiannya Prinsip prinsip keberhasilan pengelolaan	1	1.00	1	1.00
14	Hubungan Pelabuhan Lingkungan Kota Karakteristik kota pelabuhan Jenis jenis keterkaitan pelabuhan kota Dampak pelabuhan terhadap personil lingkungan kotanya.	Hubungan Pelabuhan Lingkungan Kota Karakteristik kota pelabuhan Jenis jenis keterkaitan pelabuhan kota Dampak pelabuhan terhadap personil lingkungan kotanya.	1	1.00	1	1.00
15	Perencanaan Pengelolaan Kawasan Industri Pelabuhan Perikanan a. Analisa fasilitas pelabuhan b. Analisa wilayah kota pelabuhan c. Perencanaan letak lokasi pengembangan pelabuhan perikanan	Perencanaan Pengelolaan Kawasan Industri Pelabuhan Perikanan a. Analisa fasilitas pelabuhan b. Analisa wilayah kota pelabuhan c. Perencanaan letak lokasi pengembangan pelabuhan perikanan	1	1.00	1	1.00
16	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	5.00	<b>Jumlah</b>	5.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	100.00
			<b>Skor Akhir</b>			<b>100.00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, Oktober 2025

Tim Money-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 Dosen : Ir.Yuspardianto, M.S  
 MK : Mesin Kapal Perikanan  
 Kode : 6212163310  
 Tahun : 2024.2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
12	Troble Shooting Dan Perawatan Mesin Refrigerasi	Troble Shooting Dan Perawatan Mesin Refrigerasi	1	1.00	1	1.00
13	Jenis Jenis Beban Listrik Dikapal	Jenis Jenis Beban Listrik Dikapal	1	1.00	1	1.00
14	Prinsip Kerja Mesin Listrik Dan Temperatur Ac Dc	Prinsip Kerja Mesin Listrik Dan Temperatur Ac Dc	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	3.00	<b>Jumlah</b>	3.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	100.00
			<b>Skor Akhir</b>		<b>100.00</b>	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, Oktober 2025

Tim Money-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Ir.Yuspardianto, M.S



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	6212163306	Kepelautan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6212123311	Metode Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
3	6212163319	Rekayasa Alat Penangkapan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
4	6212143309	Manajemen Pelabuhan Perika	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
5	6212163310	Mesin Kapal Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah Skor												500.00
<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, Oktober 2025

Tim Money-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Ir.Yuspardianto, M.S



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6212163306	Kepelautan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.00
2	6212123311	Metode Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
3	6212163319	Rekayasa Alat Penangkapan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
4	6212143309	Manajemen Pelabuhan Perik	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
5	6212163310	Mesin Kapal Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah Skor											500.00
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, Oktober 2025  
 Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Ir.Yuspardianto, M.S



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	KEPELAUTAN	16	3.13	3.15	3.21	3.17	3.16	3.16	79.00	Baik
2	METODE PENANGKAPAN IKAN	17	3.48	3.52	3.53	3.55	3.52	3.52	88.00	Sangat Baik
3	REKAYASA ALAT PENANGKAPAN IKAN	16	3.58	3.51	3.54	3.56	3.55	3.55	88.75	Sangat Baik
4	MANAJEMEN PELABUHAN PERIKANAN	13	3.66	3.64	3.65	3.64	3.65	3.65	91.25	Sangat Baik
5	MESIN KAPAL PERIKANAN	14	3.60	3.51	3.54	3.52	3.54	3.54	88.50	Sangat Baik

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir.Yuspardianto, M.S	Kepelautan	100.00	100.00	100.00	79.00	97.90	97.96
2		Metode Penangkapan Ikan	100.00	100.00	100.00	88.00	98.80	
3		Rekayasa Alat Penangkapan	92.50	100.00	100.00	88.75	95.13	
4		Manajemen Pelabuhan Perikanan	100.00	100.00	100.00	91.25	99.13	
5		Mesin Kapal Perikanan	100.00	100.00	100.00	88.50	98.85	

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### Form Mutu Penelitian

**FAKULTAS** Perikanan dan Ilmu Kelautan  
**PROGRAM STUDI** Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
**SEMESTER / TA** Genap/ 2024-2025  
**DOSEN** Ir.Yuspardianto, M.S



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Technical analysis of purse seine at the fish landing base of Sasak, West Pasaman Regency, West Sumatra	Jurnal Internasional Bereputasi	AACL Bioflux	Ketua	100	Mandiri	75	90
2	Strategi nasional pengelolaan ekosistem mangrove: panduan konservasi dan rehabilitasi kawasan pesisir untuk mendukung pembangunan berkelanjutan	Jurnal Nasional ISBN saja	Journal of Marine and Estuarine Science	Anggota	55	Mandiri	75	63
3	Strategi Efektif Untuk Rehabilitasi Dan Konservasi Kawasan Mangrove	Jurnal Nasional ISBN saja	Journal of Marine and Estuarine Science	Anggota	55	Mandiri	75	63
4	Analisis kualitas air kawasan mangrove sekitar tambak udang vanname di Kabupaten Pesisir Selatan, Sumatera Barat	Jurnal Nasional terakreditasi	Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal	Anggota	70	Mandiri	75	72
5	Ketua Jurusan PSP				80		75	78

Padang, Oktober 2025  
Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

**FAKULTAS** Perikanan dan Ilmu Kelautan  
**PROGRAM STUDI** Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
**SEMESTER / TA** Genap/ 2024-2025  
**DOSEN** Ir.Yuspardianto, M.S





No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Penyuluhan Penggunaan Alat Tangkap Purse Seine Yang Ramah Lingkungan Di Kabupaten Pasaman Barat	Ketua	Laporan		90	Perguruan Tinggi	85	88
2	Ketua Jurusan PSP				80		75	78

Padang, Oktober 2025  
Tim Monev-In


Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

Form Penunjang			
FAKULTAS	Perikanan dan Ilmu Kelautan		
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER / TA	Genap/ 2024-2025		
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ir.Yuspardianto, M.S	3	80
			Padang, Oktober 2025 Tim Monev-In
			Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS	Perikanan dan Ilmu Kelautan			
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan			
SEMESTER / TA	Genap/ 2024-2025			
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ir.Yuspardianto, M.S	80	90	85
			Padang, Oktober 2025 Tim Monev-In	
			Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si	

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS	Perikanan dan Ilmu Kelautan								
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
SEMESTER / TA	Genap/ 2024-2025								
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir.Yuspardianto, M.S	97.96	90	88	80	85	93.13	Sangat Baik	*****
Capaian Kinerja :							Padang, Oktober 2025 Tim Monev-In		
	Rentang	Kinerja							
	85 - 100	Sangat baik							
	70 - 84,99	Baik							
	55 - 69,99	Cukup Baik							
	< 55	Kurang Baik							
							Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si		

## 6. Prof. Dr. Ir.Yusra, M.Si.

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran							
<b>Prodi</b> : Pengelolaan Sumberdaya Perikanan <b>Dosen</b> : Prof. Dr. Ir.Yusra, M.Si. <b>MK</b> : Mikrobiologi Hasil Perikanan <b>Kode</b> : 6212143312 <b>Tahun</b> : 2024.2							
							
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata	
			Kls A		Kls A		
1	RPS Kontrak Perkuliahan Pengantar Mikrobiologi Hasil Perikanan	RPS Kontrak Perkuliahan Pengantar Mikrobiologi Hasil Perikanan	1	1.00	1	1.00	
2	Pengenalan Mikrobiologi Sejarah dan Ruang lingkup mikrobiologi	Pengenalan Mikrobiologi Sejarah dan Ruang lingkup mikrobiologi	1	1.00	1	1.00	
3	Pengenalan Alat dan media mikrobiologi	Pengenalan Alat dan media mikrobiologi	1	1.00	1	1.00	
4	Media dan Kultivasi Mikroorganisme	Media dan Kultivasi Mikroorganisme	1	1.00	1	1.00	
5	Sel struktur dan fungsinya prokaryotik dan eukaryotik	Sel struktur dan fungsinya prokaryotik dan eukaryotik	1	1.00	1	1.00	
6	Penghitungan Jumlah Bakteri metode Total Plate Count	Penghitungan Jumlah Bakteri metode Total Plate Count	1	1.00	1	1.00	
7	UTS	UTS	1	1.00	1	1.00	
			<b>Jumlah</b>	7.00	<b>Jumlah</b>	7.00	
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	100.00	
						<b>Skor Akhir</b>	<b>100.00</b>
Keterangan :						Padang, Oktober 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						Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si	
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan							
<b>Skor akhir = (70 % x skor konten )+ (30% x skor Tatap Muka)</b>							

### Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Prof. Dr. Ir.Yusra, M.Si.



