

**LAPORAN MONITORING
DAN
EVALUASI KINERJA DOSEN
SEMESTER GENAP 2020/2021**



**PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA
2021**

LAPORAN

**MONITORING DAN EVALUASI
PROSES PEMBELAJARAN DAN KPI DOSEN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021**



**GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS
(GKMF)**

**PROGRAM STUDI
BUDIDAYA PERAIRAN
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA
2021**

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 2020/2021** 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 kesesuaian waktu pelaksanaanya

- b. Aspek Mutu Soal ujian (30%) yang meliputi : materi ujian sesuai dengan RPS, sudah divalidasi, memiliki bobot penilaian, memiliki informasi yang lengkap (nama mata kuliah, waktu ujian dan sifat ujian), memiliki bahasa yang mudah dipahami,tingkatan soal sudah dilevel analisis/evaluasi/mencipta
- c. Aspek Mutu Penilaian pembelajaran (10%)yang meliputi: Cakupan penilaian (bobot tugas ≥ 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)
	Lektor Kepala		90	Magister (S2)
	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 (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 2020/2021 masih dilaksanakan secara daring karena suasana pandemik covid-19 masih belum 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 2020/2021 dengan masih mempertimbangan efek covid 19, pihak rektorat dan yayasan masih belum mengizinkan pelaksanaan praktikum. Hasil audit PBM prodi BDP Genap 2020/2021 ada peningkatan dan penurunan pada beberapa item antara lain adalah :

A. Mutu Pembelajaran Dosen,

- **Kehadiran mahasiswa : wajib 10%**

Pada genap 2020/2021 ini dosen yang membuat 10 % wajib sudah mencapai 100%, bahkan 3 mata kuliah memberi presentase 15-20 %, **terjadi peningkatan** dibandingkan ganjil 2020/2021 lalu baru mencapai 79,17 % dari total mata kuliah yang menerapkannya.

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

Persentase dosen yang memberi tugas >20% pada genap 2020/2021 ini 68,42%, **terjadi penurunan** dibandingkan semester ganjil 2020/2021 yang mencapai 87,5%. Dosen yang memberikan tugas < 20% cenderung memberi % UTS dan UAS jadi besar.

- Karena belum juga terlaksananya praktikum, berarti % nilai praktikum kosong dan cenderung menaikkan **% UTS dan UAS nya (35-50%)**.

- 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 Gambar.1 terlihat **Nilai Pembelajaran Dosen BDP**. Semua dosen (100%) masuk kriteria **SANGAT BAIK**.



Gambar 1. Kinerja Pembelajaran Dosen BDP

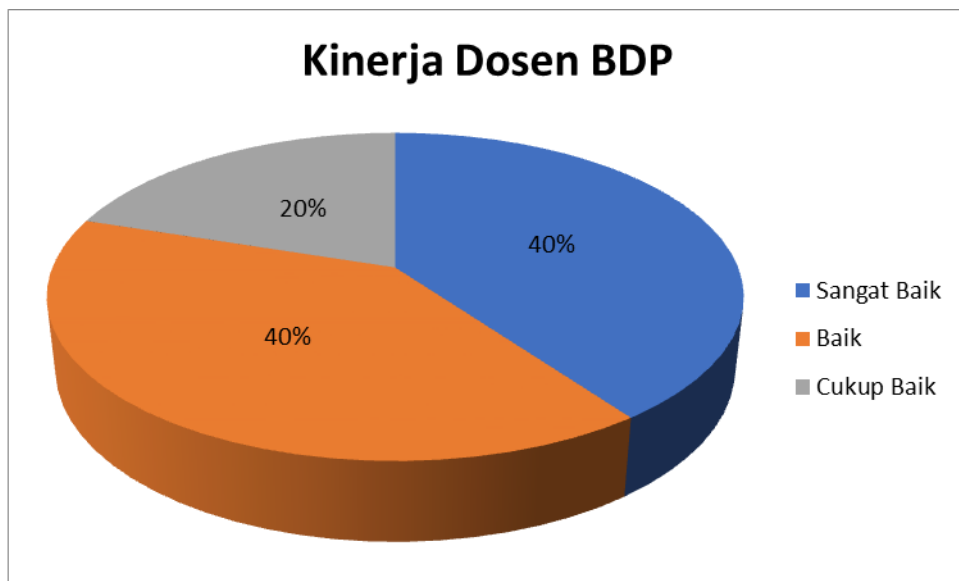
B. Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan Penunjang

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 Gambar.2 dapat dilihat hasil **KINERJA DOSEN BDP**. Terlihat komposisi nilainya Sangat Baik (40.00%), Baik (40.00%) dan Cukup Baik (20.00%). Dibandingkan semester lalu terjadi peningkatan dimana tidak ada lagi dosen yang berkriteria Kurang Baik. 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.



Gambar.2. Kinerja Dosen BDP

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 2020/2021

Fakultas	: Perikanan dan ilmu Kelautan							
Program Studi	: Budidaya Perairan/BDP							
Semester/TA	: Genap/ 2020-2021							
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	Penyuluhan & Komunikasi Perikanan	100.00	100.00	100.00	87.88	98.79	97.66
		Metodologi Penelitian	100.00	100.00	83.33	86.06	96.94	
		Manajemen Prod.Pembenihan Ikan	100.00	100.00	83.33	89.19	97.25	
2	Azrita, Dr, S.Pi, M.Si	Pengelolaan Perairan Darat	100.00	100.00	83.33	87.56	97.09	96.65
		Konservasi Sumbardaya Ikan	100.00	100.00	83.33	78.81	96.21	
3	Elfriada, Dra, M.Sc	Biokimia	100.00	100.00	100.00	85.94	98.59	98.38
		Manajemen Kualitas Air	100.00	100.00	100.00	81.56	98.16	
4	Hafrijal Syandri, Prof. Dr. Ir, M.S	Pengelolaan Perairan Darat	100.00	100.00	83.33	78.81	96.21	96.65
		Konservasi Sumbardaya Ikan	100.00	100.00	83.33	87.56	97.09	
5	Lisa Deswati, Dra, M.Si	Ekologi Perairan	100.00	100.00	100.00	88.81	98.88	97.52
		Teknologi Pakan Ikan	100.00	100.00	83.33	78.25	96.16	
6	M. Amri, Prof, Dr, M.P	Rancangan Percobaan	100.00	100.00	100.00	78.31	97.83	96.98
		Teknologi Pakan Ikan	100.00	100.00	83.33	78.25	96.16	
		Metodologi Penelitian	100.00	100.00	83.33	86.06	96.94	
7	Mas Eriza, Ir, M.P	Matematika	100.00	100.00	100.00	80.38	98.04	97.93
		Rancangan Percobaan	100.00	100.00	100.00	78.31	97.83	
8	Nawir Muhar, Drs, M.Si	Ekologi Perairan	100.00	100.00	94.44	88.81	98.33	98.21
		Avertebrata Air	100.00	100.00	100.00	92.25	99.23	
		Konservasi Sumbardaya Ikan	100.00	100.00	83.33	87.56	97.09	
9	Usman Bulanin, Dr, Ir, M.S	Manajemen Marikultur	100.00	100.00	83.33	80.00	96.33	96.25
		Teknologi Pakan Ikan	100.00	100.00	83.33	78.25	96.16	
10	Yuneidi Basri, Ir, M.S	Teknologi Pakan Ikan	100.00	100.00	83.33	78.25	96.16	97.25
		Rekayasa Akuakultur	100.00	100.00	83.33	79.25	96.26	
Jumlah								973.48
Skor Rerata Keseluruhan								97.35
Sumber : Hasil Pengolahan Data GKMf Prodi Budidaya Perairan (BDP) Genap 2020/2021								

Tabel.2. Rekapitulasi Kinerja Dosen Prodi Budidaya Perairan (BDP) Genap 2020/2021

