

LAPORAN

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



**GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS
(GKMF)**

**PROGRAM STUDI
BUDIDAYA PERAIRAN
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA
2022**

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 2021/2022** 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 BDP FPIK terhadap kewajibannya dalam menjalankan proses pembelajaran yang bermutu.
- b. Memastikan apakah proses pembelajaran dosen dilaksanakan berdasarkan standar mutu yang ditetapkan.

1.3. Ruang lingkup audit

Pelaksanaan audit dilaksanakan dalam beberapa tahap, yaitu :

- A. **Audit MUTU PEMBELAJARAN DOSEN**, yang terdiri dari :
 - a. Aspek Mutu Pembelajaran (**50%**), yaitu proses perkuliahan yang meliputi, kesesuaian waktu pelaksanaannya

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

1.3. Metoda dan Tahapan Audit.

Hasil Audit Mutu pembelajaran ini dianalisa dengan metode analisis deskriptif dengan menggunakan instrumen yang sudah ditetapkan oleh Badan Penjaminan Mutu. Nilai Kinerja diberi skor dengan skala 0 – 100 dengan kriteria sebagai berikut:

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

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

BAB 2

HASIL AUDIT MUTU PEMBELAJARAN PADA PRODI BDP

2.1. Deskripsi Hasil Audit

Kegiatan PBM pada program studi BDP di semester genap 2021/2022 sudah dilaksanakan secara luring (tatap muka) karena suasana pandemik covid-19 sudah mulai normal. Audit pembelajaran diawali dari **audit mutu pembelajaran** meliputi aspek mutu pembelajaran, mutu soal, mutu penilaian dan kuisisioner mahasiswa. Kemudian dilakukan audit terhadap Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM).

Pada semester genap 2021/2022 dengan masih mempertimbangan efek covid 19, pihak rektorat dan yayasan masih belum mengizinkan pelaksanaan praktikum. Hasil audit PBM prodi BDP Genap 2021/2022 ada peningkatan dan penurunan pada beberapa item antara lain adalah :

A. Mutu Pembelajaran Dosen,

- **Kehadiran mahasiswa : wajib 10%**

Pada genap 2021/2022 dari 8 (delapan) dosen BDP hanya 1 (satu) orang yang memberikan penilaian kehadirannya 5% .

- **Pemberian tugas yang diberikan pada mahasiswa : > 20%**

Pada genap 2021/2022 ini, dosen yang memberi persentase tugas >20% dari 18 (delapan belas) mata kuliah , ada 7 (tujuh) buah matakuliah yang memberi % penilaian tugas hanya 5-10% yaitu mata kuliah Penyuluhan dan Komunikasi Perikanan dan Komunikasi Perikanan, Sosiologi Masyarakat Perikanan, Bioteknologi Akuatik, Konservasi Sumberdaya Ikan, Ekologi Perairan, Genetika dan Pemuliaan Ikan dan Avertebrata Air.

- Pada genap 2021/2022 ini, dari 10 (sepuluh) mata kuliah yang dipraktikkan, hanya 1 (satu) yang tidak melaksanakan praktikum yaitu Dasar-dasar Mikrobiologi, terkendala dengan anggaran yang tidak turun dari yayasan.

- Semua dosen sudah mencatat materi kuliah pada setiap pertemuan di portal.

Dari penggabungan mutu pembelajaran (50%), mutu soal (20%), mutu penilaian (10%) dan kuisisioner (10%) didapatkan nilai **KINERJA PEMBELAJARAN DOSEN**. Secara umum dosen prodi BDP sudah melaksanakan pembelajaran dengan baik, ini dapat dilihat dari nilai dari masing-masing kriteria pembelajaran, masuk kriteria sangat baik.

Pada Tabel. 1 terlihat **Nilai Pembelajaran Dosen BDP** dengan rata-rata nilai **96,86** dengan kriteria **SANGAT BAIK**.

B. Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan Penunjang

Untuk mengaudit mutu penelitian dan PKM, data penelitian dan PKM diperoleh dari LKD dan EKD dari masing-masing dosen BDP.

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

Pada Tabel.2 dapat dilihat hasil KINERJA DOSEN BDP. Terlihat komposisi nilai Sangat Baik (33,33%), Baik (40.00%) dan Cukup Baik (16.67%). Untuk kegiatan penelitian dan PKM belum semua dosen yang aktif rutin melakukannya, juga memasukkan hasil penelitiannya ke jurnal Nasional maupun Internasional, kebanyakan baru berupa laporan penelitian saja. Juga dana penelitian dan PKM kebanyakan adalah mandiri.

Rekapitulasi Mutu Pembelajaran dan Rekapitulasi Kinerja Dosen Program studi BDP dapat dilihat pada Tabel 1 dan Tabel 2. Untuk melihat deskripsi temuan dan rekomendasi dapat dilihat pada Tabel.3.

Tabel.1. Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen Prodi Budidaya Perairan (BDP) Genap 2021/2022

Fakultas	: Perikanan dan ilmu Kelautan							
Program Studi	: Budidaya Perairan/ BDP							
Semester/TA	: Genap/ 2021-2022							
No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Mutu Pembjrn	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner Mhs	Rata-rata per Mhs	Rata Kinerja Pembelajaran
1	Abdullah Munzir,Dr, Ir, M.S	Sosiologi Masyarakat Perikanan	100.00	100.00	100.00	0.00	86.67	93.14
		Penyuluhan dan Komunikasi Perikanan	100.00	100.00	100.00	71.00	97.10	
		Metodologi Penelitian	100.00	100.00	83.33	73.25	95.66	
2	Azrita, Dr, S.Pi, M.Si	Konservasi Sumbardaya Ikan	100.00	83.33	66.67	87.56	95.42	96.33
		Bioteknologi Akuakultur	100.00	0.00	66.67	81.69	94.84	
		Rekayasa Akuakultur	100.00	100.00	100.00	78.81	98.73	
3	Elfrida, Dra, M.Sc	Biokimia	100.00	100.00	100.00	88.69	98.87	98.86
		Manajemen Kualitas Air	100.00	100.00	100.00	88.56	98.86	
4	Hafrijal Syandri, Prof. Dr. Ir, M.S	Konservasi Sumbardaya Ikan	83.33	100.00	66.67	87.56	87.09	93.55
		Bioteknologi Akuakultur	100.00	100.00	66.67	81.69	94.84	
		Rekayasa Akuakultur	100.00	100.00	100.00	87.25	98.73	
5	Lisa Deswati, Dra, M.Si	Ekologi Perairan	100.00	100.00	100.00	89.81	98.98	98.88
		Dasar-dasar Mikrobiologi	100.00	100.00	100.00	87.69	98.77	
6	M. Amri, Prof, Dr, M.P	Rancangan Percobaan	100.00	100.00	100.00	89.50	98.95	98.39
		Teknologi Pakan Ikan	100.00	100.00	100.00	86.56	98.66	
		Metodologi Penelitian	100.00	100.00	100.00	73.25	97.33	
		Manajemen Tata Lingkungan	100.00	100.00	100.00	81.38	98.14	
		Manajemen Kesehatan Ikan	100.00	100.00	100.00	98.95	98.86	
7	Mas Eriza, Ir, M.P	Rancangan Percobaan	100.00	100.00	100.00	89.50	98.95	98.95
8	Nawir Muhar, Drs, M.Si	Ekologi Perairan	100.00	100.00	66.67	88.81	95.65	96.80
		Avertebrata Air	100.00	100.00	66.67	86.00	95.27	
		Genetika dan Pemuliaan Ikan	100.00	100.00	66.67	87.94	95.46	
		Manajemen Kesehatan Ikan	100.00	100.00	100.00	88.56	98.86	
		Dasar-dasar Mirobiologi	100.00	100.00	100.00	87.69	98.77	
Jumlah								774.89
Skor Rerata Keseluruhan								96.86
Sumber : Hasil Pengolahan Data GKMF Prodi Budidaya Perairan (BDP) Genap 2021/2022								

Tabel.2. Rekapitulasi Kinerja Dosen Prodi Budidaya Perairan (BDP) Genap 2021/2022

Fakultas	: Perikanan dan Ilmu Kelautan								
Program Studi	: Budidaya Perairan /BDP								
Semester/ Tahun Ajaran	: Genap / 2021-2022								
No	Nama Dosen	Pembjrn	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung+ Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Abdullah Munzir,Dr, Ir, M.S	93.14	61.00	84.00	95.00	95.00	81.37	Baik	**
2	Elfrida, Dra, M.Si	98.38	66.00	88.00	80.00	90.00	85.19	Sangat Baik	**
3	Hafrijal Syandri, Prof. Dr. Ir, M.S	96.65	100.00	88.00	80.00	100.00	96.73	Sangat Baik	**
4	M. Amri, Prof, Dr, M.P	96.98	66.00	84.00	80.00	100.00	84.79	Baik	*
5	Mas Eriza, Ir, M.P	98.95	0.00	84.00	90.00	90.00	62.68	Cukup Baik	***
6	Nawir Muhar, Drs, M.Si	96.80	69.00	78.00	80.00	85.00	84.53	Baik	**
Jumlah							495.29		
Skor Rerata Keseluruhan							82.5476	Baik	

Sumber : Hasil Pengolahan Data GKMF Prodi Budidaya Perairan (BDP) Genap 2021/2022

