



UNIVERSITAS
BUNG HATTA

LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI DOSEN PRODI BUDIDAYA PERAIRAN SEMESTER GANJIL 2024/2025



Disusun oleh:
**TIM GUGUS KENDALI MUTU
FAKULTAS (GKMF)
UNIVERSITAS BUNG HATTA**

LAPORAN

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



**GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS
(GKMF)**

**PROGRAM STUDI
BUDIDAYA PERAIRAN
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 Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta semester Ganjil 2024-2025 dapat diselesaikan. Laporan ini merupakan hasil monev yang telah dilaksanakan oleh tim Gugus Kendali Mutu Fakultas (GKMF) di Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan berdasarkan Standar Mutu KPI dan Pelaksanaan Proses Pembelajaran yang berlaku di Universitas Bung Hatta. Laporan ini memuat beberapa temuan yang secara keseluruhan telah mendapat tanggapan dari pihak termonev. Disamping itu, laporan ini juga memuat rekomendasi untuk koreksi temuan-temuan tersebut.

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

Padang, Juni 2025
Tim GKMF BDP

Dr. Ir. Suparno, M.Si

BAB I

PENDAHULUAN

1.1.Latar Belakang

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

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

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

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

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

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

Tujuan dari audit mutu pembelajaran ini adalah sebagai berikut :

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

1.2. Ruang Lingkup

Aspek yang diaudit dibagi atas 4 aspek, yaitu

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

1.3. Metoda dan Tahapan

Hasil Audit Mutu pembelajaran ini dianalisa dengan metode analisis deskriptive dengan menggunakan instrumen yang sudah dirancang dalam manual mutu pembelajaran FPIK.

Masing-masing aspek diberi skor dengan skala 0 – 100 dengan kriteria sebagai berikut:

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

Semua aspek direkapitulasi untuk setiap dosen yang mengajar. Teknik yang digunakan untuk mengaudit proses pembelajaran, yaitu dari aspek kesesuaian materi (teori dan praktek) dengan RPS, Kuisisioner mahasiswa serta persentase kehadiran dosen dapat diambil dari portal universitas. Sedangkan untuk mengaudit mutu soal dari soal-soal yang dibuat oleh dosen yang bersangkutan dan untuk penilaian diperoleh dari arsip yang ada di masing-masing Program

Studi.

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

BAB II

HASIL MONITORING DAN EVALUASI TRIDHARMA PERGURUAN TINGGI

2.1. Deskripsi Hasil Monitoring dan Evaluasi

Secara umum hasil monitoring dan Evaluasi Tridharma Perguruan Tinggi Dosen di Program Studi Budidaya Perairan pada Semester Ganjil 2024-2025 khususnya mutu pembelajaran dapat dilihat pada **Tabel 1**.

Tabel 1. Rekapitulasi mutu pembelajaran dosen Prodi Budidaya Perairan

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN										
FAKULTAS		: Perikanan Dan Ilmu Kelautan								
PROGRAM STUDI		: Budidaya Perairan								
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: GANJIL/2024-2025								
No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Kinerja	Rata kinerja Pembelajaran	
1	Amelia Sriwahyuni Lubis	Biologi Umum	100,00	100,00	100,00	94,28	99,43	Sangat Baik	98,86	
		Nutrisi Ikan	100,00	100,00	100,00	91,50	99,15	Sangat Baik		
		Metodologi Penelitian	100,00	100,00	100,00	80,13	98,01	Sangat Baik		
2	Azrita	Pengelolaan Perairan Darat	100,00	100,00	100,00	91,63	99,16	Sangat Baik	98,88	
		Fisiologi dan Tingkah Laku Larva	100,00	100,00	100,00	91,69	99,17	Sangat Baik		
		Teknologi Pembenihan Ikan	100,00	100,00	100,00	80,25	98,03	Sangat Baik		
		Biologi Perikanan	100,00	100,00	100,00	91,63	99,16	Sangat Baik		
3	Abdullah Munzir	BISNIS PERIKANAN BUDIDAYA	100,00	100,00	100,00	77,81	97,78	Sangat Baik	98,73	
		Pengantar Ilmu Perikanan	100,00	100,00	100,00	80,13	98,01	Sangat Baik		
		Metode Penelitian	100,00	100,00	100,00	91,81	99,18	Sangat Baik		
		Manajemen Budidaya Air Tawar	100,00	100,00	100,00	99,38	99,94	Sangat Baik		
4	Elfrida	Kimia Dasar	100,00	100,00	100,00	94,44	99,44	Sangat Baik	99,25	
		Manajemen Kualitas Air	100,00	100,00	100,00	90,50	99,05	Sangat Baik		
5	Hendra Kusuma	TEKNOLOGI PRODUKSI PAKAN ALAMI	100,00	100,00	100,00	91,69	99,17	Sangat Baik	99,19	
		Statistik	100,00	100,00	100,00	91,06	99,11	Sangat Baik		
		Fisiologi Tingkah Laku Larva	100,00	100,00	100,00	92,88	99,29	Sangat Baik		
6	Mas Eriza	STATISTIK	100,00	100,00	100,00	91,06	99,11	Sangat Baik	99,50	
		MATEMATIKA	100,00	100,00	100,00	98,88	99,89	Sangat Baik		
Skor Rerata Keseluruhan									99,07	

Sumber : Hasil Pengolahan data GKMF Prodi BDPP TA 2024-2025

Hasil monitoring dan Evaluasi yang diperoleh menunjukkan bahwa mutu pembelajaran di program studi Budidaya Perairan TA 2041 umumnya telah terlaksana dengan baik pada setiap mata kuliah yang dibina. Rerata skor keseluruhan mutu pembelajaran menunjukkan hasil yang sangat baik yakni, 99.07 Hasil tersebut berada dalam skala katagori Sangat Baik.

Berdasarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta Nomor : Nomor :1518.a/SK/UBH-FTSP/IX-2024 tanggal 9 September 2024 tentang Penetapan Tugas Mengajar dan Pembina Praktikum Semester Ganjil 2024-2025 didapat data bahwa Matakuliah dilingkungan FPIK sebagian besar dibina oleh Tim “Teaching”. Di Prodi

Budidaya Perairan (BDP) 13 Matakuliah yang dibina oleh Tim. Rincian Pembina masing-masing matakuliah dapat dilihat pada Lampiran 1 dan 2. Oleh sebab itu hasil audit sebenarnya menggambarkan hasil tim secara keseluruhan, bukan hasil audit masing-masing dosen, kecuali matakuliah yang dosen pembinanya memang hanya satu orang.

Secara umum hasil audit pembelajaran di FPIK pada semester Ganjil 2024-2025 dikelompokkan menjadi dua kelompok besar, pertama dosen yang sudah tersedia data pembelajarannya (RPS, Bahan Ajar, Modul praktikum dan laporan praktikum). Kelompok kedua adalah dosen-dosen yang tidak ditemukan data pembelajarannya (Tidak ditemukan RPS), sehingga nilai mutu pembelajarannya dinyatakan nol “0” (Kategori Kurang Baik).

Tabel 2. Rekapitulasi Kinerja dosen Prodi Budidaya Perairan

REKAPITULASI KINERJA DOSEN										
FAKULTAS		: Perikanan Dan Ilmu Kelautan								
PROGRAM STUDI		: Budidaya Perairan								
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: GANJIL/2024-2025								
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah	
1	Azrita	98,88	66	94	70	100	85,74	Sangat Baik		
2	Amelia Sriwahyuni Lubis	98,86	75,00	78,00	70,00	75,00	86,83	Sangat Baik		
3	Abdullah Munzir	98,73	72,00	84,00	0,00	95,00	83,51	Baik		
4	Elfrida	99,25	66,00	84,00	80,00	90,00	85,42	Sangat Baik		
5	Hendra Kusuma	99,19	88,00	94,00	100,00	75,00	93,84	Sangat Baik		
6	Mas Eriza	99,50	69,00	84,00	0,00	90,00	82,60	Baik		
Skor Rerata Keseluruhan		99,07	72,67	86,33	53,33	87,50	86,33			

Sumber : Hasil Pengolahan data GKMF Prodi PSP TA 2024-2025

2.2. Deskripsi Temuan

Berikut ini adalah deskripsi temuan Monitoring dan Evaluasi terkait pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi Tridharma Perguruan Tinggi pada 2024/2025.

Tabel 3. Deskripsi temuan dan rekomendasi

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

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

BAB III

KESIMPULAN

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

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

LAMPIRAN

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Amelia Sriwahyuni Lubis
 MK : Biologi Umum
 Kode : 62112302
 Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Struktur tubuh mamalia Peranan dan fungsi dari mamalia	Struktur tubuh mamalia Peranan dan fungsi dari mamalia	1		1,00	1		1,00
2	Struktur tubuh reptil Peranan dan fungsi dari reptil	Struktur tubuh reptil Peranan dan fungsi dari reptil	1		1,00	1		1,00
3	Struktur tubuh aves Peranan dan fungsi aves pada perairan	Struktur tubuh aves Peranan dan fungsi aves pada perairan	1		1,00	1		1,00
4	Struktur tumbuhan algae dan fotosistensis	Struktur tumbuhan algae dan fotosistensis	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		4,00	Jumlah		4,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Amelia Sriwahyuni Lubis
 MK : Nutrisi Ikan
 Kode : 6112133305
 Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak perkuliahan Pengantar ilmu nutrisi ikan	Kontrak perkuliahan Pengantar ilmu nutrisi ikan	1		1,00	1		1,00
2	Zat Zat gizi dan kandungan gizi bahan pakan	Zat Zat gizi dan kandungan gizi bahan pakan	1		1,00	1		1,00
3	protein pada bahan	protein pada bahan	1		1,00	1		1,00
4	Fungsi karbohidrat sumber karbohidrat pada bahan pakan dan manfaatnya bagi ikan	Fungsi karbohidrat sumber karbohidrat pada bahan pakan dan manfaatnya bagi ikan	1		1,00	1		1,00
5	dan mekanisme kerja	dan mekanisme kerja	1		1,00	1		1,00
6	pakan untuk kebutuhan	pakan untuk kebutuhan	1		1,00	1		1,00
7	pakan sebagai pakan	pakan sebagai pakan	1		1,00	1		1,00
8	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		8,00	Jumlah		8,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Amelia Sriwahyuni Lubis
 MK : Metodologi Penelitian
 Kode : 6112153212
 Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten			Rata-Rata	Skor Tatap Muka			Rata-Rata
			Kls A	Kls B	Kls C		Kls A	Kls B	Kls C	
4	Membuat pendahuluan	Membuat pendahuluan	1			1,00	1			1,00
5	Teknik membuat tinjauan pustaka	Teknik membuat tinjauan pustaka	1			1,00	1			1,00
6	Cara membuat metodologi penelitian	Cara membuat metodologi penelitian	1			1,00	1			1,00
7	Klasifikasi desain penelitian berdasarkan bidang ilmu	Klasifikasi desain penelitian berdasarkan bidang ilmu	1			1,00	1			1,00
8	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1			1,00	1			1,00
9	Presentasi dan Revisi Porposal PPT mahasiswa	Presentasi dan Revisi Porposal PPT mahasiswa	1			1,00	1			1,00
10	Presentasi dan Revisi Porposal PPT mahasiswa	Presentasi dan Revisi Porposal PPT mahasiswa	1			1,00	1			1,00
11	Presentasi dan Revisi Porposal PPT mahasiswa	Presentasi dan Revisi Porposal PPT mahasiswa	1			1,00	1			1,00
12	Presentasi dan Revisi Porposal PPT mahasiswa	Presentasi dan Revisi Porposal PPT mahasiswa	1			1,00	1			1,00
13	Presentasi dan Revisi Porposal PPT mahasiswa	Presentasi dan Revisi Porposal PPT mahasiswa	1			1,00	1			1,00
14	Presentasi dan Revisi Porposal PPT mahasiswa	Presentasi dan Revisi Porposal PPT mahasiswa	1			1,00	1			1,00
15	Presentasi dan Revisi Porposal PPT mahasiswa	Presentasi dan Revisi Porposal PPT mahasiswa	1			1,00	1			1,00
16	UAS	UAS	1			1,00	1			1,00
			Jumlah			13,00	Jumlah			13,00
			Skor			100,00	Skor			100,00
			Skor Akhir						100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan Dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
DOSEN : Amelia Sriwahyuni Lubis