Fakultas	: Perikanan dan Ilmu Kelautan								
Program Studi	: Budidaya Perairan /BDP								
Semester/ Tahun Ajaran	: Genap / 2020-20201								
No	Nama Dosen	Pembjrn	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabung+ Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Abdullah Munzir,Dr, Ir, M.S	97.86	66.00	84.00	90.00	95.00	85.48	Sangat Baik	
2	Azrita, Dr, S.Pi, M.Si	96.65	67.00	88.00	70.00	95.00	84.43	Baik	
3	Elfrida, Dra, M.Si	98.38	66.00	88.00	80.00	90.00	85.19	Sangat Baik	
4	Hafrijal Syandri, Prof. Dr. Ir, M.S	96.65	100.00	88.00	80.00	100.00	96.73	Sangat Baik	
5	Lisa Deswati, Dra, M.Si	97.52	63.00	80.00	70.00	85.00	82.56	Baik	
6	M. Amri, Prof, Dr, M.P	96.98	66.00	84.00	80.00	100.00	84.79	Baik	
7	Mas Eriza, Ir, M.P	97.93	73.00	88.00	80.00	90.00	87.42	Sangat Baik	
8	Nawir Muhar, Drs, M.Si	98.16	66.00	66.00	80.00	85.00	84.53	Baik	
9	Usman Bulanin, Dr, Ir, M.S	96.25	0.00	90.00	80.00	95.00	61.37	Cukup Baik	
10	Yuneidi Basri, Ir, M.S	96.21	0	88.00	70.00	85.00	60.75	Cukup Baik	
Jumlah							813.25		
Skor Rerata Keseluruhan							81.325	Baik	
<i>Sumber : Hasil Pengolahan Data GKMF Prodi Budidaya Perairan (BDP) Genap 2020/2021</i>									

2.2. Deskripsi Temuan

No	Deskripsi temuan	Akar penyebab	Akibat	Rekomendasi perbaikan	Rencana perbaikan
1	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 perlunya 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 saat RTM
2	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 perlunya 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 saat RTM
3	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
4	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 saat RTM

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 punishment bagi dosen

- **LAMPIRAN**

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 : Metodologi Penelitian
 Kode : 6111436233
 Tahun : 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
8	APLIKASI TEORI METODE PENELITIAN	APLIKASI TEORI METODE PENELITIAN	1		1.00	1		1.00
9	PEMBAHASAN RENCANA TEMA PENELITIAN	PEMBAHASAN RENCANA TEMA PENELITIAN	1		1.00	1		1.00
10	PEMBAHASAN FORMULASI RENCANA JUDUL DARI TEMA PENELITIAN UNTUK SKRIPSI	PEMBAHASAN FORMULASI RENCANA JUDUL DARI TEMA PENELITIAN UNTUK SKRIPSI	1		1.00	1		1.00
11	SINKRONISASI TEMA JUDUL RUMUSAN MASALAH TUJUAN DAN METODOLOGI PENELITIAN	SINKRONISASI TEMA JUDUL RUMUSAN MASALAH TUJUAN DAN METODOLOGI PENELITIAN	1		1.00	1		1.00
12	SINKRONISASI TEMA JUDUL RUMUSAN MASALAH TUJUAN DAN METODOLOGI PENELITIAN LANJUTAN	SINKRONISASI TEMA JUDUL RUMUSAN MASALAH TUJUAN DAN METODOLOGI PENELITIAN LANJUTAN	1		1.00	1		1.00
13	PERUMUSAN INTI PROPOSAL PENELITIAN br DAN KERANGKA SKRIPSI	PERUMUSAN INTI PROPOSAL PENELITIAN br DAN KERANGKA SKRIPSI	1		1.00	1		1.00
14	ANALISA STUDI KASUS MERENCANAKAN PENELITIAN	ANALISA STUDI KASUS MERENCANAKAN PENELITIAN	1		1.00	1		1.00
15	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		8.00	Jumlah		8.00
			Skor		100.00	Skor		100.00
			Skor Akhir					100.00

Padang, 20 Oktober 2021
 Tim Money-In

Dra. Elfrida., M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S
 MK : Manajemen Produksi Pembenuhan Ikan
 Kode : 6111436350
 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	Sistem Manajemen Produksi Perbenihan	Sistem Manajemen Produksi Perbenihan	1		1.00	1		1.00
3	CARA PEMBENIHAN IKAN YANG BAIK Bagian 1	CARA PEMBENIHAN IKAN YANG BAIK Bagian 1	1		1.00	1		1.00
4	CPIB Bagian 2	CPIB Bagian 2	1		1.00	1		1.00
5	CONTOH APLIKASI MANAJEMEN PRODUKSI PEMBENIHAN IKAN GURAME	CONTOH APLIKASI MANAJEMEN PRODUKSI PEMBENIHAN IKAN GURAME	1		1.00	1		1.00
6	QUIZ 1	QUIZ 1	1		1.00	1		1.00
7	CONTOH APLIKASI MPPI IKAN GURAMI LANJUTAN	CONTOH APLIKASI MPPI IKAN GURAMI LANJUTAN	1		1.00	1		1.00
8	UTS SUSULAN	UTS SUSULAN	1		1.00	1		1.00
9	MPPI BERNILAI EKONOMIS PENTING	MPPI BERNILAI EKONOMIS PENTING	1		1.00	1		1.00
10	PENGELOLAAN INDUK DAN PEMIJAHAN IKAN KERAPU	PENGELOLAAN INDUK DAN PEMIJAHAN IKAN KERAPU	1		1.00	1		1.00
11	MANAJEMEN PERKEMBANGAN LARVA DALAM FASE FASE KRITIS	MANAJEMEN PERKEMBANGAN LARVA DALAM FASE FASE KRITIS	1		1.00	1		1.00
12	QUIZ 2	QUIZ 2	1		1.00	1		1.00
13	PENGENDALIAN PENYAKIT	PENGENDALIAN PENYAKIT	1		1.00	1		1.00
14	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00
					14.00	Jumlah		14.00
					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, 20 Oktober 2021

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 : 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	6111426630	Penyuluhan dan Komunikasi Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6111436233	Metodologi Penelitian	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
3	6111436350	Manajemen Produksi Pembenihan Ikan	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, 20 Oktober 2021

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. 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	6111426630	Penyuluhan dan Komunikasi Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6111436233	Metodologi Penelitian	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	83.33
3	6111436350	Manajemen Produksi Pembenihan Ikan	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	83.33
Rata Skor											266.67
Rata Skor											88.89

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, 20 Oktober 2021

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	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S	Penyuluhan dan Komunikasi Perikanan	20	3.58	3.49	3.51	3.48	3.52	3.52	87.88	Sangat Baik
2		Metodologi Penelitian	18	3.51	3.44	3.42	3.40	3.44	3.44	86.06	Baik
3		Manajemen Produksi Pembenihan Ikan	16	3.63	3.58	3.54	3.52	3.57	3.57	89.19	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	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S	Penyuluhan dan Komunikasi Perikanan	100.00	100.00	100.00	87.88	98.79	97.86
2		Metodologi Penelitian	100.00	100.00	83.33	86.06	96.94	
		Manajemen Produksi Pembenihan Ikan	100.00	100.00	83.33	89.19	97.25	

Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuesioner

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

Form Mutu Penelitian


FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2020-2021
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	Melakukan Penelitian Efisiensi Teknis Tambak Udang Vaname di Sumbar	Laporan		Ketua	60		Mandiri	75	66

Padang, 20 Oktober 2021
Tim Monev-In

Dra. Elfrida., M.Si

FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2020-2021							
DOSEN		Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S							
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor	
1	Melaksanakan kegiatan pengabdian sosial kesehatan sebagai Ketua Lembaga Seni Pernafasan Satria Nusantara Cabang Padang	Ketua	Laporan		90	Mandiri	75	84	
2	Melaksanakan PKM Terintegrasi dengan KKN Tematik Mitigasi Bencana Covid 19	Anggota	Laporan		80	Universitas	85	82	
3	Melaksanakan PKM: PELATIHAN PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK TERPADU TERHADAP PEKERJA KEBERSIHAN (CLEANING SERVICE) KAMPUS 3 UNIVERSITAS BUNG HATTA. Ketua Tim: Dr Pasyumi	Anggota	Laporan		80	Universitas	85	82	
						Padang, 20 Oktober 2021			
						Tim Money-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	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S	5	90