Tabel.3. Deskripsi temuan dan rekomendasi Prodi BDP Genap 2021/2022

No	Deskripsi temuan	Akar penyebab	Akibat	Rekomendasi perbaikan	Rencana perbaikan
1	Pada tabel metode penilaian dosen harus memberi penilaian 20% untuk tugas kepada mahasiswa, namun masih ditemui dosen yang memberi % tugas 5-10% saja	Masih kurang pemahamnya dosen, agar membantu proses penilaian akhir dengan memberi % tugas 1, 2 dan 3 sebanyak $\geq 20\%$ agar mahasiswa memperoleh nilai akhirnya optimal	Dengan kecilnya % nilai tugas, akan mengakibatkan nilai akhir mata kuliah mahasiswa menjadi rendah	Perlu diingatkan kembali kepada setiap dosen untuk membuat % nilai tugas $\geq 20\%$ sehingga nilai akhir mahasiswa menjadi tinggi	Kembali diingatkan kepada dosen pada rapat awal semester
2	Pada form penelitian , terkendala untuk mengisi kedudukan dosen sebagai ketua / anggota dan juga jenis luarannya, karena sumber di LKD maupun EKD, pada umumnya dosen tidak mencantumkan atau membuatnya	Ketidak tahuan dosen tentang perluanya pencantuman kedudukannya dalam kegiatan penelitian dan jenis luaran hasil penelitiannya	Penilaian terhadap penelitian dosen jadi kurang objektif	Perlu diingatkan kembali kepada setiap dosen untuk membuat kedudukannya dalam kegiatan penelitian dan jenis luarannya	Kembali diingatkan kepada dosen pada rapat awal semester
3	Pada form PKM , terkendala untuk mengisi kedudukan dosen sebagai ketua / anggota dan juga jenis luarannya, karena sumber di LKD maupun EKD, pada umumnya dosen tidak mencantumkan atau membuatnya	Ketidak tahuan dosen tentang perluanya pencantuman kedudukannya dalam kegiatan PKM dan jenis luaran hasil PKMnya	Penilaian terhadap PKM dosen jadi kurang objektif	Perlu diingatkan kembali kepada setiap dosen untuk membuat kedudukannya dalam kegiatan PKM dan jenis luarannya	Kembali diingatkan kepada dosen pada rapat awal semester
4	Ditemukan ada dosen yang tidak melaporkan pelaksanaan Penelitian dan PKM	Lemah kontrol terhadap kepatuhan dosen dalam pengisian e-KD/KPI	Tidak terdokumentasinya prestasi PKM dosen	Kontrol Ka Prodi terhadap kinerja PKM dosen	Perlu SOP mekanisme kontrol pelaporan KPI/e-KD
5	Ditemukan ada dosen mengisi form penelitian dan PKM di eKD tidak sama dengan yang dibuat di LKD dan BKD	Belum konsistennya dosen dalam pengisian eKD dimana harus sama dengan yang diisi pada LKD/BKD	Bisa terjadi kesalahan dalam pengisian form-form pada laporan GKMF	Diingatkan agar pengisian di eKD harus sama dengan di LKD/BKD	Kembali diingatkan kepada dosen pada rapat awal semester

- **LAPORAN KINERJA DOSEN**

❖ Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S
 MK : SOSIOLOGI MASYARAKAT PERIKANAN
 Kode : 6112164304
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	PENGANTAR KONTRAK KULIAH RPS	PENGANTAR KONTRAK KULIAH RPS	1		1.00	1		1.00
2	PENDAHULUAN	PENDAHULUAN	1		1.00	1		1.00
3	SISTEM PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN	SISTEM PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN	1		1.00	1		1.00
4	PROFIL SOSIAL EKONOMI Dan BUDAYA MASYARAKAT NELAYAN	PROFIL SOSIAL EKONOMI Dan BUDAYA MASYARAKAT NELAYAN	1		1.00	1		1.00
5	POLA PRODUKSI DAN KARAKTERISTIK MASYARAKAT PERIKANAN TANGKAP DAN BUDIDAYA	POLA PRODUKSI DAN KARAKTERISTIK MASYARAKAT PERIKANAN TANGKAP DAN BUDIDAYA	1		1.00	1		1.00
6	PRESENTASI TUGAS	PRESENTASI TUGAS	1		1.00	1		1.00
7	KELEMBAGAAN PADA MASYARAKAT PERIKANAN TANGKAP	KELEMBAGAAN PADA MASYARAKAT PERIKANAN TANGKAP	1		1.00	1		1.00
8	KELEMBAGAAN PADA PERIKANAN BUDIDAYA	KELEMBAGAAN PADA PERIKANAN BUDIDAYA	1		1.00	1		1.00
9	DISKUSI TENTANG SOSIAL EKONOMI MASYARAKAT NELAYAN DAN MASYARAKAT PETANI IKAN	DISKUSI TENTANG SOSIAL EKONOMI MASYARAKAT NELAYAN DAN MASYARAKAT PETANI IKAN	1		1.00	1		1.00
10	KEARIFAN LOKAL MASYARAKAT DAN PENGELOLAAN SUMBERDAYA PERIKANAN	KEARIFAN LOKAL MASYARAKAT DAN PENGELOLAAN SUMBERDAYA PERIKANAN	1		1.00	1		1.00
11	PENGELOLAAN SUMBERDAYA PERIKANAN BERBASIS MASYARAKAT	PENGELOLAAN SUMBERDAYA PERIKANAN BERBASIS MASYARAKAT	1		1.00	1		1.00
12	REVIEW PERKULIAHAN SEBELUMNYA	REVIEW PERKULIAHAN SEBELUMNYA	1		1.00	1		1.00
13	ETOS KERJA DAN KEMISKINAN DI PERDESAAN PESISIR	ETOS KERJA DAN KEMISKINAN DI PERDESAAN PESISIR	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		13.00	Jumlah		13.00
			Skor		100.00	Skor		100.00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida., M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S
 MK : Penyuluhan dan Komunikasi Perikanan
 Kode : 6111426630
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	1 Pengantar 2 Kontrak Perkuliahan	1 Pengantar 2 Kontrak Perkuliahan	1		1.00	1		1.00
2	PENDAHULUAN	PENDAHULUAN	1		1.00	1		1.00
3	LATAR BELAKANG PENYULUHAN PERTANIAN PERIKANAN DI INDONESIA	LATAR BELAKANG PENYULUHAN PERTANIAN PERIKANAN DI INDONESIA	1		1.00	1		1.00
4	DESKRIPSI UMUM DAN INDIKATOR KEBERHASILAN PROGRAM PENYULUHAN	DESKRIPSI UMUM DAN INDIKATOR KEBERHASILAN PROGRAM PENYULUHAN	1		1.00	1		1.00
5	SKEMA SERTIFIKASI OKUPASI PENYULUH PERIKANAN SUPERVISOR	SKEMA SERTIFIKASI OKUPASI PENYULUH PERIKANAN SUPERVISOR	1		1.00	1		1.00
6	MERUMUSKAN KEADAAN WILAYAH PERIKANAN	MERUMUSKAN KEADAAN WILAYAH PERIKANAN	1		1.00	1		1.00
7	1. PRESENTASI KELOMPOK I 2. METODA MEMPENGARUHI PERILAKU MANUSIA	1. PRESENTASI KELOMPOK I 2. METODA MEMPENGARUHI PERILAKU MANUSIA	1		1.00	1		1.00
8	METODA MEMPENGARUHI PERILAKU MANUSIA Lanjutan	METODA MEMPENGARUHI PERILAKU MANUSIA Lanjutan	1		1.00	1		1.00
9	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00
10	ASPEK DASAR UNTUK DIIDENTIFIKASI DAN DIPAHAMI PENYULUH	ASPEK DASAR UNTUK DIIDENTIFIKASI DAN DIPAHAMI PENYULUH	1		1.00	1		1.00
11	KONSEP DASAR DAN PENGERTIAN HAKEKAT KOMUNIKASI	KONSEP DASAR DAN PENGERTIAN HAKEKAT KOMUNIKASI	1		1.00	1		1.00
12	MODEL DAN STRATEGI KOMUNIKASI	MODEL DAN STRATEGI KOMUNIKASI	1		1.00	1		1.00
13	TEKNOLOGI KOMUNIKASI PERTANIAN PERIKANAN INOVASI DAN ADOPSI IPTEK TRANSFER TEKNOLOGI DIFUSI dan ADOPSI IPTEK	TEKNOLOGI KOMUNIKASI PERTANIAN PERIKANAN INOVASI DAN ADOPSI IPTEK TRANSFER TEKNOLOGI DIFUSI dan ADOPSI IPTEK	1		1.00	1		1.00
14	KECEPATAN PROSES ADOPSI	KECEPATAN PROSES ADOPSI	1		1.00	1		1.00
15	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00
					15.00	Jumlah		15.00
					Skor	100.00	Skor	100.00
					Skor Akhir			100.00

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida., M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2019-2020
DOSEN : Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6112164304	SOSIOLOGI MASYARAKAT PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6111426630	Penyuluhan dan Komunikasi Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
3	6111436233	Metodologi Penelitian	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
3												300.0
Rata Skor												100.0

Keterangan:

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

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Money-In

Dra. Elfrida., M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER / TAHUN AJARAN : Genap/ 2019-2020
DOSEN : Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	6112164304	SOSIOLOGI MASYARAKAT PERIKANAN	3	Pilihan	0	0	1	1	1	1	66.67
2	6111426630	Penyuluhan dan Komunikasi Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
3	6111436233	Metodologi Penelitian	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	83.33
Jumlah Skor											250.00
Rata Skor											83.33

Keterangan:

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

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Money-In

Dra. Elfrida., M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN : Genap/ 2019-2020

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S	SOSIOLOGI MASYARAKAT PERIKANAN	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kurang Baik	
2		Penyuluhan dan Komunikasi Perikanan	19	2.82	2.84	2.87	2.83	2.84	2.84	71.00	Baik
3		Metodologi Penelitian	20	2.98	2.93	2.90	2.91	2.93	2.93	73.25	Baik