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	6212143312	Mikrobiologi Hasil Perikanan	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, Oktober 2025  
 Tim Monev-In  
 Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Prof. Dr. Ir.Yusra, M.Si.



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	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	6212143312	Mikrobiologi Hasil Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	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 semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In  
 Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si


### FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA


FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Prof. Dr. Ir.Yusra, M.Si.




No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	MIKROBIOLOGI HASIL	12	3.63	3.66	3.68	3.69	3.66	3.66	91.50	Sangat Baik
Padang, Oktober 2025 Tim Monev-In										
Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si										





Form Penunjang			
FAKULTAS		Perikanan dan Ilmu Kelautan	
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	
SEMESTER / TA		Genap/ 2024-2025	
			
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Prof. Dr. Ir.Yusra, M.Si.	7	100
			Padang, Oktober 2025 Tim Monev-In
			Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		Perikanan dan Ilmu Kelautan		
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER / TA		Genap/ 2024-2025		
				
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Prof. Dr. Ir.Yusra, M.Si.	100	100	100
			Padang, Oktober 2025 Tim Monev-In	
			Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si	

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		Perikanan dan Ilmu Kelautan							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER / TA		Genap/ 2024-2025							
									
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Prof. Dr. Ir.Yusra, M.Si.	99.15	78	94	100	100	91.58	Sangat Baik	*****
Capaian Kinerja :							Padang, Oktober 2025 Tim Monev-In		
		Rentang	Kinerja						
		85 - 100	Sangat baik						
		70 - 84,99	Baik						
		55 - 69,99	Cukup Baik						
		< 55	Kurang Baik						
							Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si		

## 7. Ade Winanda, S.Pi

Prodi	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan					
Dosen	: Ade Winanda, S.Pi					
MK	: Rancang Bangun Kapal					
Kode	: 6212163318					
Tahun	: 2024.2					
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten Kls A	Rata-Rata	Skor Tatap Muka Kls A	Rata-Rata
4	Kapal Perikanan ...	Kapal Perikanan ...	1	1.00	1	1.00
5	Penyelaran ukuran utama kapal dan pengukurannya	Penyelaran ukuran utama kapal dan pengukurannya	1	1.00	1	1.00
6	Lanjutan ukuran utama kapal perikanan	Lanjutan ukuran utama kapal perikanan	1	1.00	1	1.00
7	jenis jenis kapal perikanan	jenis jenis kapal perikanan	1	1.00	1	1.00
8	principle dimension kapal	principle dimension kapal	1	1.00	1	1.00
9	lanjutan principle dimension kapal	lanjutan principle dimension kapal	1	1.00	1	1.00
10	Terminologi kapal perikanan meliputi Sheer Camber Trim Koefisien bentuk Jenis tonnage Tons per centimeter immersion	Terminologi kapal perikanan meliputi Sheer Camber Trim Koefisien bentuk Jenis tonnage Tons per centimeter immersion	1	1.00	1	1.00
11	Rancang bangun kapal perikanan	Rancang bangun kapal perikanan	1	1.00	1	1.00
12	Lanjutan Rancang Bangun Kapal Perikanan	Lanjutan Rancang Bangun Kapal Perikanan	1	1.00	1	1.00
13	Rencana Garis Kapal Perikanan	Rencana Garis Kapal Perikanan	1	1.00	1	1.00
14	Tabel offset Lofting Kurva garis pada bagian rencana garis dan dilanjutkan bagian bagian konstruksi gading gading dan bagian konstruksi lainnya pada kapal perikanan	Tabel offset Lofting Kurva garis pada bagian rencana garis dan dilanjutkan bagian bagian konstruksi gading gading dan bagian konstruksi lainnya pada kapal perikanan	1	1.00	0	0.00
15	Rancangan Konstruksi Kapal Perikanan	Rancangan Konstruksi Kapal Perikanan	1	1.00	0	0.00
			<b>Jumlah</b>	<b>12.00</b>	<b>Jumlah</b>	<b>10.00</b>
			<b>Skor</b>	<b>75.00</b>	<b>Skor</b>	<b>83.33</b>
			<b>Skor Akhir</b>			<b>77.50</b>
Keterangan :					Padang, Oktober 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					Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si	
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan						
<b>Skor akhir = (70 % x skor konten )+ (30% x skor Tatap Muka)</b>						

<b>Form Mutu Soal</b>												
FAKULTAS			: Perikanan dan Ilmu Kelautan									
PROGRAM STUDI			: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan									
SEMESTER / TA			: Genap/ 2024-2025									
DOSEN			: Ade Winanda, S.Pi									
												
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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 pertama kuliah
1	6212163318	Rancang Bangun Kapal	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah Skor											100.00	
<b>Rata Skor</b>											<b>100.00</b>	
Keterangan:								Padang, Oktober 2025				
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								Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si				

### EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Ade Winanda, S.Pi



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	6212163318	Rancang Bangun Kapal	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	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 semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In  
 Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Ade Winanda, S.Pi



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	RANCANG BANGUN KAPAL	14	3.57	3.50	3.52	3.55	3.54	3.54	88.50	Sangat Baik

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In  
 Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ade Winanda, S.Pi	Rancang Bangun Kapal	77.50	100.00	100.00	88.50	87.60	87.60

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In  
 Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## 8. Dr. Adnal Yeka, A.Pi., M.Si

### Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 Dosen : Dr. Adnal Yeka, A.Pi., M.Si  
 MK : Navigasi  
 Kode : 6212163313  
 Tahun : 2024.2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
6	Menggunakan publikasi navigasi dalam pelayaran	Menggunakan publikasi navigasi dalam pelayaran	1	1.00	0	0.00
7	Meng identifikasi bahaya bahaya navigasi	Meng identifikasi bahaya bahaya navigasi	1	1.00	1	1.00
8	Alat bantu navigasi seperti baringan celah dan benang baringan thomson digunakan untuk membaring benda benda	Alat bantu navigasi seperti baringan celah dan benang baringan thomson digunakan untuk membaring benda benda br	1	1.00	1	1.00
10	Merencanakan trek pelayaran pada perairan yang dipengaruhi oleh arus dan pasang surut	Merencanakan trek pelayaran pada perairan yang dipengaruhi oleh arus dan pasang surut	1	1.00	1	1.00
11	Merencanakan trek pelayaran pada perairan tertutup	Merencanakan trek pelayaran pada perairan tertutup	1	1.00	0	0.00
12	Lanjutan Merencanakan trek pelayaran pada perairan tertutup.	Lanjutan Merencanakan trek pelayaran pada perairan tertutup.	1	1.00	0	0.00
13	Merencanakan trek pelayaran pada perairan dengan jarak pandangan terbatas	Merencanakan trek pelayaran pada perairan dengan jarak pandangan terbatas	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	7.00	<b>Jumlah</b>	4.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	57.14
			<b>Skor Akhir</b>			<b>87.14</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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Dr. Adnal Yeka, A.Pi., M.Si



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	6212163313	Navigasi	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
<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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Dr. Adnal Yeka, A.Pi., M.Si



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	6212163313	Navigasi	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	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 semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In  
 Hendra Kusuma, S,Pi., M.Si

### FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Dr. Adnal Yeka, A.Pi., M.Si



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	NAVIGASI	14	3.43	3.55	3.55	3.51	3.51	87.75	Sangat Baik	

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In  
 Hendra Kusuma, S,Pi., M.Si

### REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Adnal Yeka, A.Pi., M.Si	Navigasi	87.14	100.00	100.00	87.75	92.35	92.35

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In  
 Hendra Kusuma, S,Pi., M.Si