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	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/ 2020-2021								
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah	
1	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S	97.86	66	84	90	95	85.48	Sangat Baik		
Keterangan :							Padang, 20 Oktober 2021			
1	Pembelajaran	50%							Tim Monev-In	
2	Penelitian	35%								
3	PKM	5%								
4	Penunjang	5%								
5	Jabatan Fungsional	5%							Dra. Elfrida., M.Si	
Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) +(5% x Jabfung & Pendidikan)										

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Dr. Azrita, S.Pi, M.Si
 MK : Pengelolaan Perikanan Darat
 Kode : 6111426331
 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	Jenis jenis perairan umum daratan	Jenis jenis perairan umum daratan	1		1.00	1		1.00
3	Model Pengelolaan PUD	Model Pengelolaan PUD	1		1.00	1		1.00
4	Daftar Isitilah PUD	Daftar Isitilah PUD	1		1.00	1		1.00
5	PENGELOLAAN DAS BERBASIS KEARIFAN LOKAL	PENGELOLAAN DAS BERBASIS KEARIFAN LOKAL	1		1.00	1		1.00
6	ISU REALITAS DAN STRATEGI PENGELOLAAN SUMBERDAYA PERIKANAN DAN LINGKUNGAN SOSIAL DI PERAIRAN UMUM DARATAN KASUS DANAU MANINJAU AZRITA	ISU REALITAS DAN STRATEGI PENGELOLAAN SUMBERDAYA PERIKANAN DAN LINGKUNGAN SOSIAL DI PERAIRAN UMUM DARATAN KASUS DANAU MANINJAU AZRITA	1		1.00	1		1.00
8	Lanjutan Kasus Danau Danau di Ind	Lanjutan Kasus Danau Danau di Ind	1		1.00	1		1.00
10	Pengelolaan Budidaya Ikan	Pengelolaan Budidaya Ikan	1		1.00	1		1.00
12	Pengelolaan Habitat Ikan	Pengelolaan Habitat Ikan	1		1.00	1		1.00
13	Program Perikanan Berbasis Budidaya Culture Based Fisheries	Program Perikanan Berbasis Budidaya Culture Based Fisheries	1		1.00	1		1.00
14	Status Tropik PUD	Status Tropik PUD	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		11.00	Jumlah		11.00
			Skor		100.00	Skor		100.00
			Skor Akhir					100.00

Padang, 20 Oktober 2021
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

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)

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Doser : Dr. Azrita, S.Pi, M.Si
 MK : Konservasi Sumberdaya Ikan
 Kode : 6111426732
 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	Sejarah Konservasi	Sejarah Konservasi	1		1.00	1		1.00
14	Pemuliabikan Ikan	Pemuliabikan Ikan	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		3.00	Jumlah		3.00
			Skor		100.00	Skor		100.00
			Skor Akhir					100.00

Padang, 20 Oktober 2021

Dra. Elfrida, M.Si

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

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 per mata kuliah
1	6111426331	Pengelolaan Perikanan Darat	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6111426732	Konservasi Sumberdaya 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, 20 Oktober 2021

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	6111426331	Pengelolaan Perikanan Darat	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	83.33	
2	6111426732	Konservasi Sumberdaya Ikan	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	83.33	
Jumlah Skor											166.67	
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, 20 Oktober 2021
 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	Ket
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Azrita, S.Pi, M.Si	Pengelolaan Perikanan Darat	18	3.53	3.52	3.48	3.48	3.50	3.50	87.56	Sangat Baik
2		Konservasi SD Ikan	22	3.16	3.14	3.15	3.16	3.15	3.15	78.81	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	Dr. Azrita, S.Pi, M.Si	Pengelolaan Perikanan Darat	100.00	100.00	83.33	87.56	97.09	96.65
2		Konservasi Sumberdaya Ikan	100.00	100.00	83.33	78.81	96.21	

Keterangan


M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuesioner

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

Form Mutu Penelitian									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap / 2020-2021							
DOSEN		Dr. Azrita, S.Pi, M.Si							
									
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Karakteristik Reproduksi Indukan Gurami Sago (Osphronemus goramy Lacepede, 1801) : Sebagai Pengetahuan Dasar Untuk Kinerja Pembenihan Secara Massal	Laporan Penelitian		Anggota	45		PT	85	61
2	Baru Berbasis Bahan Lokal untuk Memperkuat Kemandirian Pangan Pada Sektor Akuakultur di Era New Normal Covid-19	Laporan Penelitian		Anggota	45		Dikti	100	67
3	Model Restorasi Bencana Kerusakan Danau Maninjau Untuk Ketahanan Air	Laporan Penelitian		Anggota	45		Dikti	100	67
							Padang, 20 Oktober 2021		
							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	Dr. Azrita, S.Pi, M.Si	2	70

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

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



No	Judul Pengabdian	Ketua/ Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Melaksanakan kegiatan pengembangan hasil penelitian yaitu "Implementasi Alat Penampung Limbah Keramba Jaring Apung dan Budidaya Ikan Keramba Jaring Apung Ramah Lingkungan Berbasis Konsep Ecological DAM" di Kecamatan Tanjung Raya Kabupaten Agam	Anggota	Laporan		80	PT	85	82
2	Melaksanakan kegiatan pengembangan hasil penelitian yaitu "Implementasi Budidaya Ikan Lele Dumbo Sistem Bioflok pada Kolam Terpal di Lahan Darat dalam Rangka Alih Mata Pencarian Petani Keramba Jaring Apung" di Kecamatan Tanjung Raya Kabupaten Agam	Anggota	Laporan		80	PT	85	82
3	Pembentukan Tim Optimalisasi Pengelolaan Danau Singkarak Provinsi Sumatera Barat 2018-2022	Anggota	Laporan		80	Pemda	100	88

Padang, 20 Oktober 2021
 Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

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	Dr. Azrita, S.Pi, M.Si	90	100	95
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)				

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	Dr. Azrita, S.Pi, M.Si	96.65	67	88	70	95	84.43	Baik	***
Keterangan :							Padang, 20 Oktober 2021		
1. Pembelajaran		50%					Tim Monev-In		
2. Penelitian		35%							
3. PKM		5%							
4. Penunjang		5%							
5. Jabatan Fungsional		5%					Dra. Elfrida, M.Si		
Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) + (5% x Jabfung & Pendidikan)									

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan

Dosen : Dra. Elfrida, M.Si

MK : Biokimia

Kode : 6001432310

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	Kontrak perkuliahan Silabus Pendahuluan	Kontrak perkuliahan Silabus Pendahuluan	1		1.00	1		1.00
2	Karbohidrat klasifikasi reaksinumum	Karbohidrat klasifikasi reaksinumum	1		1.00	1		1.00
3	Fotosintesis reaksi terang dan gelap cahaya	Fotosintesis reaksi terang dan gelap cahaya	1		1.00	1		1.00
4	Metabolisme Karbohidrat	Metabolisme Karbohidrat	1		1.00	1		1.00
5	PROTEIN Ikatan peptida klasifikasi metabolisme	PROTEIN Ikatan peptida klasifikasi metabolisme	1		1.00	1		1.00
6	Siklus protein dan GIZI protein	Siklus protein dan GIZI protein	1		1.00	1		1.00
7	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00
8	LEMAK dan VITAMIN	LEMAK dan VITAMIN	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		8.00	Jumlah		8.00
			Skor		100.00	Skor		100.00
			Skor Akhir					100.00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Oktober 2021