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2019-2020



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S	SOSIOLOGI MASYARAKAT PERIKANAN	100.00	100.00	66.67	0.00	86.67	93.14
2		Penyuluhan dan Komunikasi Perika	100.0	100.00	100.00	71.00	97.10	
3		Metodologi Penelitian	100.0	100.00	83.33	73.25	95.66	

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2019-2020
 DOSEN : Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pengendalian bakteri Edwardsiella tarda yang menginfeksi ikan patin menggunakan daun sambung nyawa	Laporan		Anggota	45		PT	85	61

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida., M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Genap/ 2019-2020
Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Diseminasi IPTEK Hasil Kegiatan PKM "PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK MENGGUNAKAN LARVA BLACK SOLDIER FLY ATAU MAGGOT"	Anggota	Laporan		80	PT	85	82
2	Membina Kegiatan Sosial Kemasyarakatan	Anggota	Laporan		80	Mandiri	75	78
3	Membina Kesehatan Masyarakat Melalui Organisasi Satria Nusantara	Ketua	Laporan		90	Mandiri	75	84

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida., M.Si

Form Penunjang

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Genap/ 2019-2020

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S	6	90

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan


FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Genap/ 2019-2020

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S	90	100	95

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS			PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN						
PROGRAM STUDI			Budidaya Perairan						
SEMESTER/TAHUN AJARAN			Genap/ 2019-2020						
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S	93.14	61	84	90	95	81.37	Baik	**
Keterangan :							Padang, 5 Oktober 2022		
1 Pembelajaran		50%					Tim Monev-In		
2 Penelitian		35%							
3 PKM		5%							
4 Penunjang		5%							
5 Jabatan Fungsional		5%					Dra. Elfrida., M.Si		

❖ Dr. Azrita, S.Pi, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran								
Prodi : Budidaya Perairan								
Dosen : Dr. Azrita, S.Pi, M.Si								
MK : Konservasi Sumberdaya Ikan								
Kode : 6111426732								
Tahun : 2021-2								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
2	Sejarah Konservasi Sumberdaya Ikan	Sejarah Konservasi Sumberdaya Ikan	1		1.00	1		1.00
9	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00
13	Teknologi Domestika ikan Channa	Teknologi Domestika ikan Channa	1		1.00	1		1.00
14	Konservasi dan Domestikasi Ikan Bilih	Konservasi dan Domestikasi Ikan Bilih	1		1.00	1		1.00
15	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		5.00	Jumlah		5.00
			Skor		100.00	Skor		100.00
					Skor Akhir			100.00
							Padang, 5 Oktober 2022	
							Tim Monev-In	
							Dra. Elfrida, M.Si	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Dr. Azrita, S.Pi, M.Si
 MK : Bioteknologi Akuakultur
 Kode : 6112144308
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
3	Akuakultur dan Bioteknologi	Akuakultur dan Bioteknologi	1		1.00	1		1.00
4	Bioteknologi Mikroba	Bioteknologi Mikroba	1		1.00	1		1.00
5	Budidaya Ikan Sistem Bioflok	Budidaya Ikan Sistem Bioflok	1		1.00	1		1.00
6	Aplikasi Bioteknologi pada Pakan Buatan br	Aplikasi Bioteknologi pada Pakan Buatan br	1		1.00	1		1.00
7	Aplikasi Bioteknologi pada kegiatan pembenihan	Aplikasi Bioteknologi pada kegiatan pembenihan	1		1.00	1		1.00
8	Aplikasi Bioteknologi pada kegiatan Pembesaran	Aplikasi Bioteknologi pada kegiatan Pembesaran	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		6.00	Jumlah		6.00
			Skor		100.00	Skor		100.00
			Skor Akhir					100.00

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Moneyv-In

Dra. Elfrida, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Dr. Azrita, S.Pi, M.Si
 MK : Rekayasa Akuakultur
 Kode : 6112134336
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
2	Ruang Lingkup Rekayasa Akuakultur	Ruang Lingkup Rekayasa Akuakultur	1		1.00	1		1.00
5	REKAYASA PRODUKSI IKAN NILA SALIN UNTUK PERAIRAN PAYAU DI WILAYAH PESISIR	REKAYASA PRODUKSI IKAN NILA SALIN UNTUK PERAIRAN PAYAU DI WILAYAH PESISIR	1		1.00	1		1.00
11	Lanjutan Rekayasa Budidaya Ikan di Kolam Terpal	Lanjutan Rekayasa Budidaya Ikan di Kolam Terpal	1		1.00	1		1.00
14	Presentasi Kolam Air Deras	Presentasi Kolam Air Deras	1		1.00	1		1.00
15	Presentasi Rekayasa Kolam Terpal Bioflok	Presentasi Rekayasa Kolam Terpal Bioflok	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		5.00	Jumlah		5.00
			Skor		100.00	Skor		100.00
			Skor Akhir					100.00

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Moneyv-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap / 2020-2021
 DOSEN : Dr. Azrita, S.Pi, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6111426732	Konservasi Sumberdaya Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6112144308	Bioteknologi Akuakultur	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
3	6112134336	Rekayasa Akuakultur	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, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Genap / 2020-2021
 DOSEN : Dr. Azrita, S.Pi, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	6111426732	Konservasi Sumberdaya Ikan	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	66.67
2	6112144308	Bioteknologi Akuakultur	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	66.67
3	6112134336	Rekayasa Akuakultur	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah Skor											233.33
Rata Skor											77.78

Keterangan:

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

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN : Genap / 2020-2021

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Ket
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Azrita, S.Pi, M.Si	Konservasi SD Ikan	24	3.52	3.53	3.49	3.47	3.50	3.50	87.56	Sangat Baik
2		Bioteknologi Akuakultur	21	3.22	3.29	3.25	3.31	3.27	3.27	81.69	Baik
3		Rekayasa Akuakultur	18	3.49	3.47	3.52	3.48	3.49	3.49	87.25	Sangat Baik

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap / 2020-2021



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Azrita, S.Pi, M.Si	Konservasi Sumberdaya Ikan	100.00	100.00	66.67	87.56	95.4	96.33
2		Bioteknologi Akuakultur	100.00	100.00	66.67	81.69	94.8	
3		Rekayasa Akuakultur	100.00	100.00	100.00	87.25	98.7	

Keterangan

M. Pembelajaran


Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuisiner

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

❖ Dra. Elfrida, M.Si, Apt

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran								
Prodi : Budidaya Perairan								
Dosen : Dra. Elfrida, M.Si								
MK : Biokimia								
Kode : 6001432310								
Tahun : 2021-2								
								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak Perkuliahan RPS Pendahuluan	Kontrak Perkuliahan RPS Pendahuluan	1		1.00	1		1.00
2	KARBOHIDRAT Klasifikasi Struktur Reaksi umum Fotosintesa	KARBOHIDRAT Klasifikasi Struktur Reaksi umum Fotosintesa	1		1.00	1		1.00
3	Metabolisme Karbohidrat	Metabolisme Karbohidrat	1		1.00	1		1.00
4	PROTEIN Ikatan Peptida Kladiifikasi Rx Umum	PROTEIN Ikatan Peptida Kladiifikasi Rx Umum	1		1.00	1		1.00
5	Metabolisme Protein Siklus Protein	Metabolisme Protein Siklus Protein	1		1.00	1		1.00
6	GIZI Protein	GIZI Protein	1		1.00	1		1.00
7	LEMAK dan Sifat Lipid	LEMAK dan Sifat Lipid	1		1.00	1		1.00
8	MID SEMESTER	MID SEMESTER	1		1.00	1		1.00
9	Vitamin dan Mineral Air	Vitamin dan Mineral Air	1		1.00	1		1.00
10	ENZIM	ENZIM	1		1.00	1		1.00
11	Siatem Pencernaan	Siatem Pencernaan	1		1.00	1		1.00
12	Sistem pencernaan KH Protein dan Lemak	Sistem pencernaan KH Protein dan Lemak	1		1.00	1		1.00
13	Sistem Penyerapan	Sistem Penyerapan	1		1.00	1		1.00
14	HORMON	HORMON	1		1.00	1		1.00
15	Sistematika penulisan tugas makalah tentang HORMON	Sistematika penulisan tugas makalah tentang HORMON	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		15.00	Jumlah		15.00
			Skor		100.00	Skor		100.00
			Skor Akhir				100.00	
Keterangan :						Padang, 5 Oktober 2022		
TM = Tatap Muka						Tim Money-In		
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0								
Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas								
Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi						Ir. Suparno, M.Si		
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan								
Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)								

Prodi : Budidaya Perairan

Dosen : Dra. Elfrida, M.Si

MK : Manajemen Kesehatan Ikan

Kode : 6112144309

Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
6	Cara memproduksi ikan yang SEHAT	Cara memproduksi ikan yang SEHAT	1		1.00	1		1.00
7	Cara Budidaya Ikan yang Baik CBIB	Cara Budidaya Ikan yang Baik CBIB	1		1.00	1		1.00
9	Membuat laporan dari 4 video ttg kesehatan ikan penanganan penyakit pada ikan Tugas	Membuat laporan dari 4 video ttg kesehatan ikan penanganan penyakit pada ikan Tugas	1		1.00	1		1.00
10	Ciri ciri ikan sakit	Ciri ciri ikan sakit	1		1.00	1		1.00
11	Vaksinasi Ikan	Vaksinasi Ikan	1		1.00	1		1.00
					5.00	Jumlah		5.00
					Skor	100.00	Skor	100.00
					Skor Akhir			100.00
Keterangan :						Padang, 5 Oktober 2022		
TM = Tatap Muka						Tim Monev-In		
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka 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						Ir. Suparno, M.Si		
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan								
Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)								