## 9. Amelia Amir, S.Si.,M.Si.,Ph.D

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran						
<b>Prodi</b> : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan <b>Dosen</b> : Amelia Amir, S.Si.,M.Si.,Ph.D <b>MK</b> : Fisika <b>Kode</b> : 6212123326 <b>Tahun</b> : 2024.2						
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
1	Konsep dasar fisika dan sistem pengukuran 1. Kontrak kuliah RPS 2. Konsep dasar fisika 3. Besaran fisika Satuan Standar dan Sistem SI . 4. Dimensi besaran. 5. Konversi satuan.	Konsep dasar fisika dan sistem pengukuran 1. Kontrak kuliah RPS 2. Konsep dasar fisika 3. Besaran fisika Satuan Standar dan Sistem SI . 4. Dimensi besaran. 5. Konversi satuan.	1	1.00	1	1.00
2	Kinematika dalam satu dimensi 1. Kerangka acuan dan perpindahan. 2. Kecepatan rata rata. 3. Kecepatan sesaat.	Kinematika dalam satu dimensi 1. Kerangka acuan dan perpindahan. 2. Kecepatan rata rata. 3. Kecepatan sesaat.	1	1.00	1	1.00
3	4. Percepatan. 5. Gerak dengan percepatan konstan. 6. Benda benda jatuh	4. Percepatan. 5. Gerak dengan percepatan konstan. 6. Benda benda jatuh	1	1.00	1	1.00
4	Kinematika dalam dua dimensi 1. Vektor dan scalar. 2. Gerak peluru. 3. Penyelesaian masalah yang melibatkan gerak peluru.	Kinematika dalam dua dimensi 1. Vektor dan scalar. 2. Gerak peluru. 3. Penyelesaian masalah yang melibatkan gerak peluru.	1	1.00	1	1.00
5	1. Gaya 2. Hukum Gerak Newton Pertama. 3. Massa 4. Hukum Gerak Newton Kedua. 5. Hukum Gerak Newton Ketiga. 6. Berat gaya gravitasi dan gaya normal	1. Gaya 2. Hukum Gerak Newton Pertama. 3. Massa 4. Hukum Gerak Newton Kedua. 5. Hukum Gerak Newton Ketiga. 6. Berat gaya gravitasi dan gaya normal	1	1.00	1	1.00
6	7. Penyelesaikan masalah dengan hukum newton. 8. Penerapan gesekan dan bidang miring.	7. Penyelesaikan masalah dengan hukum newton. 8. Penerapan gesekan dan bidang miring.	1	1.00	1	1.00
7	. Kerja yang dilakukan oleh gaya konstan. 2. Kerja yang dilakukan oleh gaya yang tidak beraturan.	. Kerja yang dilakukan oleh gaya konstan. 2. Kerja yang dilakukan oleh gaya yang tidak beraturan.	1	1.00	1	1.00
8	UTS	UTS	1	1.00	1	1.00
9	1. Energi kinetik dan prinsip kerja energi. 2. Energi potensial. 3. Gaya gaya konservatif dan nonkonservatif.	1. Energi kinetik dan prinsip kerja energi. 2. Energi potensial. 3. Gaya gaya konservatif dan nonkonservatif.	1	1.00	1	1.00
10	4. Energi mekanik dan kekekalan energi 5. Hukum kekekalan energi. 6. Daya	4. Energi mekanik dan kekekalan energi 5. Hukum kekekalan energi. 6. Daya	1	1.00	1	1.00
11	1. Momentum dan hubungannya dengan gaya. 2. Kekekalan momentum. 3. Tumbukan dan impuls.	1. Momentum dan hubungannya dengan gaya. 2. Kekekalan momentum. 3. Tumbukan dan impuls.	1	1.00	1	1.00
12	4. Kekekalan energi dan momentum pada tumbukan. 5. Tumbukan lenting pada satu dimensi. 6. Tumbukan tidak lenting.	4. Kekekalan energi dan momentum pada tumbukan. 5. Tumbukan lenting pada satu dimensi. 6. Tumbukan tidak lenting.	1	1.00	1	1.00
13	1. Massa jenis dan Gravitasi khusus. 2. Tekanan pada fluida 3. Tekanan atmosfer dan tekanan terukur.	1. Massa jenis dan Gravitasi khusus. 2. Tekanan pada fluida 3. Tekanan atmosfer dan tekanan terukur.	1	1.00	1	1.00
14	4. Prinsip pascal. 5. Pengukuran tekanan alat ukur dan barometer. 6. Pengapungan dan prinsip Archimedes.	4. Prinsip pascal. 5. Pengukuran tekanan alat ukur dan barometer. 6. Pengapungan dan prinsip Archimedes.	1	1.00	1	1.00
15	7. Gerak fluida Laju Aliran dan Persamaan Kontinuitas. 8. Persamaan Bernoulli. 9. Penerapan prinsip Bernoulli. 10. Viskositas.	7. Gerak fluida Laju Aliran dan Persamaan Kontinuitas. 8. Persamaan Bernoulli. 9. Penerapan prinsip Bernoulli. 10. Viskositas.	1	1.00	1	1.00
16	UAS	UAS	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	16.00	<b>Jumlah</b>	16.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	100.00
			<b>Skor Akhir</b>			<b>100.00</b>
Keterangan :					Padang, Oktober 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					Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si	
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan						
<b>Skor akhir = (70 % x skor konten )+ (30% x skor Tatap Muka)</b>						

### Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Amelia Amir, S.Si.,M.Si.,Ph.D



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	6212123326	Fisika	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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Amelia Amir, S.Si.,M.Si.,Ph.D



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	6212123326	Fisika	3	Wajib	1	1	1	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	1	1.00	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 semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Amelia Amir, S.Si.,M.Si.,Ph.D



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	FISIKA	19	3.45	3.42	3.39	3.46	3.43	3.43	85.75	Sangat Baik


Padang, Oktober 2025


Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si



## 10. Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran							
<b>Prodi</b> : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan <b>Dosen</b> : Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si <b>MK</b> : Rancang percobaan dan pengolahan data perikanan <b>Kode</b> : 0062142308 <b>Tahun</b> : 2024.2							
							
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata	
			Kls A		Kls A		
1	Pendahuluan dan kontrak perkuliahan	Pendahuluan dan kontrak perkuliahan	1	1.00	1	1.00	
2	Pengertian rancangan percobaan dan istilah istilah dalam rancangan percobaan	Pengertian rancangan percobaan dan istilah istilah dalam rancangan percobaan	1	1.00	1	1.00	
12	Pengolahan data menggunakan rancangan acak lengkap dan faktorial	Pengolahan data menggunakan rancangan acak lengkap dan faktorial	1	1.00	1	1.00	
13	Pengolahan data menggunakan rancangan percobaan dengan analisis statistik varian	Pengolahan data menggunakan rancangan percobaan dengan analisis statistik varian	1	1.00	1	1.00	
16	Pengolahan data regresi linear berganda dengan SPSS	Pengolahan data regresi linear berganda dengan SPSS	1	1.00	1	1.00	
			<b>Jumlah</b>	5.00	<b>Jumlah</b>	5.00	
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	100.00	
						<b>Skor Akhir</b>	<b>100.00</b>
Keterangan :				Padang, Oktober 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>							
				Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si			

Form Mutu Soal												
<b>FAKULTAS</b> : Perikanan dan Ilmu Kelautan <b>PROGRAM STUDI</b> : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan <b>SEMESTER / TA</b> : Genap/ 2024-2025 <b>DOSEN</b> : Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si												
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	0062142308	Rancang percobaan dan pengolahan data perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah Skor												100.00
<b>Rata Skor</b>												<b>100.00</b>
Keterangan:								Padang, Oktober 2025				
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								Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si				

### EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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) $\geq$ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	0062142308	Rancang percobaan dan pengolahan data perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	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 semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	RANCANG PERCOBAAN DAN PENGOLAHAN DATA	12	3.63	3.68	3.62	3.55	3.62	3.62	90.50	Sangat Baik

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si	Rancang percobaan dan pengolahan data perikanan	100.00	100.00	100.00	90.50	99.05	99.05

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## 11. Dra.Elfrida, M.Si, Apt

### Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 Dosen : Dra.Elfrida, M.Si, Apt  
 MK : Kimia  
 Kode : 0062122311  
 Tahun : 2024.2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
1	ASISTENSI	ASISTENSI	1	1.00	1	1.00
2	Modul 01 Pengenalan Alat alat Laboratorium	Modul 01 Pengenalan Alat alat Laboratorium	1	1.00	0	0.00
3	Modul 02 Hukum dasar Ilmu Kimia	Modul 02 Hukum dasar Ilmu Kimia	1	1.00	1	1.00
4	Modul 03 Membuat Larutan	Modul 03 Membuat Larutan	1	1.00	0	0.00
5	Modul 04 Perubahan Fisika dan Kimia	Modul 04 Perubahan Fisika dan Kimia	1	1.00	0	0.00
6	Modul 05 Teknik Pemisahan Campuran	Modul 05 Teknik Pemisahan Campuran	1	1.00	1	1.00
7	Modul 06 Kestimbangan Kimia	Modul 06 Kestimbangan Kimia	1	1.00	0	0.00
8	UTS	UTS	1	1.00	1	1.00
9	Modul 07 Asam basa dan pH Larutan	Modul 07 Asam basa dan pH Larutan	1	1.00	1	1.00
10	Modul 08 Reaksi Redoks dan Eektroliisis	Modul 08 Reaksi Redoks dan Eektroliisis	1	1.00	1	1.00
11	Modul 09 Teknik Analisis Titrasi	Modul 09 Teknik Analisis Titrasi	1	1.00	0	0.00
12	Modul 10 Koloid	Modul 10 Koloid	1	1.00	1	1.00
13	Review Modul 1 Modul 10	Review Modul 1 Modul 10	1	1.00	1	1.00
14	UAS	UAS	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	14.00	<b>Jumlah</b>	9.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	64.29
			<b>Skor Akhir</b>			<b>89.29</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 =  $(70\% \times \text{skor konten}) + (30\% \times \text{skor Tatap Muka})$

Padang, Oktober 2025  
Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Dra.Elfrida, M.Si, Apt



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	0062122311	Kimia	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, Oktober 2025  
Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Dra.Elfrida, M.Si, Apt



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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) $\geq$ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	0062122311	Kimia	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	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 semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Dra.Elfrida, M.Si, Apt



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	KIMIA	18	3.69	3.66	3.57	3.62	3.64	91.00	Sangat Baik	
2	KIMIA	18	3.67	3.66	3.60	3.66				

Padang, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dra.Elfrida, M.Si, Apt	Kimia	89.29	100.00	100.00	91.00	93.74	93.74

Padang, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## 12. Dr.Ir. Eni Kamal, MSc

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran						
<b>Prodi</b> : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan <b>Dosen</b> : Dr.Ir. Eni Kamal, MSc <b>MK</b> : Dinamika Populasi Ikan <b>Kode</b> : 6212143305 <b>Tahun</b> : 2024.2						
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
1	Penjelasan RPS modul praktikum kuliah lapangan praktikum laboratorium. Tugas terstruktur tugas kelompok. Sistem penilaian	Penjelasan RPS modul praktikum kuliah lapangan praktikum laboratorium. Tugas terstruktur tugas kelompok. Sistem penilaian	1	1.00	1	1.00
2	Ruang lingkup Dinamika populasi ikan konsep dan keterkaitan dgn mata kuliah lainnya	Ruang lingkup Dinamika populasi ikan konsep dan keterkaitan dgn mata kuliah lainnya	1	1.00	1	1.00
3	Stok Populasi dan model stok	Stok Populasi dan model stok	1	1.00	1	1.00
4	Pertumbuhan hubungan W dan L	Pertumbuhan hubungan W dan L	1	1.00	1	1.00
5	Hubungan panjang berat dan bentuk pertumbuhan	Hubungan panjang berat dan bentuk pertumbuhan	1	1.00	1	1.00
6	Penentuan umum ikan berdasarkan L and W	Penentuan umum ikan berdasarkan L and W	1	1.00	1	1.00
7	CPUE	CPUE	1	1.00	1	1.00
8	Analisis Biostatistik sumberdaya ikan	Analisis Biostatistik sumberdaya ikan	1	1.00	1	1.00
9	UTS	UTS	1	1.00	1	1.00
10	Lanjutan CPUE kasus alat tangkap pancing tonda	Lanjutan CPUE kasus alat tangkap pancing tonda	1	1.00	1	1.00
11	MSY MSY dan MSy	MSY MSY dan MSy	1	1.00	1	1.00
12	Analisis Fox dalam MSY	Analisis Fox dalam MSY	1	1.00	1	1.00
13	Analisis cpue msy dan effort	Analisis cpue msy dan effort	1	1.00	1	1.00
14	Pengelolaan sumberdaya perikanan terpadu	Pengelolaan sumberdaya perikanan terpadu	1	1.00	1	1.00
15	Analisis cpue dan MSY Data Tuna dari PPS bungus	Analisis cpue dan MSY Data Tuna dari PPS bungus	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	15.00	<b>Jumlah</b>	15.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	100.00
			<b>Skor Akhir</b>			<b>100.00</b>
Keterangan :						Padang, Oktober 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						Hendra Kusuma, S.Pi., 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 : Dr.Ir. Eni Kamal, MSc  
 MK : Daerah Penangkapan Ikan  
 Kode : 6212143304  
 Tahun : 2024.2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
1	Penjelasan RPS praktikum lapangan labor. Tugas kuliah individu kelompok dan kehadiran. Materi Pertama ada di grup WA Daerah Penangkapan Ikan.	Penjelasan RPS praktikum lapangan labor. Tugas kuliah individu kelompok dan kehadiran. Materi Pertama ada di grup WA Daerah Penangkapan Ikan.	1	1.00	1	1.00
2	Klasifikasi fishing ground	Klasifikasi fishing ground	1	1.00	1	1.00
3	Kriteria alat fishing ground	Kriteria alat fishing ground	1	1.00	0	0.00
4	Upwelling dan sirkulasi arus perairan	Upwelling dan sirkulasi arus perairan	1	1.00	1	1.00
5	Faktor faktor yang mempengaruhi fishing ground	Faktor faktor yang mempengaruhi fishing ground	1	1.00	1	1.00
6	Pemetaan fishing ground	Pemetaan fishing ground	1	1.00	1	1.00
7	Korelasi perubahan iklim terhadap Fishing ground	Korelasi perubahan iklim terhadap Fishing ground	1	1.00	1	1.00
8	UTS	UTS	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	8.00	<b>Jumlah</b>	7.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	87.50
<b>Skor Akhir</b>						<b>96.25</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, Oktober 2025  
 Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

Prodi	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan					
Dosen	: Dr.Ir. Eni Kamal, MSc					
MK	: Rekayasa Alat Penangkapan					
Kode	: 6212163319					
Tahun	: 2024.2					



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
1	1.Penjelasan RPS model praktikum dilabor lapangan tugas terstruktur kelompok dan individu serta kehadiran. 2. Pengertian dan keterkaitan mk rekayasa dengan disiplin ilmu lainnya.	1.Penjelasan RPS model praktikum dilabor lapangan tugas terstruktur kelompok dan individu serta kehadiran. 2. Pengertian dan keterkaitan mk rekayasa dengan disiplin ilmu lainnya.	1	1.00	1	1.00
2	Spesifikasi bbrp alat tangkap ikan	Spesifikasi bbrp alat tangkap ikan	1	1.00	1	1.00
3	Prosedur disain pada alat tangkap ikan	Prosedur disain pada alat tangkap ikan	1	1.00	1	1.00
4	Bahan utama dalam merancang API	Bahan utama dalam merancang API	1	1.00	1	1.00
5	Hanging ratio dan soal	Hanging ratio dan soal	1	1.00	1	1.00
6	Perhitungan pelampung sinker dan tali Ris pada alat tangkap	Perhitungan pelampung sinker dan tali Ris pada alat tangkap	1	1.00	1	1.00
7	UTS	UTS	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	7.00	<b>Jumlah</b>	7.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	100.00
			<b>Skor Akhir</b>			<b>100.00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, Oktober 2025

Tim Money-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 Dosen : Dr.Ir. Eni Kamal, MSc  
 MK : Konservasi Sumberdaya Perikanan  
 Kode : 6212163307  
 Tahun : 2024.2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
1	1.Penjelasan RPS model praktikum laboratorium dan lapangan tugas terstruktur kelompok dan individu dan kehadiran. 2. Biodiversitas	1.Penjelasan RPS model praktikum laboratorium dan lapangan tugas terstruktur kelompok dan individu dan kehadiran. 2. Biodiversitas	1	1.00	1	1.00
10	dasar ditetapkan konservasi	dasar ditetapkan konservasi	1	1.00	1	1.00
11	permintaan terhadap pariwisata berkelanjutan	permintaan terhadap pariwisata berkelanjutan	1	1.00	0	0.00
12	manfaat pariwisata bagi kawasan konservasi perairan	manfaat pariwisata bagi kawasan konservasi perairan	1	1.00	1	1.00
13	Biodiversity Konservasi dan rehabilitasi pesisir mangrove	Biodiversity Konservasi dan rehabilitasi pesisir mangrove	1	1.00	1	1.00
14	Integrasi konservasi dan rehabilitasi pesisir dan kelautan	Integrasi konservasi dan rehabilitasi pesisir dan kelautan	1	1.00	1	1.00
15	Resume kuliah sebelumnya dan diskusi tugas tugas yang terstruktur	Resume kuliah sebelumnya dan diskusi tugas tugas yang terstruktur	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	7.00	<b>Jumlah</b>	6.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	85.71
			<b>Skor Akhir</b>			<b>95.71</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Dr.Ir. Eni Kamal, MSc