Tim Monev-In

Ir. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Dra. Elfrida, M.Si
 MK : Manajemen Kualitas Air
 Kode : 611142423
 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	Kontrak Perkuliahan Silabus PENDAHULUAN Istilah Pendahuluan Sumbet Air	Kontrak Perkuliahan Silabus PENDAHULUAN Istilah Pendahuluan Sumbet Air	1		1.00	1		1.00
2	Parameter Fisika Air	Parameter Fisika Air	1		1.00	1		1.00
3	Parameter Kimia Organik	Parameter Kimia Organik	1		1.00	1		1.00
4	Lanjutan Paramater Kimia Organik	Lanjutan Paramater Kimia Organik	1		1.00	1		1.00
5	Kuis 1 materi pertemuan 1 4	Kuis 1 materi pertemuan 1 4	1		1.00	1		1.00
6	Parameter Kimia Anorganik	Parameter Kimia Anorganik	1		1.00	1		1.00
7	Pencemaran Air	Pencemaran Air	1		1.00	1		1.00
8	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00
9	Cara pengambilan sampel air utk analisis parameter fisika	Cara pengambilan sampel air utk analisis parameter fisika	1		1.00	1		1.00
10	Cara pengukuran parameter kimia dan biologi dari sampel air	Cara pengukuran parameter kimia dan biologi dari sampel air	1		1.00	1		1.00
11	PENGAPURAN	PENGAPURAN	1		1.00	1		1.00
12	PEMUPUKAN	PEMUPUKAN	1		1.00	1		1.00
13	BIOFLOK	BIOFLOK	1		1.00	1		1.00
14	Presentasi kel II dan VI	Presentasi kel II dan VI	1		1.00	1		1.00
15	Presentasi kelompok I dan III	Presentasi kelompok I dan III	1		1.00	1		1.00
16	Presentasi kelompok IV dan V	Presentasi kelompok IV dan V	1		1.00	1		1.00
17	Ujian Akhir Semester UAS	Ujian Akhir Semester UAS	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		17.00	Jumlah		17.00
			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 Money-In

Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap / 2020-2021
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	611142423	Manajemen Kualitas Air	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah Skor												200.00
Rata Skor												100.00

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 20 Oktober 2021

Tim Monev-In

Ir. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER / TAHUN AJARAN : Genap / 2020-2021
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	611142423	Manajemen Kualitas Air	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, 20 Oktober 2021

Tim Monev-In

Ir. Suparno, 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. Elfrida, M.Si	Biokimia	27	3.45	3.43	3.43	3.44	3.44	3.44	85.94	Sangat Baik
2		Manajemen Kualitas Air	25	3.33	3.28	3.23	3.21	3.26	3.26	81.56	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	Dra. Elfrida, M.Si	Biokimia	100.00	100.00	100.00	85.94	98.59	98.38
2		Manajemen Kualitas Air	100.00	100.00	100.00	81.56	98.16	

Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuesioner

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

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap / 2020-2021
 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	Pengaruh perbedaan salinitas terhadap laju konsumsi oksigen Ikan Mas Koi (Cyprinus carpio Linn)	Laporan		Ketua	60		Mandiri	75	66

Padang, 20 Oktober 2021
 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 / 2020-2021						
DOSEN		Dra. Elfrida, M.Si						
								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pengurus Lembaga Sertifikasi Profesi P-1 Universitas Bung Hatta /LSP P-1, (Bendahara) Periode 2019-2022	Anggota	Laporan		80	PT	85	82
2	Tim Gugus Kendali Mutu Fakultas (GKMF) Di Lingkungan Universitas Bung Hatta TA 2020/2021	Ketua	Laporan		90	PT	85	88
3	Asesor Kompetensi Universitas Bung Hatta Periode 2019-2022	Anggota	Laporan		80	PT	85	82
						Padang, 20 Oktober 2021		
						Tim Monev-In		
						Ir. Suparno, 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	Dra. Elfrida, M.Si	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	Dra. Elfrida, M.Si	90	90	90

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	Dra. Elfrida, M.Si	98.38	66	88	80	90	85.19	Sangat Baik	
Keterangan :							Padang, 20 Oktober 2021		
1	Pembelajaran	50%					Tim Monev-In		
2	Penelitian	35%							
3	PKM	5%							
4	Penunjang	5%							
5	Jabatan Fungsional	5%					Ir. Suparno, M.Si		
Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) + (5% x Jabfung & Pendidikan)									

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Prof. Ir. Hafrijal Syandri, M.S
 MK : Pengelolaan Perairan Darat
 Kode : 6111426331
 Tahun : 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
7	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00	
9	Model pengelolaan perikanan perairan umum daratan berkelanjutan (HAFRIJAL SYANDRI)	Model pengelolaan perikanan perairan umum daratan berkelanjutan (HAFRIJAL SYANDRI)	1		1.00	1		1.00	
11	Kebutuhan Ekonomi Kerusakan Lingkungan Save Danau	Kebutuhan Ekonomi Kerusakan Lingkungan Save Danau	1		1.00	1		1.00	
					3.00	Jumlah		3.00	
					Skor	100.00	Skor		100.00
					Skor Akhir			100.00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 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 : Prof. Ir. Hafrijal Syandri, M.S
 MK : Konservasi Sumberdaya Ikan
 Kode : 6111426732
 Tahun : 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
3	Keanekaragaman Hayati SDI HAFRIJAL SYANDRI	Keanekaragaman Hayati SDI HAFRIJAL SYANDRI	1		1.00	1		1.00
4	Ikan langka atau terancam punah Indonesia HAFRIJAL SYANDRI	Ikan langka atau terancam punah Indonesia HAFRIJAL SYANDRI	1		1.00	1		1.00
5	Penyelenggaraan Konservasi Sumberdaya Ikan HAFRIJAL SYANDRI	Penyelenggaraan Konservasi Sumberdaya Ikan HAFRIJAL SYANDRI	1		1.00	1		1.00
6	Domestikasi dan Konservasi Ikan Langka dan Ekonomis Penting HAFRIJAL SYANDRI	Domestikasi dan Konservasi Ikan Langka dan Ekonomis Penting HAFRIJAL SYANDRI	1		1.00	1		1.00
7	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00
15	FISH BREEDING dan BIOTECHNOLOGY	FISH BREEDING dan BIOTECHNOLOGY	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, 20 Oktober 2021

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 : 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 per mata kuliah
1	6111426331	Pengelolaan Perairan Darat	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6111426732	Konservasi Sumberdaya 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, 20 Oktober 2021

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 : 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 per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	6111426331	Pengelolaan Perairan Darat	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	83.33
2	6111426732	Konservasi Sumberdaya Ikan	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	83.33
Jumlah Skor											166.67
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, 20 Oktober 2021

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	Prof. Ir. Hafrijal Syandri, M.S	Pengelolaan Perairan Darat	22	3.16	3.14	3.15	3.16	3.15	3.15	78.81	Baik
2		Konservasi Sumberdaya Ikan	18	3.53	3.52	3.48	3.48	3.50	3.50	87.56	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. Ir. Hafrijal Syandri, M.S	Pengelolaan Perairan Darat	100.0	100.00	83.33	78.81	96.21	96.65		
2		Konservasi Sumberdaya Ikan	100.0	100.00	83.33	87.56	97.09			
Keterangan										
M. Pembelajaran										
Mutu Soal										
Penilaian Hasil Belajar										
Kuesioner										
Rata-rata = (0,5 x M.Pembelajaran) + (0,3 x Mutu Soal) + (0,1 x Penilaian Hasil Belajar) + (0,1 x Kuesioner)										

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN Genap / 2020-2021
 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	Nutrient loading and farm characteristics of giant gourami fish aquaculture systems in Lake Maninjau, Indonesia: basic knowledge of production performance, Jurnal International Bereputasi_Q1	Artikel		Ketua	100		Dikti	100	100
2	Reproductive characteristics of giant gourami sago strain (Osprrhronemus goramy Lacepede, 1801): basic knowledge for future hatchery development strategy, Jurnal International Bereputasi_Q1	Artikel		Ketua	100		Mandiri	75	90