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap / 2021-2022
DOSEN : Dra. Elfrida, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6001432310	Biokimia	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6112144309	Manajemen Kesehatan Ikan	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, 5 Oktober 2022

Tim Money-In

Ir. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER / TAHUN AJARAN : Genap / 2021-2022
DOSEN : Dra. Elfrida, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah	
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS				
1	6001432310	Biokimia	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00	
2	6112144309	Manajemen Kesehatan Ikan	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, 5 Oktober 2022

Tim Money-In

Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN : Genap / 2021-2022

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dra. Elfrida, M.Si	Biokimia	19	3.60	3.54	3.54	3.51	3.55	3.55	88.69	Sangat Baik
2		Manajemen Kesehatan Ikan	17	3.51	3.48	3.58	3.60	3.54	3.54	88.56	Sangat Baik

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap / 2021-2022



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dra. Elfrida, M.Si	Biokimia	100.00	100.00	100.00	88.69	98.9	98.9
2		Manajemen Kesehatan Ikan	100.00	100.00	100.00	88.56	98.9	

Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuisisioner

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

Form Mutu Penelitian


FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap / 2021-2022
 DOSEN : Dra. Elfrida, M.Si



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pengendalian bakteri Edwardsiella tarda yang menginfeksi ikan patin menggunakan daun sambung nyawa	Laporan		Ketua	60		PT	85	70

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Money-In

Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Penelitian									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap / 2021-2022							
DOSEN		Dra. Elfrida, M.Si							
									
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pengendalian bakteri Edwardsiella tarda yang menginfeksi ikan patin menggunakan daun sambung nyawa	Laporan		Ketua	60		PT	85	70
							Padang, 5 Oktober 2022		
							Tim Monev-In		
							Ir. Suparno, M.Si		

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS			PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN					
PROGRAM STUDI			Budidaya Perairan					
SEMESTER/TAHUN AJARAN			Genap / 2021-2022					
DOSEN			Dra. Elfrida, M.Si					
								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Melaksanakan Uji Kompetensi Pegawai DKP Prop. Sumatera Barat	Anggota	Laporan		80	BNSP	100	88
2	Pelatihan Teknik Memvaksinasi Ikan Untuk Mencegah Penyakit Pada Ikan	Anggota	Laporan		80	PT	85	82
						Padang, 5 Oktober 2022		
						Tim Monev-In		
						Ir. Suparno, M.Si		

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap / 2021-2022	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dra. Elfrida, M.Si	4	80

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap / 2021-2022		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dra. Elfrida, M.Si	90	90	90

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap / 2021-2022							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dra. Elfrida, M.Si	98.86	70	84	80	90	86.63	Sangat Baik	*
Keterangan :							Padang, 5 Oktober 2022		
1	Pembelajaran	50%					Tim Money-In		
2	Penelitian	35%							
3	PKM	5%							
4	Penunjang	5%							
5	Jabatan Fungsional	5%					Ir. Suparno, M.Si		



❖ Prof. Dr. Ir. Hafrijal Syandri, M.S

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran								
Prodi : Budidaya Perairan								
Dosen : Prof. Ir. Hafrijal Syandri, M.S								
MK : Konservasi Sumberdaya Ikan								
Kode : 6112163319								
Tahun : 2021-2								
								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
3			0		0.00	0		0.00
5	Keanekaragaman Hayati makhluk hidup dan upaya perlindungannya	Keanekaragaman Hayati makhluk hidup dan upaya perlindungannya	1		1.00	1		1.00
6	Status Ikan Langka	Status Ikan Langka	1		1.00	1		1.00
7	DOMESTIKASI DAN KONSERVASI IKAN LANGKA DAN EKONOMIS PENTING	DOMESTIKASI DAN KONSERVASI IKAN LANGKA DAN EKONOMIS PENTING	1		1.00	1		1.00
8	History of Domestication	Domestikasi Ikan	1		1.00	1		1.00
9	Pemuliaan Ikan untuk domestikasi	UTS	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		5.00	Jumlah		5.00
			Skor		83.33	Skor		83.33
			Skor Akhir					83.33
Keterangan :						Padang, 5 Oktober 2022		
TM = Tatap Muka						Tim Monev-In		
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0								
Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas								
Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi						Dra. Elfrida, M.Si		
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan								
Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)								

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Prof. Ir. Hafrijal Syandri, M.S
 MK : Bioteknologi Akuakultur
 Kode : 6112144308
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pendahuluan	Pendahuluan	1		1.00	1		1.00
2	Ruang Lingkup dan Perkembangan Bioteknologi Akuakultur	Ruang Lingkup dan Perkembangan Bioteknologi Akuakultur	1		1.00	1		1.00
					2.00	Jumlah		2.00
			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, 5 Oktober 2022

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Prof. Ir. Hafrijal Syandri, M.S
 MK : Rekayasa Akuakultur
 Kode : 6112134336
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pendahuluan	Pendahuluan	1		1.00	1		1.00
3	Konstruksi Kolam Air Deras	Konstruksi Kolam Air Deras	1		1.00	1		1.00
4	Rekayasa Water temperatur Feeding Rate and Fish Size dalam budidaya ikan di Kolam Air Deras	Rekayasa Water temperatur Feeding Rate and Fish Size dalam budidaya ikan di Kolam Air Deras	1		1.00	1		1.00
6	Rekayasa Feed intake untuk budidaya ikan	Rekayasa Feed intake untuk budidaya ikan	1		1.00	1		1.00
7	Konstruksi Keramba Jaring Apung	Konstruksi Keramba Jaring Apung	1		1.00	1		1.00
8	Rekayasa Akuakulture Rekayasa padat tebar ikan rekayasa pakan rekayasa alat penampung limbah polikulture	Rekayasa Akuakulture Rekayasa padat tebar ikan rekayasa pakan rekayasa alat penampung limbah polikulture	1		1.00	1		1.00
9	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00
10	Rekayasa Budidaya Ikan di Kolam Terpal	Rekayasa Budidaya Ikan di Kolam Terpal	1		1.00	1		1.00
12	Kolam Busmatek rekayasa budidaya udang vaname	Kolam Busmatek rekayasa budidaya udang vaname	1		1.00	1		1.00
13	Presentasi tugas kelompok II Rekayasa Akuakultur tentang KJA	Presentasi tugas kelompok II Rekayasa Akuakultur tentang KJA	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		10.00	Jumlah		10.00
			Skor		100.00	Skor		100.00
			Skor Akhir					100.00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap / 2021-2022
DOSEN : Prof. Ir. Hafrijal Syandri, M.S



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6112163319	Konservasi Sumberdaya Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6112144308	Bioteknologi Akuakultur	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
3	6112163319	Rekayasa Akuakultur	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah Skor											300.0	
Rata Skor											100.0	

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER / TAHUN AJARAN : Genap / 2021-2022
DOSEN : Prof. Ir. Hafrijal Syandri, M.S



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6112163319	Konservasi Sumberdaya Ikan	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	66.67
2	6112144308	Bioteknologi Akuakultur	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	66.67
3	6112134336	Rekayasa Akuakultur	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah Skor											233.33
Rata Skor											77.78

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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


Padang, 5 Oktober 2022


Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA											
FAKULTAS		:	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN								
PROGRAM STUDI		:	Budidaya Perairan								
SEMESTER/TAHUN		:	Genap / 2021-2022								
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Prof. Ir. Hafrijal Syandri, M.S	Konservasi Sumberdaya Ikan	24	3.52	3.53	3.49	3.47	3.50	3.50	87.563	Sangat Baik
2		Bioteknologi Akuakultur	21	3.22	3.29	3.25	3.31	3.27	3.27	81.69	Baik
3		Rekayasa Akuakultur	18	3.49	3.47	3.52	3.48	3.49	3.49	87.25	Sangat Baik

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN										
FAKULTAS		:	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		:	Budidaya Perairan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		:	Genap / 2021-2022							
										
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran		
1	Prof. Ir. Hafrijal Syandri, M.S	Konservasi Sumberdaya Ikan	83.33	100.00	66.67	87.56	87.09	93.55		
2		Bioteknologi Akuakultur	100.00	100.00	66.67	81.69	94.84			
3		Rekayasa Akuakultur	100.00	100.00	100.00	87.25	98.73			
Keterangan										
M. Pembelajaran										
Mutu Soal										
Penilaian Hasil Belajar										
Kuisisioner										
Rata-rata = (0,5 x M.Pembelajaran) + (0,3 x Mutu Soal) + (0,1 x Penilaian Hasil Belajar) + (0,1 x Kuisisioner)										

Form Mutu Penelitian									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap / 2021-2022							
DOSEN		Prof. Ir. Hafrijal Syandri, M.S							
									
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Optimalisasi Produk Formula Baru Berbasis Bahan Lokal untuk Memperkuat Kemandirian Pangan Pada Sektor Akuakultur di Era New Normal Covid-19	Laporan Penelitian		Ketua	60		Dikti	100	76
2	Model Restorasi Bencana Kerusakan Danau Maninjau Untuk Ketahanan Air Riset Inovatif - Produktif (RISPRO) Implementatif Tahun I	Laporan Penelitian		Ketua	60		Dikti	100	76
							Padang, 5 Oktober 2022 Tim Money-In		
							Dra. Elfrida, M.Si		


Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap / 2021-2022							
DOSEN		Prof. Ir. Hafrijal Syandri, M.S							
									