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	6212143305	Dinamika Populasi Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6212143304	Daerah Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
3	6212163319	Rekayasa Alat Penangkapan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
4	6212163307	Konservasi Sumberdaya Perika	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah Skor											400.00	
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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Dr.Ir. Eni Kamal, MSc



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	6212143305	Dinamika Populasi Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6212143304	Daerah Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
3	6212163319	Rekayasa Alat Penangkapan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
4	6212163307	Konservasi Sumberdaya Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah Skor											400.00
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, Oktober 2025  
 Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Dr.Ir. Eni Kamal, MSc



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	DINAMIKA POPULASI IKAN	13	3.66	3.60	3.68	3.63	3.64	3.64	91.00	Sangat Baik
2	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	15	3.65	3.57	3.62	3.65	3.62	3.62	90.50	Sangat Baik
3	REKAYASA ALAT PENANGKAPAN IKAN	16	3.58	3.51	3.54	3.56	3.55	3.55	88.75	Sangat Baik
4	KONSERVASI SUMBERDAYA PERIKANAN	14	3.49	3.56	3.58	3.57	3.55	3.55	88.75	Sangat Baik

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr.Ir. Eni Kamal, MSc	Dinamika Populasi Ikan	100.00	100.00	100.00	91.00	99.10	97.97
2		Daerah Penangkapan Ikan	96.25	100.00	100.00	90.50	97.18	
3		Rekayasa Alat Penangkapan	100.00	100.00	100.00	88.75	98.88	
4		Konservasi Sumberdaya Perikanan	95.71	100.00	100.00	88.75	96.73	

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### 13. Febrian, S.Pi., M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran						
Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
Dosen : Febrian, S.Pi., M.Si						
MK : Ikhtiologi						
Kode : 0062122303						
Tahun : 2024.2						
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten Kls A	Rata-Rata	Skor Tatap Muka Kls A	Rata-Rata
10	Sistem Hormon	Sistem Hormon	1	1.00	1	1.00
11	Reproduksi dan Seksualitas	Reproduksi dan Seksualitas	1	1.00	1	1.00
12	Gonad dan Pemijahan	Gonad dan Pemijahan	1	1.00	1	1.00
13	fase Perkembang hidup ikan dan Distribusi	fase Perkembang hidup ikan dan Distribusi	1	1.00	1	1.00
14	sistem syaraf	sistem syaraf	1	1.00	1	1.00
16	UAS	UAS	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	6.00	<b>Jumlah</b>	6.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	100.00
<b>Skor Akhir</b>						<b>100.00</b>
Keterangan :					Padang, Oktober 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					Hendra Kusuma, S.Pi., 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 : Febrian, S.Pi., M.Si  
 MK : Navigasi  
 Kode : 6212163313  
 Tahun : 2024.2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
1	Penyampaian kontrak perkuliahan RPS dan materi bahan bahan pengajaran.	Penyampaian kontrak perkuliahan RPS dan materi bahan bahan pengajaran.	1	1.00	1	1.00
2	Pengenalan alat navigasi dan penalarannya	Pengenalan alat navigasi dan penalarannya	1	1.00	1	1.00
3	pengelalan Kompas dan kegunaan sesuai fungsi.	pengelalan Kompas dan kegunaan sesuai fungsi.	1	1.00	1	1.00
4	GPS PETA di navigasi	GPS PETA di navigasi	1	1.00	1	1.00
5	Lanjutan GPS PETA di navigasi	Lanjutan GPS PETA di navigasi	1	1.00	1	1.00
6	UTS	UTS	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	<b>6.00</b>	<b>Jumlah</b>	<b>6.00</b>
			<b>Skor</b>	<b>100.00</b>	<b>Skor</b>	<b>100.00</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 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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Febrian, S.Pi., M.Si



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	0062122303	Ikhtologi	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6212163313	Navigasi	3	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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Febrian, S.Pi., M.Si



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	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	0062122303	Ikhtologi	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.00
2	6212163313	Navigasi	3	Wajib	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 semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Febrian, S.Pi., M.Si



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	IKHTIOLOGI	19	3.58	3.54	3.57	3.57	3.57	89.25	Sangat Baik	
2	NAVIGASI	14	3.43	3.55	3.55	3.51	3.51	87.75	Sangat Baik	

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Febrian, S.Pi., M.Si	Ikhtologi	100.00	100.00	100.00	89.25	98.93	98.85
2		Navigasi	100.00	100.00	100.00	87.75	98.78	

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## 14. Dr. Harfiandri Damanhuri, S.Pi, M.Sc

Prodi	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
Dosen	: Dr. Harfiandri Damanhuri, S.Pi, M.Sc						
MK	: Konservasi Sumberdaya Perikanan						
Kode	: 0062122303						
Tahun	: 2024.2						
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata	
			Kls A		Kls A		
1	Sejarah konservasi dan pengertian konservasi	Sejarah konservasi dan pengertian konservasi	1	1.00	1	1.00	
2	Sejarah konservasi Indonesia	Sejarah konservasi Indonesia	1	1.00	0	0.00	
3	Target target konservasi	Target target konservasi	1	1.00	1	1.00	
4	Biodiversity perikanan pesisir dan kelautan	Biodiversity perikanan pesisir dan kelautan	1	1.00	0	0.00	
5	konsep kawasan konservasi perairan	konsep kawasan konservasi perairan	1	1.00	1	1.00	
			<b>Jumlah</b>	5.00	<b>Jumlah</b>	3.00	
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	60.00	
			<b>Skor Akhir</b>			<b>88.00</b>	
Keterangan :					Padang, Oktober 2025		
TM = Tatap Muka					Tim Monev-In		
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai							
Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas							
Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi					Hendra Kusuma, S,Pi., 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 : Dr. Harfiandri Damanhuri, S.Pi, M.Sc

MK : Ekologi Perairan

Kode : 0062122302

Tahun : 2024.2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
10	Presutari lingkungan laut	Presutari lingkungan laut	1	1.00	0	0.00
11	Perairan Payau	Perairan Payau	1	1.00	1	1.00
12	Lingkungan perairan laut	Lingkungan perairan laut	1	1.00	1	1.00
13	Prestasi Ekologi Mahasiswa pulau2 kecil	Prestasi Ekologi Mahasiswa pulau2 kecil	1	1.00	1	1.00
14	ekologi laut dan interaksi ekologi	ekologi laut dan interaksi ekologi	1	1.00	1	1.00
15	Diskusi Tugas jurnal ekologi perairan	Diskusi Tugas jurnal ekologi perairan	1	1.00	0	0.00
			<b>Jumlah</b>	6.00	<b>Jumlah</b>	4.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	66.67
			<b>Skor Akhir</b>			<b>90.00</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, Oktober 2025

Tim Money-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 Dosen : Dr. Harfiandri Damanhuri, S.Pi, M.Sc  
 MK : Pengendalian Pencemaran Perairan  
 Kode : 6212164307  
 Tahun : 2024.2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
1	Pengantar Mata Kuliah Pengendalian Pencemaran Perairan	Pengantar Mata Kuliah Pengendalian Pencemaran Perairan	1	1.00	1	1.00
2	Terminologi pengendalian pencemaran air	Terminologi pengendalian pencemaran air	1	1.00	1	1.00
3	Indikator kualitas perairan	Indikator kualitas perairan	1	1.00	1	1.00
11	penanganan limbah	penanganan limbah	1	1.00	0	0.00
12	konsep penanganan pencemaran	konsep penanganan pencemaran	1	1.00	1	1.00
13	penanganan limbah cair padat dan gas	penanganan limbah cair padat dan gas	1	1.00	1	1.00
14	dampak dan analisis	dampak dan analisis	1	1.00	1	1.00
15	diskusi tentang format lingkungan	diskusi tentang format lingkungan	1	1.00	0	0.00
			<b>Jumlah</b>	8.00	<b>Jumlah</b>	6.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	75.00
			<b>Skor Akhir</b>			<b>92.50</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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S,Pi., M.Si

### Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 Dosen : Dr. Harfiandri Damanhuri, S.Pi, M.Sc  
 MK : Biologi Laut  
 Kode : 6212123314  
 Tahun : 2024.2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
13	Molusca dan Metodologi Ekosistem	Molusca dan Metodologi Ekosistem	1	1.00	1	1.00
15	Biota Karismatik dan Metode Penelitian	Biota Karismatik dan Metode Penelitian	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	2.00	<b>Jumlah</b>	2.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	100.00
<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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S,Pi., M.Si

### Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 Dosen : Dr. Harfiandri Damanhuri, S.Pi, M.Sc  
 MK : Ikhtologi  
 Kode : 0062122303  
 Tahun : 2024.2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
6	Kulit dan drifat	Kulit dan drifat	1	1.00	1	1.00
7	Fungsi jantung dan pembagiannya	Fungsi jantung dan pembagiannya	1	1.00	1	1.00
15	Sejarah Perkembangan ikan	Sejarah Perkembangan ikan	1	1.00	0	0.00
			<b>Jumlah</b>	3.00	<b>Jumlah</b>	2.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	66.67
<b>Skor Akhir</b>						<b>90.00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S,Pi., M.Si

### Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Dr. Harfiandri Damanhuri, S.Pi, M.Sc



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	0062122302	Ekologi Perairan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6212164307	Pengendalian Pencemaran Perairan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
3	6212123314	Biologi Laut	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
4	0062122303	Ikhtologi	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
5	0062122303	Konservasi Sumber Daya Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah Skor												500.00
<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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Dr. Harfiandri Damanhuri, S.Pi, M.Sc



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	0062122302	Ekologi Perairan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00	
2	6212164307	Pengendalian Pencemaran Per	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00	
3	6212123314	Biologi Laut	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00	
4	6212123314	Biologi Laut	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00	
5	0062122303	Konservasi Sumber Daya	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00	
Jumlah Skor												500.00
<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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Dr. Harfiandri Damanhuri, S.Pi, M.Sc



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	EKOLOGI PERAIRAN	17	3.62	3.55	3.46	3.43	3.51	3.51	87.75	Sangat Baik
2	PENGENDALIAN PENCEMARAN PERAIRAN	14	3.57	3.57	3.61	3.61	3.59	3.59	89.75	Sangat Baik
3	BIOLOGI LAUT	18	3.44	3.45	3.49	3.53	3.48	3.48	87.00	Sangat Baik
4	IKHTIOLOGI	19	3.58	3.54	3.57	3.57	3.57	3.57	89.25	Sangat Baik
5	KONSERVASI SUMBERDAYA PERIKANAN	14	3.49	3.56	3.58	3.57	3.55	3.55	88.75	Sangat Baik

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025





No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Harfiandri Damanhuri, S.Pi, M.Sc	Ekologi Perairan	90.00	100.00	100.00	87.75	93.78	95.41
2		Pengendalian Pencemaran Perairan	92.50	100.00	100.00	89.75	95.23	
3		Biologi Laut	100.00	100.00	100.00	87.00	98.70	
4		Ikhtologi	90.00	100.00	100.00	89.25	93.93	
5		Konservasi Sumberdaya Perikanan	60.00	100.00	100.00	88.75	78.88	

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## 15.Prof.Dr. IrJunaidi, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran						
Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
Dosen : Prof.Dr. IrJunaidi, M.Si						
MK : Daerah Penangkapan Ikan						
Kode : 6212143304						
Tahun : 2024.2						
						
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
9	Kaitan matakuliah fishing ground dengan mata kuliah lainnya Kuis	Kaitan matakuliah fishing ground dengan mata kuliah lainnya Kuis	1	1.00	1	1.00
10	Fishing ground dan kearifan lokal	Fishing ground dan kearifan lokal	1	1.00	1	1.00
11	Penentuan Fishing Ground DPI Berdasarkan Hasil Produksi	Penentuan Fishing Ground DPI Berdasarkan Hasil Produksi	1	1.00	1	1.00
12	Penguatan materi Daerah Penangkapan Ikan Kuis ke 3	Penguatan materi Daerah Penangkapan Ikan Kuis ke 3	1	1.00	1	1.00
13	FISHING GROUND DI INDONESIA	FISHING GROUND DI INDONESIA	1	1.00	1	1.00
14	FISHING GROUND IN TAIWAN SEBAGAI PERBANDINGAN	FISHING GROUND IN TAIWAN SEBAGAI PERBANDINGAN	1	1.00	1	1.00
15	COMPARATIVE FISHING GROUND DI NORWEGIA	COMPARATIVE FISHING GROUND DI NORWEGIA	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	7.00	<b>Jumlah</b>	7.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	100.00
<b>Skor Akhir</b>						<b>100.00</b>
Keterangan :						
TM = Tatap Muka				Padang, Oktober 2025		
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				Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si		
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan						
<b>Skor akhir = (70 % x skor konten )+ (30% x skor Tatap Muka)</b>						

Form Mutu Soal												
FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan												
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan												
SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025												
DOSEN : Prof.Dr. IrJunaidi, M.Si												
												
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	6212143304	Daerah Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah Skor											100.00	
<b>Rata Skor</b>											<b>100.00</b>	
Keterangan:												
Jika ada/sesuai tulis angka 1				Padang, Oktober 2025								
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0				Tim Monev-In								
Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100												
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi				Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si								

### EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Prof.Dr. IrJunaidi, M.Si



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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 matakuliah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6212143304	Daerah Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	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 semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In  
 Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Prof.Dr. IrJunaidi, M.Si



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	15	3.65	3.57	3.62	3.65	3.62	3.62	90.50	Sangat Baik

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Prof.Dr. IrJunaidi, M.Si	Daerah Penangkapan Ikan	100.00	100.00	100.00	90.50	99.05	99.05

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## 16. Ir.Mas Eriza, M.P.

### Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Ir.Mas Eriza, M.P.

MK : Matematika

Kode : 0062122210

Tahun : 2024.2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
1	Akar Pangkat dan logaritma	Akar Pangkat dan logaritma	1	1.00	1	1.00
2	Lanjutan Akar pangkat dan Logaritma	Lanjutan Akar pangkat dan Logaritma	1	1.00	1	1.00
3	Deret dan limit	Deret dan limit	1	1.00	1	1.00
4	Lanjutan limit	Lanjutan limit	1	1.00	1	1.00
5	Rumus dasar turunan	Rumus dasar turunan	1	1.00	0	0.00
6	Aturan rantai dan diferensial fungsi implisit	Aturan rantai dan diferensial fungsi implisit	1	1.00	1	1.00
7	Hrga Maksimun dan minimu m	Hrga Maksimun dan minimu m	1	1.00	1	1.00
8	UTS	UTS	1	1.00	0	0.00
9	Aplikasi harga maksimun dan minimum	Aplikasi harga maksimun dan minimum	1	1.00	1	1.00
10	Diferensial fungsi trigonometri	Diferensial fungsi trigonometri	1	1.00	1	1.00
11	Diferensial fungsi ekponensial dan logaritma	Diferensial fungsi ekponensial dan logaritma	1	1.00	1	1.00
12	Lanjutan Rumus Dasar Integral	Lanjutan Rumus Dasar Integral	1	1.00	1	1.00
13	Lanjutan Rumus Dasar Integral	Lanjutan Rumus Dasar Integral	1	1.00	1	1.00
14	Integral Trigonometri	Integral Trigonometri	1	1.00	1	1.00
15	Lanuutan Untegral tirhonometri	Lanuutan Untegral tirhonometri	1	1.00	1	1.00
16	Integral fungsi invers trigonometri	Integral fungsi invers trigonometri	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	16.00	<b>Jumlah</b>	14.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	87.50
			<b>Skor Akhir</b>		<b>96.25</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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 Dosen : Ir.Mas Eriza, M.P.  
 MK : Rancang percobaan dan pengolahan data perikanan  
 Kode : 0062142308  
 Tahun : 2024.2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
3	RAL Rancangan Acak Kelompok	RAL Rancangan Acak Kelompok	1	1.00	1	1.00
4	RAL Ulangan tak sama	RAL Ulangan tak sama	1	1.00	1	1.00
5	Uji Lanjut	Uji Lanjut	1	1.00	1	1.00
6	Rancangan acak Kelompok	Rancangan acak Kelompok	1	1.00	0	0.00
7	Pembahasab Soal Rancangan acak Kelompok	Pembahasab Soal Rancangan acak Kelompok	1	1.00	1	1.00
8	UTS	UTS	1	1.00	1	1.00
9	RANCANGAN BUJURSANGKAR LATIN RBSL	RANCANGAN BUJURSANGKAR LATIN RBSL	1	1.00	1	1.00
10	Lanjutan RBSL	Lanjutan RBSL	1	1.00	0	0.00
11	Rancangan Faktorial	Rancangan Faktorial	1	1.00	1	1.00
12	Pengolahan RAL dengan SPSS	Pengolahan RAL dengan SPSS	1	1.00	1	1.00
13	Pengolahan RAK dengan SPSS	Pengolahan RAK dengan SPSS	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	11.00	<b>Jumlah</b>	9.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	81.82
			<b>Skor Akhir</b>			<b>94.55</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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Ir.Mas Eriza, M.P.