Padang, 20 Oktober 2021
 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. Ir. Hafrijal Syandri, M.S



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	bangan hasil penelitian yaitu "Implementasi Alat Penampung Limbah Keramba Jaring Apung dan Budidaya Ikan Keramba Jaring Apung Ramah Lingkungan Berbasis mKonsep Ecological DAM" di Kecamatan Tanjung Raya Kabupaten Agam	Ketua	Laporan		90	PT	85	88
3	Melaksanakan kegiatan pengembangan hasil penelitian yaitu "Implementasi Budidaya Ikan Lele Dumbo Sistem Bioflok pada Kolam Terpal di Lahan Darat dalam Rangka Alih Mata Pencarian Petani Keramba Jaring Apung" di Kecamatan Tanjung Raya Kabupaten Agam	Ketua	Laporan		90	PT	85	88

Padang, 20 Oktober 2021
 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. Ir. Hafrijal Syandri, M.S	4	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. Ir. Hafrijal Syandri, M.S	100	100	100
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)				

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. Ir. Hafrijal Syandri, M.S	96.65	100	88	80	100	96.73	Sangat Baik	****
Keterangan :							Padang, 20 Oktober 2021		
1 Pembelajaran		50%					Tim Monev-In		
2 Penelitian		35%							
3 PKM		5%							
4 Penunjang		5%							
5 Jabatan Fungsional		5%					Dra. Elfrida, M.Si		
Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) + (5% x Jabfung & Pendidikan)									

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Dra. Lisa Deswati, M.Si
 MK : Ekologi Perairan
 Kode : 6001422311
 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	RPS Konsep Map dan Pendahuluan	RPS Konsep Map dan Pendahuluan	1		1.00	1		1.00
2	Konsep Spesies	Konsep Spesies	1		1.00	1		1.00
3	Konsep dan azas populasi	Konsep dan azas populasi	1		1.00	1		1.00
4	Konsep Komunitas	Konsep Komunitas	1		1.00	1		1.00
5	Konsep Ekosistem	Konsep Ekosistem	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		5.00	Jumlah		5.00
			Skor		100.00	Skor		100.00
			Skor Akhir					100.00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Oktober 2021

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Dra. Lisa Deswati, M.Si
 MK : Teknologi Pakan Ikan
 Kode : 6111424823
 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	Aspek biologi pakan alami Fitoplankton	Aspek biologi pakan alami Fitoplankton	1		1.00	1		1.00
3	Aspek Biologi Zooplankton	Aspek Biologi Zooplankton	1		1.00	1		1.00
4	Aspek biologi bentuk	Aspek biologi bentuk	1		1.00	1		1.00
5	Kultur Pakan Alami	Kultur Pakan Alami	1		1.00	1		1.00
6	Kultur Fitoplankton dan Zooplankton	Kultur Fitoplankton dan Zooplankton	1		1.00	1		1.00
7	Pertumbuhan Fitoplankton dan Teknik Perhitungannya	Pertumbuhan Fitoplankton dan Teknik Perhitungannya	1		1.00	1		1.00
8	UJIAN TENGAH SEMESTER	UJIAN TENGAH SEMESTER	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		8.00	Jumlah		8.00
			Skor		100.00	Skor		100.00
			Skor Akhir					100.00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Oktober 2021

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 permata kuliah
1	6001422311	Ekologi Perairan	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
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, 20 Oktober 2021
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 : 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 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	1	1	1	1	1	1.00	100.0
2	6111424823	Teknologi Pakan Ikan	3	Wajib	0	1	1	1	1	1.00	83.3
Jumlah Skor											100.0
Rata Skor											100.0

Keterangan:

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


Padang, 20 Oktober 2021
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	Dra. Lisa Deswati, M.Si	Ekologi Perairan	20	3.54	3.55	3.58	3.54	3.55	3.55	88.81	Sangat Baik	
2		Teknologi Pakan Ikan	21	3.10	3.18	3.13	3.11	3.13	3.13	78.25	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	Dra. Lisa Deswati, M.Si	Ekologi Perairan	100.00	100.00	100.00	88.81	98.88	97.52				
2		Teknologi Pakan Ikan	100.00	100.00	83.33	78.25	96.16					
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/ 2020-2021										
DOSEN		Dra. Lisa Deswati, M.Si										
												
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor			
1	Efektivitas Pembelajaran E-Learning pada Mata Pelajaran Biologi Kelas X IPA SMA Punggung Kasiak, Kecamatan Lubuk Alung	Proceeding		Anggota	55		Mandiri	75	63			
										Padang, 20 Oktober 2021		
										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/ 2020-2021
 DOSEN Dra. Lisa Deswati, M.Si



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	PKM dengan tema: Pemeliharaan tanaman buah-buahan dalam kondisi covid19	Anggota	Laporan		80	PT	85	82
2	Membimbing mahasiswa dalam kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM) dengan tema "The Future of Our Earth in Our Hands, Let's Go Green Through a Webinaf" pada taggal 30 Juli 2021 seara daring (zoom meting).	Anggota	Laporan		80	Mandiri	75	78
						Padang, 20 Oktober 2021		
						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	Dra. Lisa Deswati, M.Si	1	70

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	Dra. Lisa Deswati, M.Si	80	90	85

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	Dra. Lisa Deswati, M.Si	97.52	63	80	70	85	82.56	Baik	
Keterangan :							Padang, 20 Oktober 2021		
1	Pembelajaran	50%	Tim Monev-In						
2	Penelitian	35%							
3	PKM	5%							
4	Penunjang	5%							
5	Jabatan Fungsional	5%	Dra. Elfrida, M.Si						
Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) + (5% x Jabfung & Pendidikan)									

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : **Budidaya Perairan**
 Dosen : **Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P**
 MK : **Rancangan Percobaan**
 Kode : **6001434321**
 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	Kontrak Perkuliahan BAB I. PENDAHULUAN Definisi Rancangan Percobaan Menetapkan Pola Percobaan terdiri dr 4 Tahapan Syarat Merancang Percobaan	Kontrak Perkuliahan BAB I. PENDAHULUAN Definisi Rancangan Percobaan Menetapkan Pola Percobaan terdiri dr 4 Tahapan Syarat Merancang Percobaan	1		1.00	1		1.00
2	Ianjutan 2. Persiapan Melaksanakan Percobaan a. Harus ada Judul dan Tujuan Perc. b. Penetapan Rancangan Percobaan c. Materi dan Bahan Perc. 3. 3 Syarat Pokok Merancang Percobaan a. Harus ada ualngan b. Harus ada Pengacakan c. Harus Lokal control 4. Dasar dan Bentuk Rancangan Rancangan Faktor Tunggal	Ianjutan 2. Persiapan Melaksanakan Percobaan a. Harus ada Judul dan Tujuan Perc. b. Penetapan Rancangan Percobaan c. Materi dan Bahan Perc. 3. 3 Syarat Pokok Merancang Percobaan a. Harus ada ualngan b. Harus ada Pengacakan c. Harus Lokal control 4. Dasar dan Bentuk Rancangan Rancangan Faktor Tunggal	1		1.00	1		1.00
3	I. RANCANGAN ACAK LENGKAP Keuntungannya Kelemahannya Rumus Umum Tabel Pengamatan Daftar Sidik Ragam	I. RANCANGAN ACAK LENGKAP Keuntungannya Kelemahannya Rumus Umum Tabel Pengamatan Daftar Sidik Ragam	1		1.00	1		1.00
4	Lanjutan. Analisis Sumber Keragaman Sidik Ragam Contoh soal Rancangan Acak lengkap Ulangan Sama Perhitungannya. Tabel Analisis Sidik Ragam Contoh Soal RAL dengan ulangan yg tidak sama. Perhitungannya Tabel Sidik Ragam.	Lanjutan. Analisis Sumber Keragaman Sidik Ragam Contoh soal Rancangan Acak lengkap Ulangan Sama Perhitungannya. Tabel Analisis Sidik Ragam Contoh Soal RAL dengan ulangan yg tidak sama. Perhitungannya Tabel Sidik Ragam.	1		1.00	1		1.00
5	BAB III.RANCANGAN ACAK KELOMPOK a. Prinsipnya b. Keuntungannya c. Kelemahannya d. Bagan Percobaan e. Model Umum f. Tabel Pengamatan. g. Tabel Sidik Ragam RAK.	BAB III.RANCANGAN ACAK KELOMPOK a. Prinsipnya b. Keuntungannya c. Kelemahannya d. Bagan Percobaan e. Model Umum f. Tabel Pengamatan. g. Tabel Sidik Ragam RAK.	1		1.00			1.00
6	Lanjutan Rancangan Acak Kelompok Analisis Keragaman. Contoh Soal. Tabel Hasil Pengamatan. Pengolahan Data. Tabel Analisis Sidik Ragam Anova.	Lanjutan Rancangan Acak Kelompok Analisis Keragaman. Contoh Soal. Tabel Hasil Pengamatan. Pengolahan Data. Tabel Analisis Sidik Ragam Anova.	1		1.00			1.00
7	BAB.IV. UJI LANJUT Penyelesaiannya DMRT Kegunaannya. Rumus Umum. Contoh soal dan	BAB.IV. UJI LANJUT Penyelesaiannya DMRT Kegunaannya. Rumus Umum. Contoh soal dan	1		1.00	1		1.00
8	Ujian MID Semester Genap thn 2020 2021. lembar jawaban dikumpul paling lambat jam 09.00 WIB.	Ujian MID Semester Genap thn 2020 2021. lembar jawaban dikumpul paling lambat jam 09.00 WIB.	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		8.00	Jumlah		8.00
			Skor		100.00	Skor		100.00
			Skor Akhir				100.00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Oktober 2021