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor	
1	Tim Pakar Penetapan Angka Kredit /Jafung Dosen Kopertis Wilayah X 2020	Anggota	Laporan		80	Instansi lain	100	88	
3	Pembentukan Tim Optimalisasi Pengelolaan Danau Singkarak Prop. Sumbar 2018-2022	Ketua	Laporan		90	Instansi lain	100	94	
							Padang, 5 Oktober 2022 Tim Money-In		
							Dra. Elfrida, M.Si		

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap / 2021-2022	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Prof. Ir. Hafrijal Syandri, M.S	1	70

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap / 2021-2022		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Prof. Ir. Hafrijal Syandri, M.S	100	100	100

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap / 2021-2022							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Prof. Ir. Hafrijal Syandri, M.S	93.55	76	94	70	100	86.58	Sangat Baik	*
Keterangan :							Padang, 5 Oktober 2022		
1 Pembelajaran		50%				Tim Money-In			
2 Penelitian		35%							
3 PKM		5%							
4 Penunjang		5%							
5 Jabatan Fungsional		5%				Dra. Elfrida, M.Si			
Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) + (5% x Jabfung & Pendidikan)									

❖ Dra. Lisa Deswati, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran								
Prodi : Budidaya Perairan								
Dosen : Dra. Lisa Deswati, M.Si								
MK : Ekologi Perairan								
Kode : 6001422311								
Tahun : 2021-2								
								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
4	Konsep Spesies	Konsep Spesies	1		1.00	1		1.00
5	Konsep dan dinamika populasi	Konsep dan dinamika populasi	1		1.00	1		1.00
6	Konsep komunitas dan ekosistem	Konsep komunitas dan ekosistem	1		1.00	1		1.00
7	Konsep Ekosistem	Konsep Ekosistem	1		1.00	1		1.00
9	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1		1.00	1		1.00
			1		5.00	Jumlah		5.00
			1		100.00	Skor		100.00
			Skor Akhir					100.00
Keterangan :						Padang, 5 Oktober 2022		
TM = Tatap Muka						Tim Monev-In		
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0								
Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas								
Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi						Dra. Elfrida, M.Si		
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan								
Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)								

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Dra. Lisa Deswati, M.Si
 MK : DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI
 Kode : 62122308
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	Ruang Lingkup Mikrobiologi Virologi dan Bakteriologi	Ruang Lingkup Mikrobiologi Virologi dan Bakteriologi	1		1.00	1		1.00
10	Ruang Lingkup Mikrobiologi Jamur Alga dan Protozoa	Ruang Lingkup Mikrobiologi Jamur Alga dan Protozoa	1		1.00	1		1.00
11	Mikrobiologi Perairan	Mikrobiologi Perairan	1		1.00	1		1.00
12	Metoda dalam Mikrobiologi	Metoda dalam Mikrobiologi	1		1.00	1		1.00
13	Faktor faktor yang mempengaruhi mikroorganismen dan nutrisi mikroorganismen	Faktor faktor yang mempengaruhi mikroorganismen dan nutrisi mikroorganismen	1		1.00	1		1.00
14	Metabolisme Mikroorganismen	Metabolisme Mikroorganismen	1		1.00	1		1.00
15	Perkembangbiakan dan pertumbuhan mikroorganismen	Perkembangbiakan dan pertumbuhan mikroorganismen	1		1.00	1		1.00
16	Ujian Akhir Semester UAS	Ujian Akhir Semester 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 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2020-2021
DOSEN : Dra. Lisa Deswati, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	6001422311	Ekologi Perairan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	62122308	DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI	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, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER / TAHUN AJARAN : Genap/ 2020-2021
DOSEN : Dra. Lisa Deswati, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	6001422311	Ekologi Perairan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.00
2	62122308	DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI	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, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER/TAHUN : Genap/ 2020-2021

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dra. Lisa Deswati, M.Si	Ekologi Perairan	20	3.56	3.57	3.62	3.62	3.59	3.59	89.81	Sangat Baik
2		DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI	19	3.49	3.53	3.50	3.51	3.51	3.51	87.69	Sangat Baik

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN



FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2020-2021

No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblj	Mt.SoaI	Mt.Penilaian	Kuisiomer mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dra. Lisa Deswati, M.Si	Ekologi Perairan	100.00	100.00	100.00	89.81	98.98	98.88
2		DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI	100.00	100.00	100.00	87.69	98.77	

Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuisiomer

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

❖ Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P
 MK : Rancangan Percobaan
 Kode : 62142314
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			KIs A	KIs B		KIs A	KIs B	
1	Rancangan Percobaan Kontrak Perkuliahan BAB I. Pendahuluan	Rancangan Percobaan Kontrak Perkuliahan BAB I. Pendahuluan	1		1.00	1		1.00
2	lanjutan br Merancang Percobaan. br Syarat Merancang Percobaan	lanjutan br Merancang Percobaan. br Syarat Merancang Percobaan	1		1.00	1		1.00
3	BAB II. RANCANGAN ACAK LENGKAP RAL br Keuntungan RAL br Kelemahan RAL br Bagan Penelitian br Rumus Umum dan Keterangan Rumus br	BAB II. RANCANGAN ACAK LENGKAP RAL br Keuntungan RAL br Kelemahan RAL br Bagan Penelitian br Rumus Umum dan Keterangan Rumus br	1		1.00	1		1.00
4	BABIII. RANCANGAN ACAK LENGKAP br Model Umum br Keterangan Rumus br Lay out Percobaan. br contoh soal dan penyelesaiannya. br Tugasas	BABIII. RANCANGAN ACAK LENGKAP br Model Umum br Keterangan Rumus br Lay out Percobaan. br contoh soal dan penyelesaiannya. br Tugasas	1		1.00	1		1.00
5	Lanjutan RAL. br Contoh Soal RAL ulangan tidak sama br Penyelesaian Soal br buatlah soal dari hasil penelitian br mhs BDP yaitu skripsi Jurusan BDP br dan serahkan minggu depan soal br tidak boleh sama dengan teman. br br	Lanjutan RAL. br Contoh Soal RAL ulangan tidak sama br Penyelesaian Soal br buatlah soal dari hasil penelitian br mhs BDP yaitu skripsi Jurusan BDP br dan serahkan minggu depan soal br tidak boleh sama dengan teman. br br	1		1.00	1		1.00
6	BAB III. RANCANGAN ACAK KELOMPOK RAK br Keuntungannya. br Lay Out Bagan Penelitian br Rumus Umum. br Contoh Soal dan Penyelesaiannya.	BAB III. RANCANGAN ACAK KELOMPOK RAK br Keuntungannya. br Kelemahannya. br Lay Out Bagan Penelitian br Rumus Umum. br Contoh Soal dan Penyelesaiannya.	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		6.00	Jumlah		6.00
			Skor		100.00	Skor		100.00
					Skor Akhir		100.00	

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P
 MK : Teknologi Pakan Ikan
 Kode : 6111424823
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak Perkuliahan BAB I PENDAHULUAN	Kontrak Perkuliahan BAB I PENDAHULUAN	1		1.00	1		1.00
2	BAB II. BAHAN MAKANAN. 1. Bahan Makanan a. Guna Bahan Makanan b. Pemilihan Bahan Makanan c. Bahan Baku makanan	BAB II. BAHAN MAKANAN. 1. Bahan Makanan a. Guna Bahan Makanan b. Pemilihan Bahan Makanan c. Bahan Baku makanan	1		1.00	1		1.00
3	lanjutan SIFAT DAN KEBIASAAN MAKAN IKAN Penggolongan jenis ikan Jenis Makanan Kebiasaan makan	lanjutan SIFAT DAN KEBIASAAN MAKAN IKAN Penggolongan jenis ikan Jenis Makanan Kebiasaan makan	1		1.00	1		1.00
4	BAB III. PENYUSUNAN FORMULASI PAKAN IKAN Memilih Bahan Baku Pakan Pengelompokkan bhn Baku Pakan. Metode Penyusunan Pakan.	BAB III. PENYUSUNAN FORMULASI PAKAN IKAN Memilih Bahan Baku Pakan Pengelompokkan bhn Baku Pakan. Metode Penyusunan Pakan.	1		1.00	1		1.00
5	Lanjutan Penyusunan Formulasi Pakan Ikan menyusun formula pakan dg bahan lebih dari du macam.	Lanjutan Penyusunan Formulasi Pakan Ikan menyusun formula pakan dg bahan lebih dari du macam.	1		1.00	1		1.00
6	BAB IV. SIFAT PAKAN 4.1. Sifat Fisik dan Kimia 4.2. Sifat Binder 4.3. Toxicant	BAB IV. SIFAT PAKAN 4.1. Sifat Fisik dan Kimia 4.2. Sifat Binder 4.3. Toxicant	1		1.00	1		1.00
7	BAB VI PEMBUATAN DAN PENYEDIAAN PAKAN Bentuk Pakan Peralatan	BAB VI PEMBUATAN DAN PENYEDIAAN PAKAN Bentuk Pakan Peralatan	1		1.00	1		1.00
10	Ujian UTS MK Teknologi Pakan	Ujian UTS MK Teknologi Pakan	1		1.00	Jumlah		1.00
			Jumlah		8.00			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, 5 Oktober 2022