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	62112302	Biologi Umum	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	6112133305	Nutrisi Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
3	6112153212	Metodologi Penelitian	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												300,00
Rata Skor												100,00

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan Dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
DOSEN : Amelia Sriwahyuni Lubis



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	62112302	Biologi Umum	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
2	6112133305	Nutrisi Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
3	6112153212	Metodologi Penelitian	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
Jumlah Skor											300,00
Rata Skor											100,00

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan Dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
DOSEN : Amelia Sriwahyuni Lubis



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Biologi Umum	10	3,88	3,89	3,89	3,87	3,88	3,77	94,28	Sangat Baik
2	Nutrisi Ikan	19	3,68	3,67	3,64	3,65	3,66	3,66	91,50	Sangat Baik
3	Metodologi Penelitian	16	3,28	3,19	3,16	3,19	3,21	3,21	80,13	Baik

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Perikanan Dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Amelia Sriwahyuni Lubis	Biologi Umum	100,00	100,00	100,00	94,28	99,43	98,86
2		Nutrisi Ikan	100,00	100,00	100,00	91,50	99,15	
3		Metodologi Penelitian	100,00	100,00	100,00	80,13	98,01	

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : Perikanan Dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
DOSEN : Amelia Sriwahyuni Lubis



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	PENGELOLAAN KONSERVASI SUMBERDAYA HAYATI LAUT TERPADU	Buku	Buku	Anggota	75	Mandiri	75	75
2								0
3								0
4								0

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS Perikanan Dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI Budidaya Perairan
SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025
DOSEN Amelia Sriwahyuni Lubis



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	PENYULUHAN LAPANGAN MONITORING LINGKUNGAN PERAIRAN KAWASAN BUDIDAYA LAUT	Anggota	Laporan		80	Mandiri	75	78
2								0
3								0

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Form Penunjang

FAKULTAS Perikanan Dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI Budidaya Perairan
SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025




No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Amelia Sriwahyuni Lubis		0

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS		Perikanan Dan Ilmu Kelautan		
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan		
SEMESTER / TA		GANJIL/ 2024-2025		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Amelia Sriwahyuni Lubis	60	90	75
			Padang, Mei 2025	
			Tim Monev-In	
			Dr. Suparno, M.Si	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Azrita
 MK : Pengelolaan Perairan Darat
 Kode : 6112153315
 Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pendahuluan		1		1,00	1		1,00
2	Morphologi dan Hidrologi PUD		1		1,00	1		1,00
3	PUD Berdasarkan Ekologi		1		1,00	1		1,00
4	Daftar Istilah PUD		1		1,00	1		1,00
5	Pengelolaan Daerah Aliran Sungai		1		1,00	1		1,00
6	Penerapan Perikanan Yang Bertanggungjawab dan Berkelanjutan		1		1,00	1		1,00
7	Ujian Tengah Semester		1		1,00	1		1,00
8	Kebijakan Pemacuan Sumberdaya Ikan di Perairan Umum daratan Indonesia		1		1,00	1		1,00
9	Pengelolaan Perairan Darat di Beberapa Wilayah di Indonesia Studi kasus Danau Tandano Rawa Banjiran Sumsel		1		1,00	1		1,00
			Jumlah		9,00	Jumlah		9,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan

Dosen : Azrita

MK : Fisiologi dan Tingkah Laku Larva

Kode : 6112133301

Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Penjelasan silabus MK Penjelasan sistem perkuliahan dan pengantar MK	Penjelasan silabus MK Penjelasan sistem perkuliahan dan pengantar MK	1		1,00	1		1,00
2	Peranan Nutrisi Bagi Larva Ikan	Peranan Nutrisi Bagi Larva Ikan	1		1,00	1		1,00
3	Perkembangan Larva dan Protokol Pemberian Pakan	Perkembangan Larva dan Protokol Pemberian Pakan	1		1,00	1		1,00
4	Pengkayaan pakan induk ikan untuk peningkatan perkembangan embrio daya tetas	Pengkayaan pakan induk ikan untuk peningkatan perkembangan embrio daya tetas	1		1,00	1		1,00
5	Tahap Perkembangan Larva	Tahap Perkembangan Larva	1		1,00	1		1,00
6	Enzim enzim pencernaan pada larva ikan	Enzim enzim pencernaan pada larva ikan	1		1,00	1		1,00
7	Perkembangan saluran pencernaan pada larva ikan	Perkembangan saluran pencernaan pada larva ikan	1		1,00	1		1,00
8	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1		1,00	1		1,00
9	Proses Osmoregulasi Pada Larva Ikan	Proses Osmoregulasi Pada Larva Ikan	1		1,00	1		1,00
10	Fungsi Organ Ginjal Pada Larva Ikan	Fungsi Organ Ginjal Pada Larva Ikan	1		1,00	1		1,00
11	Sistem Hormon Pada Larva Ikan	Sistem Hormon Pada Larva Ikan	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		11,00	Jumlah		11,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Padang, Mei 2025