Tim Money-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 : 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	TATA TERTIP PERKULIAHAN BAB I. PENDAHULUAN Penggunaan Pakan Bai Ikan Syarat Pembuatan Pakan dan Pembe rian Pakan Pada Ikan.	TATA TERTIP PERKULIAHAN BAB I. PENDAHULUAN Penggunaan Pakan Bai Ikan Syarat Pembuatan Pakan dan Pembe rian Pakan Pada Ikan.	1		1.00	1		1.00
2	BAB II. ENERGI br Faktor Utama Ikan Hemat br Mempergunakan Energi br Gross Energi Digestable Energi br Metabolizable Energi br Kebutuhan Energi Bagi Ikan br Energi Tercerna br Energi Termetabolisme	BAB II. ENERGI br Faktor Utama Ikan Hemat br Mempergunakan Energi br Gross Energi Digestable Energi br Metabolizable Energi br Kebutuhan Energi Bagi Ikan br Energi Tercerna br Energi Termetabolisme	1		1.00	1		1.00
3	Bahan2 Hasil buangan Industri limbah. Pakan buatan bentuk pasta emulsi tepung crambel butiran pellet. METODA DAN WAKTU PEMBERIAN PAKAN DAN PENYIMPANAN PAKAN Metoda pemberian pakan waktu dan frekuensi pemberian pakan	Bahan2 Hasil buangan industri limbah. Pakan buatan bentuk pasta emulsi tepung crambel butiran pellet. METODA DAN WAKTU PEMBERIAN PAKAN DAN PENYIMPANAN PAKAN Metoda pemberian pakan waktu dan frekuensi pemberian pakan	1		1.00	1		1.00
4	KEBIASAAN MAKAN IKAN br br a. Carnivora Pemakan Daging br br b. Herbivora Pemakan Tumbuhan br br c. Omnivora Pemakan Segalanya br br d. Pemakan Plankton Plankton br br Feeder br br e. Pemakan Detritus Detritus br br Feeder br br 2.1. Jenis Makanan br br 2.2. Kebiasaan Makan Ikan br br	KEBIASAAN MAKAN IKAN br br a. Carnivora Pemakan Daging br br b. Herbivora Pemakan Tumbuhan br br c. Omnivora Pemakan Segalanya br br d. Pemakan Plankton Plankton br br Feeder br br e. Pemakan Detritus Detritus br br Feeder br br 2.1. Jenis Makanan br br 2.2. Kebiasaan Makan Ikan br br	1		1.00	1		1.00
5	Ianjutan 3.6. Metode Penyusunan Pakan a. Metode Segi Empat b. Metode Triar and Error BAB V. SIFAT PAKAN a. Sifat Fisik dan Kimia b. Sifat Binder c. Toxicant	Ianjutan 3.6. Metode Penyusunan Pakan a. Metode Segi Empat b. Metode Triar and Error BAB V. SIFAT PAKAN a. Sifat Fisik dan Kimia b. Sifat Binder c. Toxicant	1		1.00	1		1.00
6	Lanjutan BAB IV. PENYUSUNAN FORMULASI PAKAN BAB VI. EVALUASI DAN PENGENDALIAN MUTU PAKAN. Pemeriksaanbahan Bhn Baku Metoda Fisika Pemeriksaan Secar Kimia	Lanjutan BAB IV. PENYUSUNAN FORMULASI PAKAN BAB VI. EVALUASI DAN PENGENDALIAN MUTU PAKAN. Pemeriksaanbahan Bhn Baku Metoda Fisika Pemeriksaan Secar Kimia	1		1.00	1		1.00
7	BAB.VII. PEMBUATAN DAN PENYEDIAAN PAKAN br A. Bentuk Pakan br B. Peralatan Pembuatan Pakn	BAB.VII. PEMBUATAN DAN PENYEDIAAN PAKAN br A. Bentuk Pakan br B. Peralatan Pembuatan Pakn	1		1.00	1		1.00
8	Soal Ujian MID Semester Genap 2020 2021 MK Teknologi Pakan Ikan. Lembaran Jawaban dikumpul jam 09.20 WIB	Soal Ujian MID Semester Genap 2020 2021 MK Teknologi Pakan Ikan. Lembaran Jawaban dikumpul jam 09.20 WIB	1		1.00	1		1.00
					8.00	Jumlah		8.00
					Skor	100.00	Skor	100.00
					Skor Akhir			100.00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Oktober 2021
 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 : 2020-2