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P
 MK : Metodologi Penelitian
 Kode : 6111436233
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak Perkuliahan br br BAB I. PENDAHULUAN	Kontrak Perkuliahan br br BAB I. PENDAHULUAN	1		1.00	1		1.00
2	Lanjutan br 1.2. Apa yg dimaksud dg Penelitian. br 1.3. Ilmu Penelitian dan Kebenaran. br	Lanjutan br 1.2. Apa yg dimaksud dg Penelitian. br 1.3. Ilmu Penelitian dan Kebenaran. br	1		1.00	1		1.00
3	PERANAN DAN JENIS JENIS PENELITIAN br br br br Kegunaan dan peranan penelitian br br br br Sifat sifat penelitian br br br br Syarat Utama berhasilnya penelitian	PERANAN DAN JENIS JENIS PENELITIAN br br br br Kegunaan dan peranan penelitian br br br br Sifat sifat penelitian br br br br Syarat Utama berhasilnya penelitian	1		1.00	1		1.00
4	BAB IV. TEKNIK PENGAMBILAN SAMPEL	BAB IV. TEKNIK PENGAMBILAN SAMPEL	1		1.00	1		1.00
5	Lanjutan Bahan Minggu lalu. br Quiz	Lanjutan Bahan Minggu lalu. br Quiz	1		1.00	1		1.00
6	BAB VI. Teknik Pengambilan Sampling	BAB VI. Teknik Pengambilan Sampling	1		1.00	1		1.00
7	Presentasi Tugas I masing masing Mahasiswa	Presentasi Tugas I masing masing Mahasiswa	1		1.00	1		1.00
8	UJIAN TENGAH SEMSESTER	UJIAN TENGAH SEMSESTER	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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan

Dosen : Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P

MK : MANAJEMEN TATA LINGKUNGAN

Kode : 6112164305

Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
8	PERANAN LINGKUNGAN KOLAM DALAM AKUAKULTUR br Limbah akuakultur	PERANAN LINGKUNGAN KOLAM DALAM AKUAKULTUR br Limbah akuakultur	1		1.00	1		1.00
11	1.1. Limbah Akuakultur. br 1.2. lingkungan dan penyakit ikan.	1.1. Limbah Akuakultur. br 1.2. lingkungan dan penyakit ikan.	1		1.00	1		1.00
12	Lingkungan dan Pertumbuhan Ikan. br Manaj. Pemberian Pakan dan Manaj. br Lingkungan. br Tugas 1	Lingkungan dan Pertumbuhan Ikan. br Manaj. Pemberian Pakan dan Manaj. br Lingkungan. br Tugas 1	1		1.00	1		1.00
13	Tugas II.	Tugas II.	1		1.00	1		1.00
17	UJIAN SEMESTER GENAP 202	UJIAN SEMESTER GENAP 202	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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P
 MK : MANAJEMEN KESEHATAN IKAN
 Kode : 6112144309
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
8	PERANAN LINGKUNGAN KOLAM DALAM AKUAKULTUR br Limbah akuakultur	PERANAN LINGKUNGAN KOLAM DALAM AKUAKULTUR br Limbah akuakultur	1		1.00	1		1.00
11	1.1. Limbah Akuakultur. br 1.2. lingkungan dan penyakit ikan.	1.1. Limbah Akuakultur. br 1.2. lingkungan dan penyakit ikan.	1		1.00	1		1.00
12	Lingkungan dan Pertumbuhan Ikan. br Manaj. Pemberian Pakan dan Manaj. br Lingkungan. br Tugas 1	Lingkungan dan Pertumbuhan Ikan. br Manaj. Pemberian Pakan dan Manaj. br Lingkungan. br Tugas 1	1		1.00	1		1.00
13	Tugas II.	Tugas II.	1		1.00	1		1.00
17	UJIAN SEMESTER GENAP 2021	UJIAN SEMESTER GENAP 2021	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		5.00	Jumlah		5.00
			Skor		100.00	Skor		100.00
			Skor Akhir					100.00

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Monev-In

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Dra. Elfrida, M.Si

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2020-2021
 DOSEN : Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	62142314	Rancangan Percobaan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6111424823	Teknologi Pakan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
3	6111436233	Metodologi Penelitian	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
4	6112164305	MANAJEMEN TATA LINGKUNGAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
5	6112144309	MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	3	Wajib	1	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 dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Genap/ 2020-2021
 DOSEN : Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	62142314	Rancangan Percobaan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6111424823	Teknologi Pakan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
3	6111436233	Metodologi Penelitian	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
4	6112164305	MANAJEMEN TATA LINGKUNGAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
5	6112144309	MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	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, 5 Oktober 2022

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN : Genap/ 2020-2021

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P	Rancangan Percobaan	16	3.53	3.58	3.60	3.61	3.58	3.58	89.50	Sangat Baik
2		Teknologi Pakan Ikan	17	3.27	3.52	3.54	3.52	3.46	3.46	86.56	Sangat Baik
3		Metodologi Penelitian	20	2.98	2.93	2.90	2.91	2.93	2.93	73.25	Baik
4		MANAJEMEN TATA LINGKUNGAN	19	3.33	3.24	3.27	3.18	3.26	3.26	81.38	Baik
5		MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	17	3.51	3.48	3.58	3.60	3.54	3.54	88.56	Sangat Baik

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2020-2021



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P	Rancangan Percobaan	100.00	100.00	100.00	89.50	98.95	98.39
2		Teknologi Pakan Ikan	100.00	100.00	100.00	86.56	98.66	
3		Metodologi Penelitian	100.00	100.00	100.00	73.25	97.33	
4		MANAJEMEN TATA LINGKUNGAN	100.00	100.00	100.00	81.38	98.14	
5		MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	100.00	100.00	100.00	88.56	98.86	

Form Mutu Penelitian


FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2020-2021
 DOSEN : Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P



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

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS			PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN					
PROGRAM STUDI			Budidaya Perairan					
SEMESTER/TAHUN AJARAN			Genap/ 2020-2021					
DOSEN			Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P					
								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Teknik Pemeliharaan Lingkungan Kolam dari Hama Dan Penyakit	Anggota	Laporan		90	Mandiri	75	84
						Padang, 5 Oktober 2022		
						Tim Monev-In		
						Dra. Elfrida, M.Si		

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2020-2021	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P	3	80

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2020-2021		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P	100	100	100

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2020-2021							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P	98.39	0	84	80	100	62.39	Cukup Baik	
Keterangan :							Padang, 5 Oktober 2022		
1	Pembelajaran	50%					Tim Monev-In		
2	Penelitian	35%							
3	PKM	5%							
4	Penunjang	5%							
5	Jabatan Fungsional	5%					Dra. Elfrida, M.Si		

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Drs. Nawir Muhar, M.Si
 MK : Ekologi Perairan
 Kode : 6001422311
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak Perkuliahan RPS Silabus dan Ruang lingkup Ekologi Perairan	Kontrak Perkuliahan RPS Silabus dan Ruang lingkup Ekologi Perairan	1		1.00	1		1.00
2	Dasar dasar ekologi perairan	Dasar dasar ekologi perairan	1		1.00	1		1.00
3	Populasi struyktur populasi	Populasi struyktur populasi	1		1.00	1		1.00
8	Ekosistem Air tawar sub topik ekosistem sungai	Ekosistem Air tawar sub topik ekosistem sungai	1		1.00	1		1.00
10	Kumunitas biota air tawar	Kumunitas biota air tawar	1		1.00	1		1.00
11	Plankton terdiri dari fitoplankton dan zooplankton	Plankton terdiri dari fitoplankton dan zooplankton	1		1.00	1		1.00
16	Ujiam Akhir Semester Genap 2021 2022	Ujiam Akhir Semester Genap 2021 2022	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		7.00	Jumlah		7.00
			Skor		100.00	Skor		100.00
			Skor Akhir					100.00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Drs. Nawir Muhar, M.Si
 MK : AVERTEBRATA AIR
 Kode : 62122309
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pendahuluan kontrak perkuliahan RPS Silabus dan ruang lingkup Avertebrata Air	Pendahuluan kontrak perkuliahan RPS Silabus dan ruang lingkup Avertebrata Air	1		1.00	1		1.00
2	Dasar klasifikasi binomial nomenclatur	Dasar klasifikasi binomial nomenclatur	1		1.00	1		1.00
3	Phylum Protozoa	Phylum Protozoa	1		1.00	1		1.00
4	Phylum Porifera struktur tubuh sistem pencernaan	Phylum Porifera struktur tubuh sistem pencernaan	1		1.00	1		1.00
5	Habitat dan klasifikasi porifera	Habitat dan klasifikasi porifera	1		1.00	1		1.00
6	Phylum Echinodermata	Phylum Echinodermata	1		1.00	1		1.00
7	Phylum Coelenterata struktur habitat dan klasifikasi	Phylum Coelenterata struktur habitat dan klasifikasi	1		1.00	1		1.00
8	Peranan phylum Coelenterata	Peranan phylum Coelenterata	1		1.00	1		1.00
9	Ujian Tengah Semester UTS	Ujian Tengah Semester UTS	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		9.00	Jumlah		9.00
			Skor		100.00	Skor		100.00
			Skor Akhir					100.00

Padang, 5 Oktober 2022

Keterangan :