Tim Money-In

Dr. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Azrita
 MK : Teknologi Pembenihan Ikan
 Kode : 6112153317
 Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten			Rata-Rata	Skor Tatap Muka			Rata-Rata
			Kls A	Kls B	Kls C		Kls A	Kls B	Kls C	
1	Pendahuluan	Pendahuluan	1			1,00	1			1,00
2	Sistem Perbenihan Nasional	Sistem Perbenihan Nasional	1			1,00	1			1,00
3	Pengelolaan Induk Ikan	Pengelolaan Induk Ikan	1			1,00	1			1,00
4	Domestikasi dan Upaya Pembenihan In Situ	Domestikasi dan Upaya Pembenihan In Situ	1			1,00	1			1,00
5	Peranan Hormon Dalam Reproduksi Ikan	Peranan Hormon Dalam Reproduksi Ikan	1			1,00	1			1,00
8	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1			1,00	1			1,00
10	Teknik Pembenihan Ikan Gurami	Teknik Pembenihan Ikan Gurami	1			1,00	1			1,00
11	Teknik Sex Reversal	Teknik Sex Reversal	1			1,00	1			1,00
			Jumlah			8,00	Jumlah			8,00
			Skor			100,00	Skor			100,00
			Skor Akhir						100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Azrita
 MK : Biologi Perikanan
 Kode : 62132312
 Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten				Rata-Rata	Skor Tatap Muka				Rata-Rata
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		Kls A	Kls B	Kls C	Kls D	
1	Seksualitas Ikan	Seksualitas Ikan	1				1,00	1				1,00
2	Tingkat Kematangan Gonad Ikan	Tingkat Kematangan Gonad Ikan	1				1,00	1				1,00
3	Fekunditas	Fekunditas	1				1,00	1				1,00
4	Ruaya	Ruaya	1				1,00	1				1,00
5	Pemijahan	Pemijahan	1				1,00	1				1,00
6	Awal Daur Hidup	Awal Daur Hidup	1				1,00	1				1,00
7	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1				1,00	1				1,00
8	Food and Feeding Habits	Food and Feeding Habits	1				1,00	1				1,00
9	Persaingan dan Pemangsa	Persaingan dan Pemangsa	1				1,00	1				1,00
Jumlah							9,00	Jumlah				9,00
Skor							100,00	Skor				100,00
Skor Akhir											100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Padang, Mei 2025

Tim Money-In

Dr. Suparno, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Azrita



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	6112153315	Pengelolaan Perairan Darat	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	6112133301	Fisiologi dan Tingkah Laku L	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
3	6112153317	Teknologi Pembenihan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
4	62132312	Biologi Perikanan	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, Mei 2025

Tim Money-In

Dr. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Azrita



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	6112153315	Pengelolaan Perairan Darat	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
2	6112133301	Fisiologi dan Tingkah Laku	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
3	6112153317	Teknologi Pembenihan Ika	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
4	62132312	Biologi Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	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, Mei 2025
 Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Azrita



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	BIOLOGI PERIKANAN	16	3,73	3,66	3,63	3,64	3,67	3,67	91,63	Sangat Baik
2	PENGLOLAAN PERAIRAN DARAT	20	3,32	3,29	3,31	3,30	3,31	3,31	82,63	Baik
3	TEKNOLOGI PEMBENIHAN IKAN	16	3,25	3,23	3,17	3,19	3,21	3,21	80,25	Baik
4	FISIOLOGI DAN TINGKAH LAKU LARVA	17	3,69	3,67	3,64	3,67	3,67	3,67	91,69	Sangat Baik

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Azrita	Pengelolaan Perairan Darat	100,00	100,00	100,00	91,63	99,16	98,88
2		Fisiologi dan Tingkah Laku Larva	100,00	100,00	100,00	91,69	99,17	
3		Teknologi Pembenihan Ikan	100,00	100,00	100,00	80,25	98,03	
4		Biologi Perikanan	100,00	100,00	100,00	91,63	99,16	

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN Azrita



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Jurnal	Jurnal	Jurnal	Jurnal	60	Mandiri	75	66
2								0
3								0
4								0

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat


FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN Azrita



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Reviewer Jurnal Bioconchetta	Ketua			90	UPGRISBA	100	94
2								0
3								0

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Form Penunjang			
FAKULTAS	Perikanan dan Ilmu Kelautan		
PROGRAM STUDI	Budidaya Perairan		
SEMESTER / TA	GANJIL/ 2024-2025		
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Azrita	2	70
			Padang, Mei 2025
			Tim Monev-In
			Dr. Suparno, M.Si

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS	Perikanan dan Ilmu Kelautan			
PROGRAM STUDI	Budidaya Perairan			
SEMESTER / TA	GANJIL/ 2024-2025			
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Azrita	100	100	100
			Padang, Mei 2025	
			Tim Monev-In	
			Dr. Suparno, M.Si	

Rekapitulasi Kinerja Dosen

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI Budidaya Perairan
SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Azrita	98,88	66	94	70	100	85,74	Sangat Baik	

Capaian Kinerja :

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

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) + (5% x Jabfung & Pendidikan)