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 BAB. I. ILMU PENGETAHUAN DAN PENELITIAN br 1.1. Ilmu dan Proses Berfikir br 1.2. Definisi Penelitian Menurut br Bbrp Ahli. br 1.2. Ilmu Penelitian dan Kebenarn	Kontrak Perkuliahan br BAB. I. ILMU PENGETAHUAN DAN PENELITIAN br 1.1. Ilmu dan Proses Berfikir br 1.2. Definisi Penelitian Menurut br Bbrp Ahli. br 1.2. Ilmu Penelitian dan Kebenarn	1		1.00	1		1.00
2	Lanjutan br b. Beberapa Langkah dlam proses berikir br menurut Kelly. br c. Beberapa definisi Penelitian Menurut br Whitney. br 1.3. Ilmu Penelitian dan Kebenaran. br 1.4. Kebenaran Non Ilmiah. br 1.5. Dalil Teori dan Fakta.	Lanjutan br b. Beberapa Langkah dlam proses berikir br menurut Kelly. br c. Beberapa definisi Penelitian Menurut br Whitney. br 1.3. Ilmu Penelitian dan Kebenaran. br 1.4. Kebenaran Non Ilmiah. br 1.5. Dalil Teori dan Fakta.	1		1.00	1		1.00
3	BAB II. PERANAN DAN JENIS2 PENELITIAN br 1. Kegunaan dan Peranan Penelitian br 2. Penelitia Dasar. br 3. Penelitia Terapan br 4. 5 Langkah Dlm Malaksanakan br Penelitian Terapan. br 5. Penelitian Ilmu Sosial. br 6. Beberapa Sifat ciri Khas br Penelitian. br 7. Syarat Utama Utk Berhasilnya br Penelitian. br	BAB II. PERANAN DAN JENIS2 PENELITIAN br 1. Kegunaan dan Peranan Penelitian br 2. Penelitia Dasar. br 3. Penelitia Terapan br 4. 5 Langkah Dlm Malaksanakan br Penelitian Terapan. br 5. Penelitian Ilmu Sosial. br 6. Beberapa Sifat ciri Khas br Penelitian. br 7. Syarat Utama Utk Berhasilnya br Penelitian. br	1		1.00	1		1.00
4	BAB. III. METODE ILMIAH Kriteria Metodellmiah Langkah2 melaksanakan Peneli tian Dalam Metode Ilmiah. BABA IV. METODE DAN DESAIN PENELITIAN menurut Crawford ada 14 Jenis Penelitian. dari 14 Jenis Penelitian dikelompokkan menjadi 5 Jenis Penelitian. Penelitian Experimen	BAB. III. METODE ILMIAH Kriteria Metodellmiah Langkah2 melaksanakan Peneli tian Dalam Metode Ilmiah. BABA IV. METODE DAN DESAIN PENELITIAN menurut Crawford ada 14 Jenis Penelitian. dari 14 Jenis Penelitian dikelompokkan menjadi 5 Jenis Penelitian. Penelitian Experimen	1		1.00	1		1.00
5	BAB.VI. MEMILIH VARIABEL DAN PENGUKURANNYA	BAB.VI. MEMILIH VARIABEL DAN PENGUKURANNYA	1		1.00	1		1.00
6	BAB. VII.BEBERAPA TEKNIK SAMPLING Pendahuluan Desain dari survei sampel. a. Teknik Pengambilan sampel b. Sempel Random Sampel c.Sistematik Sampel	BAB. VII.BEBERAPA TEKNIK SAMPLING Pendahuluan Desain dari survei sampel. a. Teknik Pengambilan sampel b. Sempel Random Sampel c.Sistematik Sampel	1		1.00	1		1.00
7	Soal Ujian MID Semester Genap 2020 2021 MK.Metodologi Penelitian. Lembaran Jawaban dikumpul paling lambat jam 12..00 WIB	Soal Ujian MID Semester Genap 2020 2021 MK.Metodologi Penelitian. Lembaran Jawaban dikumpul paling lambat jam 12..00 WIB	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

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

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	6001434321	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
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, 20 Oktober 2021

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 : 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	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	6001434321	Rancangan Percobaan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6111424823	Teknologi Pakan Ikan	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	83.33
3	6111436233	Metodologi Penelitian	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	83.33
Jumlah Skor											266.67
Rata Skor											88.89

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, 20 Oktober 2021

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	Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P	Rancangan Percobaan	24	3.07	3.17	3.14	3.15	3.13	3.13	78.31	Baik
2		Teknologi Pakan Ikan	21	3.10	3.18	3.13	3.11	3.13	3.13	78.25	Baik
3		Metodologi Penelitian	18	3.51	3.44	3.42	3.40	3.44	3.44	86.06	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	78.31	97.83	96.98
2		Teknologi Pakan Ikan	100.00	100.00	83.33	78.25	96.16	
3		Metodologi Penelitian	100.00	100.00	83.33	86.06	96.94	

Keterangan

M. Pembelajaran
 Mutu Soal
 Penilaian Hasil Belajar
 Kuesioner

$$\text{Rata-rata} = (0,5 \times \text{M. Pembelajaran}) + (0,3 \times \text{Mutu Soal}) + (0,1 \times \text{Penilaian Hasil Belajar}) + (0,1 \times \text{Kuesioner})$$

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
1	Pola Penyebaran dan Habitat Hidup Ikan Mungkuih (Gobiida)	Laporan	Ketua		60		Mandiri	75	66

Padang, 20 Oktober 2021
 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/ 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	Pemeliharaan tanaman Jeruk pada lahan tidur di Jorong Talaweh Kenagarian Labuah Gunuang Kec. Lareh Sago Halaban Kab. Lima Puluh Kota	Ketua	Laporan		90	Mandiri	75	84
2	Pemeliharaan pohon Jeruk manis pada lahan tidur di Jorong Batu Payuang Kenagarian Batu Payuang Kec. Lareh Sago Halaban Kab. Lima Puluh Kota	Ketua	Laporan		90	Mandiri	75	84

Padang, 20 Oktober 2021
 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	96.98	66	84	80	100	84.79	Baik	
Keterangan :							Padang, 20 Oktober 2021		
1	Pembelajaran	50%					Tim Monev-In		
2	Penelitian	35%							
3	PKM	5%							
4	Penunjang	5%							
5	Jabatan Fungsional	5%					Dra. Elfrida, M.Si		
Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) + (5% x Jabfung & Pendidikan)									

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Ir. Ma Eriza, M.P
 MK : Matematika
 Kode : 6001432214
 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 kontrak kuliah br akar pngkat dan logaritma	Pendahuluan kontrak kuliah br akar pngkat dan logaritma	1		1.00	1		1.00
2	Lanjutan Akar Pangkat dan Lgaritma	Lanjutan Akar Pangkat dan Lgaritma	1		1.00	1		1.00
3	Trigonometri	Trigonometri	1		1.00	1		1.00
4	Lanjutan trigonometri	Lanjutan trigonometri	1		1.00	1		1.00
5	Bidang dimensi dua	Bidang dimensi dua	1		1.00	1		1.00
6	Bidang dimensi tiga	Bidang dimensi tiga	1		1.00	1		1.00
7	Pembahasan soal soal	Pembahasan soal soal	1		1.00	1		1.00
8	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1		1.00	1		1.00
9	Pembahasan Soal	Pembahasan Soal	1		1.00	1		1.00
10	Jenis Matrik dan operasi matrik	Jenis Matrik dan operasi matrik	1		1.00	1		1.00
11	Determinand matrik	Determinand matrik	1		1.00	1		1.00
12	Invers matrik	Invers matrik	1		1.00	1		1.00
13	Lanjutan Invers Matrik	Lanjutan Invers Matrik	1		1.00	1		1.00
14	Sistem persamaan linear	Sistem persamaan linear	1		1.00	1		1.00
15	Pembahasan soal sistem persamaan linear	Pembahasan soal sistem persamaan linear	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		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 Moneyv-In

Dra. Elfrida, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Ir. Ma Eriza, M.P
 MK : Rancangan Percobaan
 Kode : 6001434321
 Tahun : 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	Rancangan Bujur Sangkar Latin	Rancangan Bujur Sangkar Latin	1		1.00	1		1.00
10	Pembahasan Soal RBSL	Pembahasan Soal RBSL	1		1.00	1		1.00
11	Rancangan Faktorial	Rancangan Faktorial	1		1.00	1		1.00
12	Pemahaman soal Faktorial dalam RAL	Pemahaman soal Faktorial dalam RAL	1		1.00	1		1.00
13	Rancang Faktorial Dalam Rancangan Acak Kelompok	Rancang Faktorial Dalam Rancangan Acak Kelompok	1		1.00	1		1.00
14	Masalah Data Pendugaaan data hilang	Masalah Data Pendugaaan data hilang	1		1.00	1		1.00
15	Pembahasan soal Data Hilang	Pembahasan soal Data Hilang	1		1.00	1		1.00
16	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		8.00	Jumlah		8.00
			Skor		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

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2020-2021
DOSEN : Ir. Ma Eriza, 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 pertama kuliah
1	6001432214	Matematika	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6001434321	Rancangan Percobaan	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, 20 Oktober 2021

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 : Ir. Ma Eriza, 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 pertama kuliah	
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS				
1	6001432214	Matematika	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00	
2	6001434321	Rancangan Percobaan	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, 20 Oktober 2021

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	Ket
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ir. Ma Eriza, M.P	Matematika	19	3.18	3.17	3.23	3.28	3.22	3.22	80.38	Baik
2		Rancangan Percobaan	24	3.07	3.17	3.14	3.15	3.13	3.13	78.31	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	Ir. Ma Eriza, M.P	Matematika	100.0	100.00	100.00	80.38	98.04	97.93
2		Rancangan Percobaan	100.0	100.00	100.00	78.31	97.83	