Tim Monev-In

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Dra. Elfrida, M.Si

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Drs. Nawir Muhar, M.Si
 MK : GENETIKA DAN PEMULIAAN IKAN
 Kode : 6112144310
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengantar kontrak perkuliahan RPS Silabus dann ruang lingkup Genetika dan pemuliaan ikan	Pengantar kontrak perkuliahan RPS Silabus dann ruang lingkup Genetika dan pemuliaan ikan	1		1.00	1		1.00
2	Dasar dasar genetika hukum Mendel	Dasar dasar genetika hukum Mendel	1		1.00	1		1.00
3	Genotip fenotip alal dll	Genotip fenotip alal dll	1		1.00	1		1.00
4	Kromosum gen DNA	Kromosum gen DNA	1		1.00	1		1.00
5	Monohibrid pada ikan	Monohibrid pada ikan	1		1.00	1		1.00
6	Dehibridisasi perkawinan dengan 2 sipat beda	Dehibridisasi perkawinan dengan 2 sipat beda	1		1.00	1		1.00
7	Perhitungan perbandingan gamet kombinasi genotip fenotip dll yang terjadi pada F 2 Dehibrid	Perhitungan perbandingan gamet kombinasi genotip fenotip dll yang terjadi pada F 2 Dehibrid	1		1.00	1		1.00
8	Seleksi dan hibridasi serta perhitungannya	Seleksi dan hibridasi serta perhitungannya	1		1.00	1		1.00
9	Ujian Tengah Semester UTS	Ujian Tengah Semester UTS	1		1.00	1		1.00
10	Menentukan model seleksi	Menentukan model seleksi	1		1.00	1		1.00
11	Penentuan Nilai Heritability dan pengaruh variasi adittif	Penentuan Nilai Heritability dan pengaruh variasi adittif	1		1.00	1		1.00
12	Menghitung nilai Selection differential S	Menghitung nilai Selection differential S	1		1.00	1		1.00
13	Rekayasa genetika secara Ginogenesis	Rekayasa genetika secara Ginogenesis	1		1.00	1		1.00
14	Ginogenesis dengan kejutan panas dan dingin	Ginogenesis dengan kejutan panas dan dingin	1		1.00	1		1.00
15	Ekpresi Gen terhadap fenotip	Ekpresi Gen terhadap fenotip	1		1.00	1		1.00
16	Ujian Akhir Semester UAS	Ujian Akhir Semester UAS	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

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Drs. Nawir Muhar, M.Si
 MK : Manajemen Kesehatan Ikan
 Kode : 6112144309
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengantar RPS Silabus dan ruang lingkup MKI	Pengantar RPS Silabus dan ruang lingkup MKI	1		1.00	1		1.00
2	Sumber penyakit pada ikan	Sumber penyakit pada ikan	1		1.00	1		1.00
3	Penyakit Virus pada Ikan KHV	Penyakit Virus pada Ikan KHV	1		1.00	1		1.00
4	Penyakit jamur pada ikan dan cara menanggulangnya	Penyakit jamur pada ikan dan cara menanggulangnya	1		1.00	1		1.00
5	Penyakit yang disebabkan oleh bakteri pada ikan	Penyakit yang disebabkan oleh bakteri pada ikan	1		1.00	1		1.00
8	Ujian Tengah Semester UTS	Ujian Tengah Semester UTS	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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Drs. Nawir Muhar, M.Si
 MK : DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI
 Kode : 62122308
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengantar RPS Silabus kontrak perkuliahan dan ruang lingkup mikrobiologi akuatik	Pengantar RPS Silabus kontrak perkuliahan dan ruang lingkup mikrobiologi akuatik	1		1.00	1		1.00
2	Sejarah mikroorganisme	Sejarah mikroorganisme	1		1.00	1		1.00
3	Virus struktur virus	Virus struktur virus	1		1.00	1		1.00
4	Replikasi Virus	Replikasi Virus	1		1.00	1		1.00
5	Morfologi dasar bakteri	Morfologi dasar bakteri	1		1.00	1		1.00
6	Struktur sel bakteri flagel dan spora bakteri	Struktur sel bakteri flagel dan spora bakteri	1		1.00	1		1.00
7	Kebutuhan O ₂ bakteri penggolongan bakteri berdasarkan temperatur dan reproduksi	Kebutuhan O ₂ bakteri penggolongan bakteri berdasarkan temperatur dan reproduksi	1		1.00	1		1.00
8	Ujian Tengah Semester UTS	Ujian Tengah Semester 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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2021-2022
DOSEN : Drs. Nawir Muhar, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6001422311	Ekologi Perairan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	62122309	AVERTEBRATA AIR	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
3	6112144310	GENETIKA DAN PEMULIAAN IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
4	6112144309	Manajemen Kesehatan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
5	62122308	DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI	3	Wajib	1	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 dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER / TAHUN AJARAN : Genap/ 2021-2022
DOSEN : Drs. Nawir Muhar, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	6001422311	Ekologi Perairan	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	66.67
2	62122309	AVERTEBRATA AIR	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	66.67
3	6112144310	GENETIKA DAN PEMULIAAN IKAN	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	66.67
4	6112144309	Manajemen Kesehatan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
5	62122308	DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah Skor											400.00
Rata Skor											80.00

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, 5 Oktober 2022

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN : Genap/ 2021-2022

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Ket
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Drs. Nawir Muhar, M.Si	Ekologi Perairan	20	3.56	3.57	3.62	3.62	3.59	3.59	89.81	Sangat Baik
2		AVERTEBRATA AIR	21	3.45	3.43	3.45	3.43	3.44	3.44	86.00	Sangat Baik
3		GENETIKA DAN PEMULIAAN IKAN	39	3.48	3.55	3.55	3.49	3.52	3.52	87.94	Sangat Baik
4		Manajemen Kesehatan Ikan	17	3.51	3.48	3.58	3.60	3.54	3.54	88.56	Sangat Baik
3		DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI	19	3.49	3.53	3.50	3.51	3.51	3.51	87.69	Sangat Baik

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2021-2022



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Drs. Nawir Muhar, M.Si	Ekologi Perairan	100.00	100.00	66.67	89.81	95.65	96.80
		AVERTEBRATA AIR	100.00	100.00	66.67	86.00	95.27	
		GENETIKA DAN PEMULIAAN IKAN	100.00	100.00	66.67	87.94	95.46	
2		Manajemen Kesehatan Ikan	100.00	100.00	100.00	88.56	98.86	
3		DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI	100.00	100.00	100.00	87.69	98.77	

Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuisiner

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

Form Mutu Penelitian


FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2021-2022
 DOSEN : Drs. Nawir Muhar, M.Si



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	The Relationship Between Motivation and Learning Outcomes of Biology Subject Through Distance Learning	Jurnal Internasional	International Journal of STEM Education for Sustainability	Anggota	65		Mandiri	75	69

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS			PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN					
PROGRAM STUDI			Budidaya Perairan					
SEMESTER/TAHUN AJARAN			Genap/ 2021-2022					
DOSEN			Drs. Nawir Muhar, M.Si					
								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Biota Penyu dan Kawasan Konservasi	Anggota	Laporan		80	Mandiri	75	78
2	Mari menjaga ,menyelamatkan dan menghijaukan kembali Bumi kita dengan cara penanaman pohondengan sejuta manfaat untuk masa depan kita bersama	Anggota	Laporan		80	Mandiri	75	78
						Padang, 5 Oktober 2022		
						Tim Monev-In		
						Dra. Elfrida, M.Si		

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2021-2022	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Drs. Nawir Muhar, M.Si	3	80

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2021-2022		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Drs. Nawir Muhar, M.Si	80	90	85

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2021-2022							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Drs. Nawir Muhar, M.Si	96.80	69	78	80	85	84.70	Baik	
Keterangan :							Padang, 5 Oktober 2022		
1	Pembelajaran	50%					Tim Money-In		
2	Penelitian	35%							
3	PKM	5%							
4	Penunjang	5%							
5	Jabatan Fungsional	5%					Dra. Elfrida, M.Si		

BAB 3

KESIMPULAN

Berdasarkan pemantauan Auditor terhadap Teraudit di prodi BDP tentang mutu pembelajaran pada **semester Genap 2020/2021** dapat disimpulkan bahwa:

1. Secara umum semua dosen pada prodi BDP FPIK telah menyelenggarakan kegiatan pembelajarannya dengan baik.
2. Mutu pembelajaran yang baik masih belum optimal, disebabkan karena **tidak terlaksananya praktikum** yang menyebabkan kompetensi lulusan terhadap bidang ilmu **budidaya tidak tercapai**, karena aplikasi dari teori yang diberikan selama perkuliahan yang tertuang dalam praktikum tidak dilaksanakan/terpenuhi.
3. Kepatuhan akan ketentuan yang sudah ditetapkan hendaknya harus dijalankan agar tercapai mutu pembelajaran yang baik sebab masih ditemui beberapa dosen dalam menetapkan % penilaian tidak sesuai ketentuan seperti: 10% untuk kehadiran mahasiswa dan $\geq 20\%$ untuk tugas yang diberikan kepada mahasiswa.
4. Dengan mulai diterapkan **Kurikulum Baru** pada Ganjil2021/2022, maka **update** RPS harus segera dilakukan
5. Diharapkan agar temuan yang didapat, segera diperbaiki dan disempurnakan sesuai kesepakatan dengan pihak teraudit, juga sebagai masukan bagi BPM.
6. Kedepannya perlu penegakan aturan oleh pimpinan dan perlu menerapkan pemberian reward and punishmen bagi dosen

- **LAMPIRAN**

1. Abdullah Munzir

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran	
Prodi : Budidaya Perairan	
Dosen : Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S	
MK : SOSIOLOGI MASYARAKAT PERIKANAN	
Kode : 6112164304	
Tahun : 2021-2	