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan

Dosen : Abdullah Munzir

MK : BISNIS PERIKANAN BUDIDAYA

Kode : 6112153314

Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	KONTRAK PERKULIAHAN 2 RPS 3 PENDAHULUAN	KONTRAK PERKULIAHAN 2 RPS 3 PENDAHULUAN	1		1,00	1		1,00
2	1. Pengertian ilmu ekonomi dan permasalahan ekonomi 1.1 Kebutuhan dan kelangkaan 1.2	1. Pengertian ilmu ekonomi dan permasalahan ekonomi 1.1 Kebutuhan dan kelangkaan 1.2	1		1,00	1		1,00
3	3. Teori permintaan penawaran elastisitas dan keseimbangan pasar	3. Teori permintaan penawaran elastisitas dan keseimbangan pasar	1		1,00	1		1,00
4	Teori Penawaran Permintaan dan Keseimbangan Pasar	Teori Penawaran Permintaan dan Keseimbangan Pasar	1		1,00	1		1,00
5	Teori produksi dan biaya produksi dalam bisnis perikanan budidaya	Teori produksi dan biaya produksi dalam bisnis perikanan budidaya	1		1,00	1		1,00
6	ANALISA USAHA PERIKANAN BUDI DAYA	ANALISA USAHA PERIKANAN BUDI DAYA	1		1,00	1		1,00
7	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
8	Struktur dan mekanisme pasar serta kebijakan pemerintah	Struktur dan mekanisme pasar serta kebijakan pemerintah	1		1,00	1		1,00
9	Pengertian bisnis etika dan perilaku bisnis	Pengertian bisnis etika dan perilaku bisnis	1		1,00	1		1,00
10	Aspek permodalan perbankan dan cara mengajukan pinjaman	Aspek permodalan perbankan dan cara mengajukan pinjaman	1		1,00	1		1,00
11	Struktur perikanan budi daya dan relevansinya dengan komponen satuan biaya	Struktur perikanan budi daya dan relevansinya dengan komponen satuan biaya	1		1,00	1		1,00
12	Berbagai model bisnis BDP	Berbagai model bisnis BDP	1		1,00	1		1,00
13	Presentasi Studi Kasus Bisnis BDP	Presentasi Studi Kasus Bisnis BDP	1		1,00	1		1,00
14	Analisa Kelayakan Bisnis Ikan Hias Mas Koki	Analisa Kelayakan Bisnis Ikan Hias Mas Koki	1		1,00	1		1,00
15	Tugas PENYUSUNAN PROPOSAL BISNIS PERIKANAN BUDIDAYA	Tugas PENYUSUNAN PROPOSAL BISNIS PERIKANAN BUDIDAYA	1		1,00	1		1,00
16	Ujian akhir semester	Ujian akhir semester	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		16,00	Jumlah		16,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir				100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Padang, Mei 2025

Tim Money-In

Dr. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Abdullah Munzir
 MK : Pengantar Ilmu Perikanan
 Kode : 62112203
 Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Ekosistem akuatik sebagai lahan budidaya Perikanan		1		1,00	1		1,00
2	Struktur Perikanan Budidaya		1		1,00	1		1,00
3	ISSUE STRATEGIS PEMBANGUNAN EKO AKUAKULTUR DAN MARIKULTUR Ecological		1		1,00	1		1,00
4	Mangrove based Aquaculture SILVOFISHERY Sebagai Contoh Praktek Eko Akuakultur		1		1,00	1		1,00
			Jumlah		4,00	Jumlah		4,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Abdullah Munzir
 MK : Metode Penelitian
 Kode : 6112153212
 Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten			Rata-Rata	Skor Tatap Muka			Rata-Rata
			Kls A	Kls B	Kls C		Kls A	Kls B	Kls C	
1	RPS Kontrak Perkuliahan Ilmu Pengetahuan dan Berfikir Ilmiah	RPS Kontrak Perkuliahan Ilmu Pengetahuan dan Berfikir Ilmiah	1			1,00	1			1,00
2	Pengertian pengetahuan ilmu pendekatan ilmiah dan non ilmiah Etika dalam penelitian	Pengertian pengetahuan ilmu pendekatan ilmiah dan non ilmiah Etika dalam penelitian	1			1,00	1			1,00
3	Pengertian tentang masalah ciri ciri masalah yang baik tujuan penelitian studi pustaka cara	Pengertian tentang masalah ciri ciri masalah yang baik tujuan penelitian studi pustaka cara	1			1,00	1			1,00
			Jumlah			3,00	Jumlah			3,00
			Skor			100,00	Skor			100,00
			Skor Akhir						100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Abdullah Munzir
 MK : Manajemen Budidaya Air Tawar
 Kode : 6112133303
 Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten				Rata-Rata	Skor Tatap Muka				Rata-Rata
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		Kls A	Kls B	Kls C	Kls D	
1	1 Kontrak Perkuliahan 2 RPS 3 PENDAHULUAN	1 Kontrak Perkuliahan 2 RPS 3 PENDAHULUAN	1				1,00	1				1,00
2	Pengertian dan Variasi Sistem Akuakultur	Pengertian dan Variasi Sistem Akuakultur	1				1,00	1				1,00
3	Variasi Sistem Budidaya Perairan lanjutan	Variasi Sistem Budidaya Perairan lanjutan	1				1,00	1				1,00
Jumlah						3,00	Jumlah				3,00	
Skor						100,00	Skor				100,00	
Skor Akhir											100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan Dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Abdullah Munzir



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	6112153314	BISNIS PERIKANAN BUDIDAYA	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	62112203	Pengantar Ilmu Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
3	6112153212	Metode Penelitian	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
4	6112133303	Manajemen Budidaya Air Tawar	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, Mei 2025

Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan Dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
DOSEN : Abdullah Munzir