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	0062122210	Matematika	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	0062142308	Rancang percobaan dan pengolahan data perikanan	3	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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Ir.Mas Eriza, M.P.



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	0062122210	Matematika	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
2	0062142308	Rancang percobaan dan pengolahan data perikanan	3	Wajib	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 semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Ir.Mas Eriza, M.P.



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	MATEMATIKA	17	3.44	3.40	3.42	3.41	3.42	3.42	85.50	Sangat Baik
2	RANCANG PERCOBAAN DAN PENGOLAHAN DATA PERIKANAN	12	3.63	3.68	3.62	3.55	3.62	3.62	90.50	Sangat Baik

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir.Mas Eriza, M.P.	Matematika	96.25	100.00	100.00	85.50	96.68	96.50
2		Rancang percobaan dan pengolahan	94.55	100.00	100.00	90.50	96.32	

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## 17. Ir.Suhadi, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran						
<b>Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b> <b>Dosen : Ir.Suhadi, M.Si</b> <b>MK : Manajemen Pelabuhan Perikanan</b> <b>Kode : 6212143309</b> <b>Tahun : 2024.2</b>						
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
1	Kontrak Kuliah dan Pendahuluan	Kontrak Kuliah dan Pendahuluan	1	1.00	1	1.00
2	Jenis Jenis Pelabuhan	Jenis Jenis Pelabuhan	1	1.00	1	1.00
3	Klasifikasi pelabuhan berdasarkan tipe konstruksi daerah operasi jenis usaha perikanan.	Klasifikasi pelabuhan berdasarkan tipe konstruksi daerah operasi jenis usaha perikanan.	1	1.00	1	1.00
4	Fasilitas Pelabuhan Perikanan Srtuktur bangunan fasilitas pelabuhan perikanan Jenis jenis bangunan fasilitas pelabuhan perikanan Persyaratan teknis dan aspek oseanografi dalam membangun fasilitas pelabuhan perikanan	Fasilitas Pelabuhan Perikanan Srtuktur bangunan fasilitas pelabuhan perikanan Jenis jenis bangunan fasilitas pelabuhan perikanan Persyaratan teknis dan aspek oseanografi dalam membangun fasilitas pelabuhan perikanan	1	1.00	1	1.00
5	Lanjutan Fasilitas Pelabuhan Perikanan Srtuktur bangunan fasilitas pelabuhan perikanan Jenis jenis bangunan fasilitas pelabuhan perikanan Persyaratan teknis dan aspek oseanografi dalam membangun	Lanjutan Fasilitas Pelabuhan Perikanan Srtuktur bangunan fasilitas pelabuhan perikanan Jenis jenis bangunan fasilitas pelabuhan perikanan Persyaratan teknis dan aspek oseanografi dalam membangun fasilitas pelabuhan perikanan	1	1.00	1	1.00
6	Perencanaan Pelabuhan Pengertian perencanaan pelabuhan Faktor faktor khusus pelabuhan perikanan Aspek teknik biologi social dan ekonomi	Perencanaan Pelabuhan Pengertian perencanaan pelabuhan Faktor faktor khusus pelabuhan perikanan Aspek teknik biologi social dan ekonomi	1	1.00	0	0.00
7	Lanjutan Perencanaan Pelabuhan Pengertian perencanaan pelabuhan Faktor faktor khusus pelabuhan perikanan Aspek teknik biologi social dan ekonomi	Lanjutan Perencanaan Pelabuhan Pengertian perencanaan pelabuhan Faktor faktor khusus pelabuhan perikanan Aspek teknik biologi social dan ekonomi	1	1.00	1	1.00
8	UTS	UTS	1	1.00	1	1.00
9	Gelombang laut Sedimentasi Dalam Perencanaan Pembangunan Pelabuhan	Gelombang laut Sedimentasi Dalam Perencanaan Pembangunan Pelabuhan	1	1.00	1	1.00
10	Lanjutan Faktor Alam Angin Pasang Surut Gelombang laut Sedimentasi Dalam	Lanjutan Faktor Alam Angin Pasang Surut Gelombang laut Sedimentasi Dalam Perencanaan Pembangunan Pelabuhan	1	1.00	0	0.00
11	jenis pemecah gelombang Penyerap gelombang Konstruksi pemecah gelombang	jenis pemecah gelombang Penyerap gelombang Konstruksi pemecah gelombang	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	11.00	<b>Jumlah</b>	9.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	81.82
			<b>Skor Akhir</b>		<b>94.55</b>	
Keterangan :						Padang, Oktober 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						Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan						
<b>Skor akhir = (70 % x skor konten )+ (30% x skor Tatap Muka)</b>						

### Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Ir.Suhadi, M.Si



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	6212143309	Manajemen Pelabuhan Perikar	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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Ir.Suhadi, M.Si



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	6212143309	Manajemen Pelabuhan Perika	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	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 semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Ir.Suhadi, M.Si




No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	MANAJEMEN PELABUHAN	13	3.66	3.64	3.65	3.64	3.65	3.65	91.25	Sangat Baik

Padang, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

**REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN**

<b>FAKULTAS</b>		<b>Perikanan dan Ilmu Kelautan</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>							
<b>SEMESTER / TA</b>		<b>Genap/ 2024-2025</b>							
No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran	
1	Ir.Suhadi, M.Si	Manajemen Pelabuhan Perikanan	94.55	100.00	100.00	91.25	96.40	96.40	
									Padang, Oktober 2025
									Tim Monev-In
									Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## 18. Dr.Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran						
<b>Prodi</b> : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan <b>Dosen</b> : Dr.Suparno, M.Si <b>MK</b> : Ekologi Perairan <b>Kode</b> : 62122302 <b>Tahun</b> : 2024.2						
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
1	Pendahuluan RPS	Pendahuluan RPS	1	1.00	1	1.00
2	Konsep Populasi	Konsep Populasi	1	1.00	1	1.00
3	Lanjutan Konsep Populasi	Lanjutan Konsep Populasi	1	1.00	1	1.00
4	konsep Komunitas	konsep Komunitas	1	1.00	1	1.00
5	Pengertian Ekosistem	Pengertian Ekosistem	1	1.00	1	1.00
6	Siklus Biogeokimia	Siklus Biogeokimia	1	1.00	1	1.00
7	Konsep Energi	Konsep Energi	1	1.00	1	1.00
8	Faktor Faktor Pembatas	Faktor Faktor Pembatas	1	1.00	1	1.00
9	UTS	UTS	1	1.00	1	1.00
16	UAS	UAS	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	10.00	<b>Jumlah</b>	10.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	100.00
			<b>Skor Akhir</b>			<b>100.00</b>
Keterangan :					Padang, Oktober 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					Hendra Kusuma, S.Pi., 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 : Dr.Suparno, M.Si

MK : Tingkah Laku Ikan

Kode : 6212143322

Tahun : 2024.2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
9	Pengaruh Faktor Oseanografi Terhadap Sebaran Ikan	Pengaruh Faktor Oseanografi Terhadap Sebaran Ikan	1	1.00	1	1.00
10	Tingkah Laku Ikan Tuna	Tingkah Laku Ikan Tuna	1	1.00	1	1.00
11	Tingkah Laku Ikan terhadap Gilnet	Tingkah Laku Ikan terhadap Gilnet	1	1.00	1	1.00
12	Tingkah Laku ikan terhadap Trawl	Tingkah Laku ikan terhadap Trawl	1	1.00	1	1.00
13	Tingkah Laku ikan terhadap Rumpon	Tingkah Laku ikan terhadap Rumpon	1	1.00	1	1.00
14	Tingkah Laku Ikan terhadap alat tangkap bagan	Tingkah Laku Ikan terhadap alat tangkap bagan	1	1.00	1	1.00
15	Tingkah Laku Ikan terhadap alat pancing	Tingkah Laku Ikan terhadap alat pancing	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>	100.00	<b>Skor</b>	100.00
			<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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