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	PENGANTAR KONTRAK KULIAH RPS	PENGANTAR KONTRAK KULIAH RPS	1		1.00	1		1.00
2	PENDAHULUAN	PENDAHULUAN	1		1.00	1		1.00
3	SISTEM PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN	SISTEM PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN	1		1.00	1		1.00
4	PROFIL SOSIAL EKONOMI Dan BUDAYA MASYARAKAT NELAYAN	PROFIL SOSIAL EKONOMI Dan BUDAYA MASYARAKAT NELAYAN	1		1.00	1		1.00
5	POLA PRODUKSI DAN KARAKTERISTIK MASYARAKAT PERIKANAN TANGKAP DAN BUDIDAYA	POLA PRODUKSI DAN KARAKTERISTIK MASYARAKAT PERIKANAN TANGKAP DAN BUDIDAYA	1		1.00	1		1.00
6	PRESENTASI TUGAS	PRESENTASI TUGAS	1		1.00	1		1.00
7	KELEMBAGAAN PADA MASYARAKAT PERIKANAN TANGKAP	KELEMBAGAAN PADA MASYARAKAT PERIKANAN TANGKAP	1		1.00	1		1.00
8	KELEMBAGAAN PADA PERIKANAN BUDIDAYA	KELEMBAGAAN PADA PERIKANAN BUDIDAYA	1		1.00	1		1.00
9	DISKUSI TENTANG SOSIAL EKONOMI MASYARAKAT NELAYAN DAN MASYARAKAT PETANI IKAN	DISKUSI TENTANG SOSIAL EKONOMI MASYARAKAT NELAYAN DAN MASYARAKAT PETANI IKAN	1		1.00	1		1.00
10	KEARIFAN LOKAL MASYARAKAT DAN PENGELOLAAN SUMBERDAYA PERIKANAN	KEARIFAN LOKAL MASYARAKAT DAN PENGELOLAAN SUMBERDAYA PERIKANAN	1		1.00	1		1.00
11	PENGELOLAAN SUMBERDAYA PERIKANAN BERBASIS MASYARAKAT	PENGELOLAAN SUMBERDAYA PERIKANAN BERBASIS MASYARAKAT	1		1.00	1		1.00
12	REVIEW PERKULIAHAN SEBELUMNYA	REVIEW PERKULIAHAN SEBELUMNYA	1		1.00	1		1.00
13	ETOS KERJA DAN KEMISKINAN DI PERDESAAN PESISIR	ETOS KERJA DAN KEMISKINAN DI PERDESAAN PESISIR	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		13.00	Jumlah		13.00
			Skor		100.00	Skor		100.00

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

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Money-In
 Dra. Elfriida., M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S
 MK : Penyuluhan dan Komunikasi Perikanan
 Kode : 6111426630
 Tahun : 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pendahuluan	Pendahuluan	1		1.00	1		1.00
2	LATAR BELAKANG DAN PERBEDAAN ORIENTASI PENERANGAN DAN PENYULUHAN	LATAR BELAKANG DAN PERBEDAAN ORIENTASI PENERANGAN DAN PENYULUHAN	1		1.00	1		1.00
3	Metoda Perubahan Perilaku	Metoda Perubahan Perilaku	1		1.00	1		1.00
4	METODA PENYULUHAN	METODA PENYULUHAN	1		1.00	1		1.00
5	PROGRAMA PENYULUHAN	PROGRAMA PENYULUHAN	1		1.00	1		1.00
6	QUIZ	QUIZ	1		1.00	1		1.00
7	KONSEP DASAR DAN PENGERTIAN KOMUNIKASI	KONSEP DASAR DAN PENGERTIAN KOMUNIKASI	1		1.00	1		1.00
8	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00
9	PRINSIP DAN UNSUR KOMUNIKASI	PRINSIP DAN UNSUR KOMUNIKASI	1		1.00	1		1.00
10	MODEL DAN STRATEGI KOMUNIKASI	MODEL DAN STRATEGI KOMUNIKASI	1		1.00	1		1.00
11	INOVASI DIFUSI DAN ADOPSI IPTEK PETANIAN PERIKANAN	INOVASI DIFUSI DAN ADOPSI IPTEK PETANIAN PERIKANAN	1		1.00	1		1.00
12	PENDEKATAN DAN KECEPATAN PROSES ADOPSI	PENDEKATAN DAN KECEPATAN PROSES ADOPSI	1		1.00	1		1.00
13	KOMUNIKASI UNTUK PEMBANGUNAN PERTANIAN PERIKANAN	KOMUNIKASI UNTUK PEMBANGUNAN PERTANIAN PERIKANAN	1		1.00	1		1.00
14	QUIZ 2	QUIZ 2	1		1.00	1		1.00
15	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00
					15.00	Jumlah		15.00
					Skor	100.00	Skor	100.00
					Skor Akhir			100.00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Oktober 2021

Tim Monev-In

Dra. Elfrida., M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan

Dosen : Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S

MK : Penyuluhan dan Komunikasi Perikanan

Kode : 6111426630

Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	1 Pengantar 2 Kontrak Perkuliahan	1 Pengantar 2 Kontrak Perkuliahan	1		1.00	1		1.00
2	PENDAHULUAN	PENDAHULUAN	1		1.00	1		1.00
3	LATAR BELAKANG PENYULUHAN PERTANIAN PERIKANAN DI INDONESIA	LATAR BELAKANG PENYULUHAN PERTANIAN PERIKANAN DI INDONESIA	1		1.00	1		1.00
4	DESKRIPSI UMUM DAN INDIKATOR KEBERHASILAN PROGRAM PENYULUHAN	DESKRIPSI UMUM DAN INDIKATOR KEBERHASILAN PROGRAM PENYULUHAN	1		1.00	1		1.00
5	SKEMA SERTIFIKASI OKUPASI PENYULUH PERIKANAN SUPERVISOR	SKEMA SERTIFIKASI OKUPASI PENYULUH PERIKANAN SUPERVISOR	1		1.00	1		1.00
6	MERUMUSKAN KEADAAN WILAYAH PERIKANAN	MERUMUSKAN KEADAAN WILAYAH PERIKANAN	1		1.00	1		1.00
7	1. PRESENTASI KELOMPOK I 2. METODA MEMPENGARUHI PERILAKU MANUSIA	1. PRESENTASI KELOMPOK I 2. METODA MEMPENGARUHI PERILAKU MANUSIA	1		1.00	1		1.00
8	METODA MEMPENGARUHI PERILAKU MANUSIA Lanjutan	METODA MEMPENGARUHI PERILAKU MANUSIA Lanjutan	1		1.00	1		1.00
9	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00
10	ASPEK DASAR UNTUK DIIDENTIFIKASI DAN DIPAHAMI PENYULUH	ASPEK DASAR UNTUK DIIDENTIFIKASI DAN DIPAHAMI PENYULUH	1		1.00	1		1.00
11	KONSEP DASAR DAN PENGERTIAN HAKEKAT KOMUNIKASI	KONSEP DASAR DAN PENGERTIAN HAKEKAT KOMUNIKASI	1		1.00	1		1.00
12	MODEL DAN STRATEGI KOMUNIKASI	MODEL DAN STRATEGI KOMUNIKASI	1		1.00	1		1.00
13	TEKNOLOGI KOMUNIKASI PERTANIAN PERIKANAN INOVASI DAN ADOPSI IPTEK TRANSFER TEKNOLOGI DIFUSI dan ADOPSI IPTEK	TEKNOLOGI KOMUNIKASI PERTANIAN PERIKANAN INOVASI DAN ADOPSI IPTEK TRANSFER TEKNOLOGI DIFUSI dan ADOPSI IPTEK	1		1.00	1		1.00
14	KECEPATAN PROSES ADOPSI	KECEPATAN PROSES ADOPSI	1		1.00	1		1.00
15	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00
					15.00	Jumlah		15.00
					Skor	100.00	Skor	100.00
					Skor Akhir		100.00	

 Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Money-In

Dra. Elfrida., M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S
 MK : Metodologi Penelitian
 Kode : 6111436233
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
8	REVIEW MATERI TERDAHULU M	REVIEW MATERI TERDAHULU M	1		1.00	1		1.00
10	APLIKASI METODA PENELITIAN UNTUK PENULISAN SKRIPSI	APLIKASI METODA PENELITIAN UNTUK PENULISAN SKRIPSI	1		1.00	1		1.00
11	PEMBAHASAN MENENTUKAN TOPIK RUMUSAN MASALAH DAN TUJUAN PENELITIAN	PEMBAHASAN MENENTUKAN TOPIK RUMUSAN MASALAH DAN TUJUAN PENELITIAN	1		1.00	1		1.00
12	PEMBAHASAN DAN PERBAIKAN TUGAS LANJUTAN	PEMBAHASAN DAN PERBAIKAN TUGAS LANJUTAN	1		1.00	1		1.00
13	MERUMUSKAN MASALAH DAN TUJUAN SERTA METODA PENELITIAN	MERUMUSKAN MASALAH DAN TUJUAN SERTA METODA PENELITIAN	1		1.00	1		1.00
14	PERSIAPAN PENELITIAN MASALAH KHUSUS UNTUK TUGAS AKHIR	PERSIAPAN PENELITIAN MASALAH KHUSUS UNTUK TUGAS AKHIR	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		6.00	Jumlah		6.00
			Skor		100.00	Skor		100.00
			Skor Akhir					100.00

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida., M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2021-2022
 DOSEN : Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6112164304	SOSIOLOGI MASYARAKAT PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6111426630	Penyuluhan dan Komunikasi Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
3	6111436233	Metodologi Penelitian	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
3												300.0
Rata Skor												100.0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida., M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Genap/ 2021-2022
 DOSEN : Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	6112164304	SOSIOLOGI MASYARAKAT PERIKANAN	3	Pilihan	0	0	1	1	1	1	66.67
2	6111426630	Penyuluhan dan Komunikas	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
3	6111436233	Metodologi Penelitian	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	83.33
Jumlah Skor											250.00
Rata Skor											83.33

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida., M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN : Genap/ 2021-2022

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S	SOSIOLOGI MASYARAKAT PERIKANAN	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kurang Baik
2		Penyuluhan dan Komunikasi Perikanan	19	2.82	2.84	2.87	2.83	2.84	2.84	71.00	Baik
3		Metodologi Penelitian	20	2.98	2.93	2.90	2.91	2.93	2.93	73.25	Baik