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	6112153314	BISNIS PERIKANAN BUDIDAYA	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,00
2	62112203	Pengantar Ilmu Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,00
3	6112153212	Metode Penelitian	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,00
4	6112133303	Manajemen Budidaya Air Tawar	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, Mei 2025
Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan Dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
DOSEN : Abdullah Munzir



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	BISNIS PERIKANAN	15	3,07	3,08	3,17	3,13	3,11	3,11	77,81	Baik
2	METODOLOGI PENELITIAN	16	3,28	3,19	3,16	3,19	3,21	3,21	80,13	Baik
3	MANAJEMEN BUDIDAYA AIR TAWAR	15	3,73	3,68	3,65	3,63	3,67	3,67	91,81	Sangat Baik
4	PENGANTAR ILMU PERIKANAN	9	3,96	3,99	3,99	3,96	3,98	3,98	99,38	Sangat Baik


Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS		Perikanan Dan Ilmu Kelautan								
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan								
SEMESTER / TA		GANJIL/ 2024-2025								
No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran		
1	Abdullah Munzir	BISNIS PERIKANAN BUDIDAYA	100,00	100,00	100,00	77,81	97,78	98,73		
2		Pengantar Ilmu Perikanan	100,00	100,00	100,00	80,13	98,01			
3		Metode Penelitian	100,00	100,00	100,00	91,81	99,18			
4		Manajemen Budidaya Air Tawar	100,00	100,00	100,00	99,38	99,94			
							Padang, Mei 2025			
							Tim Monev-In			
							Dr. Suparno, M.Si			

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS		Perikanan Dan Ilmu Kelautan								
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan								
SEMESTER / TA		GANJIL/ 2024-2025								
DOSEN		Abdullah Munzir								
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor		
1	UPAYA PENINGKATAN PERMINTAAN DAN PENAWARAN VOLUME EKSPOR LOBSTER MELALUI SIMULTANEOUS APPROACH DI PROVINSI SUMATERA BARAT	Jurnal Nasional	Journal of Science and Social Research	Anggota	70	Mandiri	75	72		
							Padang, Mei 2025			
							Tim Monev-In			
							Dr. Suparno, M.Si			

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS Perikanan Dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI Budidaya Perairan
SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025
DOSEN Abdullah Munzir



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	PENINGKATAN DAYA TARIK WISATAWAN DAN MEMPERKUAT KETAHANAN PANGAN MELALUI INOVASI DIVERSIFIKASI PRODUK BERBAHAN DASAR IKAN BILIH KHAS DANAU SINGKARAK	Anggota	Jurnal	Jurnal Pemberdayaan Sosial dan Teknologi Masyarakat	90	Mandiri	75	84
2	OPTIMALISASI DIVERSIFIKASI PRODUK PERIKANAN UNTUK KETAHANAN PANGAN DAN PENINGKATAN BLUE ECONOMY: INISIATIF KETERLIBATAN MASYARAKAT LOKAL	Anggota	Jurnal	Jurnal Pemberdayaan Sosial dan Teknologi Masyarakat	90	Mandiri	75	84
3	BERKEBUN DAN BUDIDAYA IKAN DI KAWASAN PERKOTAAN: APLIKASI BUDIKDAMBER SEBAGAI SOLUSI PENINGKATAN KEMANDIRIAN PANGAN UPAYA Mendukung GREEN ECONOMY	Anggota	Jurnal	Jurnal Pemberdayaan Sosial dan Teknologi Masyarakat	90	Mandiri	75	84
						Padang, Mei 2025		
						Tim Monev-In		
						Dr. Suparno, M.Si		

Form Penunjang			
FAKULTAS	Perikanan Dan Ilmu Kelautan		
PROGRAM STUDI	Budidaya Perairan		
SEMESTER / TA	GANJIL/ 2024-2025		
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Abdullah Munzir		0
			Padang, Mei 2025
			Tim Monev-In
			Dr. Suparno, M.Si

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS	Perikanan Dan Ilmu Kelautan			
PROGRAM STUDI	Budidaya Perairan			
SEMESTER / TA	GANJIL/ 2024-2025			
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Abdullah Munzir	90	100	95
			Padang, Mei 2025	
			Tim Monev-In	
			Dr. Suparno, M.Si	

Rekapitulasi Kinerja Dosen

FAKULTAS Perikanan Dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI Budidaya Perairan
SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Abdullah Munzir	98,73	72	84	0	95	83,51	Baik	

Capaian Kinerja :

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

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan

Dosen : Elfrida

MK : Kimia Dasar

Kode : 62112301

Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Asistensi	Asistensi	1		1,00	1		1,00
2	Pengenalan Aalat Labor	Pengenalan Aalat Labor	1		1,00	1		1,00
3	Hukum Dasar Ilmu Kimia	Hukum Dasar Ilmu Kimia	1		1,00	1		1,00
4	Membuat Larutan	Membuat Larutan	1		1,00	1		1,00
5	Perubahan Fisika dan Kimia	Perubahan Fisika dan Kimia	1		1,00	1		1,00
6	Teknik Pemisahan Campuran	Teknik Pemisahan Campuran	1		1,00	1		1,00
7	Kesetimbangan Kimia	Kesetimbangan Kimia	1		1,00	1		1,00
8	Asam basa pH larutan	Asam basa pH larutan	1		1,00	1		1,00
9	Reaksi Redoks dan Elektrolisis	Reaksi Redoks dan Elektrolisis	1		1,00	1		1,00
10	Teknis Analisis Titrasi	Teknis Analisis Titrasi	1		1,00	1		1,00
11	Koloid	Koloid	1		1,00	1		1,00
12	Review Modul 1 10	Review Modul 1 10	1		1,00	1		1,00
13	Ujian Praktikum Kimia Dasar	Ujian Praktikum Kimia Dasar	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		13,00	Jumlah		13,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan

Dosen : Elfrida

MK : Manajemen Kualitas Air

Kode : 6112133302

Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak Perkuliahan Silabus Sumber Air dan Parameter Fisika	Kontrak Perkuliahan Silabus Sumber Air dan Parameter Fisika	1		1,00	1		1,00
2	Parameter Kimia Organik DO BOD COD CO2 H2S	Parameter Kimia Organik DO BOD COD CO2 H2S	1		1,00	1		1,00
3	Lanjutan parameter KO pH dan Amoniak	Lanjutan parameter KO pH dan Amoniak	1		1,00	1		1,00
4	Parameter Kimia Anorganik Salinitas Alkalinitas Quis I	Parameter Kimia Anorganik Salinitas Alkalinitas Quis I	1		1,00	1		1,00
5	Lanjutan Parameter Kimia AnOrganik kesadahan PO4	Lanjutan Parameter Kimia AnOrganik kesadahan PO4	1		1,00	1		1,00
6	PENGAPURAN	PENGAPURAN	1		1,00	1		1,00
7	PEMUPUKKAN	PEMUPUKKAN	1		1,00	1		1,00
8	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		8,00	Jumlah		8,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Elfrida



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	62112301	Kimia Dasar	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	6112133302	Manajemen Kualitas Air	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, Mei 2025

Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Elfrida



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	62112301	Kimia Dasar	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00	
2	6112133302	Manajemen Kualitas Air	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00	
Jumlah Skor												200,00
Rata Skor												100,00

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Elfrida



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	KIMIA DASAR	15	3,92	3,94	3,94	3,94	3,78	94,44	Sangat Baik	
2	MANAJEMEN KUALITAS AIR	18	3,60	3,64	3,62	3,62	3,62	90,50	Sangat Baik	

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Elfrida	Kimia Dasar	100,00	100,00	100,00	94,44	99,44	99,25
2		Manajemen Kualitas Air	100,00	100,00	100,00	90,50	99,05	

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Elfrida



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Ketua Prodi	Ketua Prodi	Ketua Prodi	Ketua Prodi	60		75	66
2								0
3								0
4								0

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025



No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Elfrida	90	90	90
			Padang, Mei 2025 Tim Monev-In	
			Dr. Suparno, M.Si	

Rekapitulasi Kinerja Dosen

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Elfrida	99,25	66	84	80	90	85,42	Sangat Baik	

Capaian Kinerja :

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

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : BDP

Dosen : Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

MK : TEKNOLOGI PRODUKSI PAKAN ALAMI

Kode : 6112133304

Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
8	Ujian Tengah Semester UTS	Ujian Tengah Semester UTS	1		1,00	1		1,00
9	Peranan pakan alami dalam budidaya	Peranan pakan alami dalam budidaya	1		1,00	1		1,00
14	Kultur masal chlorella pyrenoidosa	Kultur masal chlorella pyrenoidosa	1		1,00	1		1,00
15	Kultur massal Moina	Kultur massal Moina	1		1,00	1		1,00
16	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		5,00	Jumlah		5,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 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, Mei 2025

Tim Money-In

Dr. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : BDP

Dosen : Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si

MK : Statistik

Kode : 62132313

Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
7	Distribusi normal	Distribusi normal	1		1,00	1		1,00
8	Ujian Tengah semester	Ujian Tengah semester	1		1,00	1		1,00
9	Kurva normal dasn kegunaannya	Kurva normal dasn kegunaannya	1		1,00	1		1,00
10	Pembahasan sosal kurva normal	Pembahasan sosal kurva normal	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		4,00	Jumlah		4,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Prodi : BDP
 Dosen : Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si
 MK : Fisiologi Tingkah Laku Larva
 Kode : 6112133301
 Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten			Rata-Rata	Skor Tatap Muka			Rata-Rata
			Kls A	Kls B	Kls C		Kls A	Kls B	Kls C	
8	UTS	UTS	1			1,00	1			1,00
12	Tingkah Laku berenang	Tingkah Laku berenang	1			1,00	1			1,00
13	Vitelogenesis dan Oogenesis	Vitelogenesis dan Oogenesis	1			1,00	1			1,00
14	Pencemaran Fisika	Pencemaran Fisika	1			1,00	1			1,00
15	Pencemaran Kimia dan Biologi	Pencemaran Kimia dan Biologi	1			1,00	1			1,00
16	UAS	UAS	1			1,00	1			1,00
Jumlah						6,00	Jumlah			6,00
Skor						100,00	Skor			100,00
Skor Akhir										100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Hendra Kusuma, 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	6112133304	TEKNOLOGI PRODUKSI PAKAN ALAMI	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	62132313	Statistik	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
3	6112133301	Fisiologi Tingkah Laku Larva	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												300,00
Rata Skor												100,00

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
DOSEN : Hendra Kusuma, 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	6112133304	TEKNOLOGI PRODUKSI PAK	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
2	62132313	Statistik	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
3	6112133301	Fisiologi Tingkah Laku Larva	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
Jumlah Skor					1	1	1	1	1	1,00	300,00
Rata Skor											100,00

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
DOSEN : Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	FISIOLOGI DAN TINGKAH	17	3,69	3,67	3,64	3,67	3,67	91,69	Sangat Baik	
2	STATISTIK	17	3,72	3,63	3,60	3,62	3,64	91,06	Sangat Baik	
3	TEKNOLOGI PRODUKSI PAKAN ALAMI	15	3,79	3,70	3,69	3,68	3,72	92,88	Sangat Baik	


Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS	Perikanan dan Ilmu Kelautan							
PROGRAM STUDI	Budidaya Perairan							
SEMESTER / TA	GANJIL/ 2024-2025							
No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si	TEKNOLOGI PRODUKSI PAKAN	100,00	100,00	100,00	91,69	99,17	99,19
2		Statistik	100,00	100,00	100,00	91,06	99,11	
3		Fisiologi Tingkah Laku Larva	100,00	100,00	100,00	92,88	99,29	
							Padang, Mei 2025 Tim Monev-In	
							Dr. Suparno, M.Si	

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS	Perikanan dan Ilmu Kelautan							
PROGRAM STUDI	Budidaya Perairan							
SEMESTER / TA	GANJIL/ 2024-2025							
DOSEN	Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si							
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Effectiveness Of Direct And Indirect Sunlight Irradiation In The Cultivation Of Chlorella Pyrenoidosa	Jurnal Internasional	International Journal of Progressive Sciences and Technologies (IJPSAT)	Ketua	80	75	100	88
2								0
3								0
4								0
							Padang, Mei 2025 Tim Monev-In	
							Dr. Suparno, M.Si	

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Sosialisasi Perawatan kolam, Penjinakan dan Kesehatan Ikan Koi (Cyprinus rubrofasciatus)	Ketua	Laporan		90	75	100	94
2								0
3								0

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Form Penunjang

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025



No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si	7	100

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025



No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si	60	90	75
			Padang, Mei 2025 Tim Monev-In	
			Dr. Suparno, M.Si	

Rekapitulasi Kinerja Dosen

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si	99,19	88	94	100	75	93,84	Sangat Baik	

Capaian Kinerja :

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

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) + (5% x Jabfung & Pendidikan)

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan

Dosen : Mas Eriza

MK : STATISTIK

Kode : 62132313

Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Penyajian data bentuk tabel dan grafik	Penyajian data bentuk tabel dan grafik	1		1,00	1		1,00
2	Tabel distribusi frekwensi dan ukuran pemusatan data	Tabel distribusi frekwensi dan ukuran pemusatan data	1		1,00	1		1,00
3	Standar defiasi	Standar defiasi	1		1,00	1		1,00
4	Pembahasan soal Regresi Berganda	Pembahasan soal Regresi Berganda	1		1,00	1		1,00
5	Uji normalitas data	Uji normalitas data	1		1,00	1		1,00
6	Pembahasana soal Uji normalitas data	Pembahasana soal Uji normalitas data	1		1,00	1		1,00
7	Uji Homogenitas Variance	Uji Homogenitas Variance	1		1,00	1		1,00
8	Regresi sederhana dan berganda	Regresi sederhana dan berganda	1		1,00	1		1,00
9	Pembahasan soal soal Regresi sederhana dan berganda	Pembahasan soal soal Regresi sederhana dan berganda	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		9,00	Jumlah		9,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan

Dosen : Mas Eriza

MK : MATEMATIKA

Kode : 62112205

Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak kuliah. RPS. Akar. pangkat dan logaritma	Kontrak kuliah. RPS. 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	Trigonometri	Trigonometri	1		1,00	1		1,00
4	Bidang Dimensi 2	Bidang Dimensi 2	1		1,00	1		1,00
5	Bidang dimensi 3	Bidang dimensi 3	1		1,00	1		1,00
6	Aplikasi Bidang Dimensi dua dan tiga di bidang budidaya	Aplikasi Bidang Dimensi dua dan tiga di bidang budidaya	1		1,00	1		1,00
7	Aplikasi Bidang Dimensi Tiga	Aplikasi Bidang Dimensi Tiga	1		1,00	1		1,00
8	Matrik dan jenis jenis matrik	Matrik dan jenis jenis matrik	1		1,00	1		1,00
9	Operasi matrik penjumlahan dan pengurangan matrik	Operasi matrik penjumlahan dan pengurangan matrik	1		1,00	1		1,00
10	Determinanad matrik dan aplikasinya	Determinanad matrik dan aplikasinya	1		1,00	1		1,00
11	Pembahasan soal invers matrik	Pembahasan soal invers matrik	1		1,00	1		1,00
12	Invers matriks dan regresi linear sederhana	Invers matriks dan regresi linear sederhana	1		1,00	1		1,00
13	Sistem persamaan linerar	Sistem persamaan linerar	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		13,00	Jumlah		13,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan Dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Mas Eriza



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	62132313	STATISTIK	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	62112205	MATEMATIKA	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, Mei 2025

Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan Dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Mas Eriza



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	62132313	STATISTIK	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00	
2	62112205	MATEMATIKA	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00	
Jumlah Skor												200,00
Rata Skor												100,00

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan Dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Mas Eriza



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	STATISTIK	17	3,72	3,63	3,60	3,62	3,64	91,06	Sangat Baik	
2	MATEMATIKA	7	4,00	4,00	3,89	3,93	3,96	98,88	Sangat Baik	

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Perikanan Dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Mas Eriza	STATISTIK	100,00	100,00	100,00	91,06	99,11	99,50
2		MATEMATIKA	100,00	100,00	100,00	98,88	99,89	

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : Perikanan Dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Mas Eriza



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Effectiveness Of Direct And Indirect Sunlight Irradiation In The Cultivation Of Chlorella Pyrenoidosa	Jurnal	International Journal of Progressive Sciences and Technologies (IJPSAT)	Anggota	65	Mandiri	75	69

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS Perikanan Dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI Budidaya Perairan
SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025
DOSEN Mas Eriza



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Perawatan kolam, Penjinakan dan Kesehatan Ikan Koi (Cyprinus rubrofuscus)	Anggota	Laporan	Laporan	90	Mandiri	75	84
2								0
3								0

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

Form Penunjang

FAKULTAS Perikanan Dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI Budidaya Perairan
SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025



No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Mas Eriza	0	0

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Dr. Suparno, M.Si