<b>Prodi</b>	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
<b>Dosen</b>	: Dr.Suparno, M.Si						
<b>MK</b>	: Biologi Laut						
<b>Kode</b>	: 6212123314						
<b>Tahun</b>	: 2024.2						
							
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata	
			Kls A		Kls A		
6	Ekosistem Mangrove	Ekosistem Mangrove	1	1.00	1	1.00	
7	Metode Penelitian Mangrove	Metode Penelitian Mangrove	1	1.00	1	1.00	
8	Ekosistem Lamun	Ekosistem Lamun	1	1.00	1	1.00	
10	Metode Penelitian Lamun	Metode Penelitian Lamun	1	1.00	1	1.00	
11	Ekosistem Rumput Laut	Ekosistem Rumput Laut	1	1.00	1	1.00	
12	Metode Penelitian Rumput Laut	Metode Penelitian Rumput Laut	1	1.00	1	1.00	
			<b>Jumlah</b>	6.00	<b>Jumlah</b>	6.00	
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	100.00	
			<b>Skor Akhir</b>			<b>100.00</b>	
<b>Keterangan :</b>							
TM = Tatap Muka							Padang, Oktober 2025
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka							Tim Monev-In
Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas							
Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi							Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan							
<b>Skor akhir = (70 % x skor konten )+ (30% x skor Tatap Muka)</b>							

<b>Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran</b>							
<b>Prodi</b>	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
<b>Dosen</b>	: Dr.Suparno, M.Si						
<b>MK</b>	: Ikhtologi						
<b>Kode</b>	: 0062122303						
<b>Tahun</b>	: 2024.2						
							
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata	
			Kls A		Kls A		
1	Pendahuluan RPS	Pendahuluan RPS	1	1.00	1	1.00	
2	Kulit dan Derifatnya	Kulit dan Derifatnya	1	1.00	1	1.00	
3	Rangka pada Ikan	Rangka pada Ikan	1	1.00	1	1.00	
4	Urut Daging Ikan	Urut Daging Ikan	1	1.00	1	1.00	
5	Alat Pernapasan Ikan	Alat Pernapasan Ikan	1	1.00	1	1.00	
9	UTS	UTS	1	1.00	0	0.00	
			<b>Jumlah</b>	6.00	<b>Jumlah</b>	5.00	
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	83.33	
			<b>Skor Akhir</b>			<b>95.00</b>	
<b>Keterangan :</b>							
TM = Tatap Muka							Padang, Oktober 2025
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka							Tim Monev-In
Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas							
Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi							Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan							
<b>Skor akhir = (70 % x skor konten )+ (30% x skor Tatap Muka)</b>							

### Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Dr.Suparno, M.Si



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	62122302	Ekologi Perairan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6212143322	Tingkah Laku Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
3	6212123314	Biologi Laut	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
4	0062122303	Ikhtologi	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah Skor												400.00
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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Dr.Suparno, M.Si



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	62122302	Ekologi Perairan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.00
2	6212143322	Tingkah Laku Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	0.93	98.83
3	6212123314	Biologi Laut	3	Wajib	1	1	1	1	1	0.94	99.07
4	0062122303	Ikhtologi	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah Skor											397.91
Rata Skor											99.48

**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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Dr.Suparno, M.Si



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	EKOLOGI PERAIRAN	17	3.62	3.55	3.46	3.43	3.51	3.51	87.75	Sangat Baik
2	TINGKAH LAKU IKAN	15	3.71	3.64	3.63	3.71	3.67	3.67	91.75	Sangat Baik
3	BIOLOGI LAUT	18	3.44	3.45	3.49	3.53	3.48	3.48	87.00	Sangat Baik
4	IKHTIOLOGI	19	3.58	3.54	3.57	3.57	3.57	3.57	89.25	Sangat Baik

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025




No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr.Suparno, M.Si	Ekologi Perairan	100.00	100.00	100.00	87.75	98.78	98.22
2		Tingkah Laku Ikan	100.00	100.00	98.83	91.75	99.06	
3		Biologi Laut	100.00	100.00	99.07	87.00	98.61	
4		Ikhtologi	95.00	100.00	100.00	89.25	96.43	

Padang, Oktober 2025  
 Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

## 19. Tashwir, S.ST.Pi., M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran						
Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
Dosen : Tashwir, S.ST.Pi., M.Si						
MK : Mesin Kapal Perikanan						
Kode : 6212163310						
Tahun : 2024.2						
						
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A		Kls A	
1	Kontrak Kuliah dan Pendahuluan	Kontrak Kuliah dan Pendahuluan	1	1.00	1	1.00
2	Permesinan Kapal Menurut Fungsinya br br 1.Instalasi Tenaga Penggerak Kapal br br 2.Pesawat Bantu Kapal br br 3.Permesinan Perikanan	Permesinan Kapal Menurut Fungsinya br br 1.Instalasi Tenaga Penggerak Kapal br br 2.Pesawat Bantu Kapal br br 3.Permesinan Perikanan	1	1.00	1	1.00
3	Permesinan Kapal Menurut Prinsip Kerjanya	Permesinan Kapal Menurut Prinsip Kerjanya	1	1.00	1	1.00
4	Lanjutan Permesinan Kapal Menurut Prinsip Kerjanya	Lanjutan Permesinan Kapal Menurut Prinsip Kerjanya	1	1.00	0	0.00
5	Bagian Komponen Utama Motor	Bagian Komponen Utama Motor	1	1.00	0	0.00
6	Menjelaskan Defenisi dan Cara Kerja Motor 4 Langkah dan Motor 2 Langkah	Menjelaskan Defenisi dan Cara Kerja Motor 4 Langkah dan Motor 2 Langkah	1	1.00	1	1.00
7	Sistem Sistem Pada Motor	Sistem Sistem Pada Motor	1	1.00	1	1.00
8	Lanjutan Sistem Sistem Pada Motor	Lanjutan Sistem Sistem Pada Motor	1	1.00	1	1.00
9	UTS	UTS	1	1.00	1	1.00
10	Diagram Mollier Dan Siklus Refrigerasi	Diagram Mollier Dan Siklus Refrigerasi	1	1.00	1	1.00
11	Fungsi Mesin Refrigerasi Dan Metode Refrigerasi	Fungsi Mesin Refrigerasi Dan Metode Refrigerasi	1	1.00	0	0.00
12	Komponen Komponen Pada Mesin Refrigerasi	Komponen Komponen Pada Mesin Refrigerasi	1	1.00	0	0.00
13	Sistem Kerja Komponen Utama Dan Komponen Bantu Mesin Refrigerasi	Sistem Kerja Komponen Utama Dan Komponen Bantu Mesin Refrigerasi	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	13.00	<b>Jumlah</b>	9.00
			<b>Skor</b>	92.86	<b>Skor</b>	69.23
			<b>Skor Akhir</b>		<b>85.77</b>	
Keterangan :					Padang, Oktober 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					Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si	
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan						
<b>Skor akhir = (70 % x skor konten )+ (30% x skor Tatap Muka)</b>						

### Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Tashwir, S.ST.Pi., M.Si



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	6212163310	Mesin Kapal Perikanan	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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Tashwir, S.ST.Pi., M.Si



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah 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	6212163310	Mesin Kapal Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	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 semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

### FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025  
 DOSEN : Tashwir, S.ST.Pi., M.Si




No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	MESIN KAPAL PERIKANAN	14	3.60	3.51	3.54	3.52	3.54	3.54	88.50	Sangat Baik

Padang, Oktober 2025

Tim Monev-In

Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

**REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN**

FAKULTAS		Perikanan dan Ilmu Kelautan							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER / TA		Genap/ 2024-2025							
No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran	
1	Tashwir, S.ST.Pi., M.Si	Mesin Kapal Perikanan	85.77	100.00	100.00	88.50	91.73	91.73	
									Padang, Oktober 2025
									Tim Monev-In
									Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si