Keterangan

M. Pembelajaran
 Mutu Soal
 Penilaian Hasil Belajar
 Kuesioner

$$\text{Rata-rata} = (0,5 \times \text{M. Pembelajaran}) + (0,3 \times \text{Mutu Soal}) + (0,1 \times \text{Penilaian Hasil Belajar}) + (0,1 \times \text{Kuesioner})$$

Form Mutu Penelitian

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



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Penelitian Bersama P20 LIPI Penilaian Indeks Kesehatan Terumbu Karang di TWP Selat Bunga Laut, Kabupaten Kepulauan Mentawai	Jurnal Nasional	Jurnal Kelautan Tropis Maret 2021 Vol. 24(1):71-80 P-ISSN : 1410-8852 E-ISSN : 2528-3111	Anggota	55		Instansi Lain	100	73

Padang, 20 Oktober 2021
 Tim Monev-In

Dra. Elfriada, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

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



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pengurus Mesjid Babussalam	Anggota	Laporan		80	Mandiri	75	78
2	Dosen Pendamping Lapangan (DPL) KKN-PM 2021	Anggota	Laporan		80	PT	85	82
3	Dosen Pembina UKM FSI Nurjanah Universitas Bung Hatta 2020-2022	Ketua	Laporan		90	PT	85	88
4	Pengurus Mesjid Asiah Universitas Bung Hatta	Ketua	Laporan		90	Mandiri	75	84

Padang, 20 Oktober 2021
 Tim Monev-In

Dra. Elfriada, 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	Ir. Ma Eriza, 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	Ir. Ma Eriza, M.P	90	90	90

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	Ir. Ma Eriza, M.P	97.93	73	88	80	90	87.42	Sangat Baik	
Keterangan :							Padang, 20 Oktober 2021		
1	Pembelajaran	50%					Tim Monev-In		
2	Penelitian	35%							
3	PKM	5%							
4	Penunjang	5%							
5	Jabatan Fungsional	5%					Dra. Elfrida, M.Si		
$\text{Skor Akhir} = (50\% \times \text{Pembelajaran}) + (35\% \times \text{Penelitian}) + (5\% \times \text{PKM}) + (5\% \times \text{Penunjang}) + (5\% \times \text{Jabfung \& Pendidikan})$									

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Drs. Nawir Muhar, M.Si
 MK : Avertebrata Air
 Kode : 6111424823
 Tahun : 20202



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengantar mata kuliah kontrak perkuliahan RPS dan literatur	Pengantar mata kuliah kontrak perkuliahan RPS dan literatur	1		1.00	1		1.00
2	Dasar klasifikasi hewan avertebrata Phylum Protozoa struktur tubuh peranan dan klasifikasi	Dasar klasifikasi hewan avertebrata Phylum Protozoa struktur tubuh peranan dan klasifikasi	1		1.00	1		1.00
3	Phylum Porifera bentuk tubuh sistem pencernaan dan tipe spikula	Phylum Porifera bentuk tubuh sistem pencernaan dan tipe spikula	1		1.00	1		1.00
4	Phylum Coelenterata struktur tubuh habitat dan klasifikasi	Phylum Coelenterata struktur tubuh habitat dan klasifikasi	1		1.00	1		1.00
5	Phylum Echinodermata struktur tubuh habitat dan klasifikasi	Phylum Echinodermata struktur tubuh habitat dan klasifikasi	1		1.00	1		1.00
6	Phylum Platyhelminthes struktur tubuh habitat dan klasifikasi	Phylum Platyhelminthes struktur tubuh habitat dan klasifikasi	1		1.00	1		1.00
7	Phylum Nematelminthes dan phylum Annelida	Phylum Nematelminthes dan phylum Annelida	1		1.00	1		1.00
8	Ujian Mid Semester	Ujian Mid Semester	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		8.00	Jumlah		8.00
			Skor		100.00	Skor		100.00
			Skor Akhir					100.00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Oktober 2021

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Drs. Nawir Muhar, M.Si
 MK : Konservasi Sumber Daya Ikan
 Kode : 6111426732
 Tahun : 20202



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
8	Genetika merupakan bagian dari Konservasi ikan Nawir Muhar	Genetika merupakan bagian dari Konservasi ikan Nawir Muhar	1		1.00	1		1.00
9	Pengantar Genetika Hukum Mendel 1 dan 2 Nawir Muhar	Pengantar Genetika Hukum Mendel 1 dan 2 Nawir Muhar	1		1.00	1		1.00
10	Sel haploid dan sel diplois genotip fenotip alel dll Nawir Muhar	Sel haploid dan sel diplois genotip fenotip alel dll Nawir Muhar	1		1.00	1		1.00
11	Pemisahan Gen yang se alel dan pengelompokan Gen secara bebas Nawir Muhar	Pemisahan Gen yang se alel dan pengelompokan Gen secara bebas Nawir Muhar	1		1.00	1		1.00
12	Gen kromosom dan pembentukan gamet Nawir Muhar	Gen kromosom dan pembentukan gamet Nawir Muhar	1		1.00	1		1.00
13	Genetik kualitas jenis kelamin ikan dan sel telur dan polar bodies Nawir Muhar	Genetik kualitas jenis kelamin ikan dan sel telur dan polar bodies Nawir Muhar	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, 20 Oktober 2021

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2020-2021
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	6111424823	Avertebrata Air	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6111426732	Konservasi Sumber Daya 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, 20 Oktober 2021

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 : 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				
2	6111424823	Avertebrata Air	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
3	6111426732	Konservasi Sumber Daya Ikan	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	83.33
Jumlah Skor											183.33
Rata Skor											91.67

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, 20 Oktober 2021

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	Drs. Nawir Muhar, M.Si	Avertebrata Air	18	3.71	3.70	3.68	3.67	3.69	3.69	92.25	Sangat Baik
2		Konservasi Sumber Daya Ikan	18	3.53	3.52	3.48	3.48	3.50	3.50	87.56	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	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
2	Drs. Nawir Muhar, M.Si	Avertebrata Air	100.00	100.00	100.00	92.25	99.23	98.16
3		Konservasi Sumber Daya Ikan	100.00	100.00	83.33	87.56	97.09	

Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuesioner

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

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2020-2021
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	Analisa isi lambung Ikan Garing (Tor douronensis) yang ditangkap di Sungai bayang Sani Nagari Kapeh Panji Jaya Talaok Kab. Pesisir Selatan	Laporan		Ketua	60		Mandiri	75	66
2	Inventarisasi endoparasit pada saluran pencernaan ikan Nila (Oreochromis niloticus) di KJA Nagari Sungai Batang Danau Maninjau Sumatera Barat	Laporan		Ketua	60		Mandiri	75	66
3	Pravalensi dan Intensitas ektoparasit ikan Sepat Siam (Trichogaster pectoralis) yang tertangkap di rawa Linggar jati Kec. Koto Tengah Kota Padang	Laporan		Ketua	60		Mandiri	75	66

Padang, 20 Oktober 2021
 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/ 2020-2021						
DOSEN		Drs. Nawir Muhar, M.Si						
								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pengurus Musholla Babul Jihad	Anggota	Laporan		80	Mandiri	75	78
2	Sekretaris RT 03 RW 05 Kelurahan Gunung Sariak Kecamatan Kuranji Kota Padang	Sekretaris	Laporan		80	Mandiri	75	78
3	PKM dengan tema 'The future of our earth in Our hands, Lets Go Green Through a Webiner, 30 Juli 2021 by Zoom	Anggota	Laporan		80	PTS	85	82
						Padang, 20 Oktober 2021		
						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	Drs. Nawir Muhar, M.Si	4	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	Drs. Nawir Muhar, M.Si	80	90	85

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	Drs. Nawir Muhar, M.Si	98.16	66	82	80	85	84.53	Baik	***
Keterangan :							Padang, 20 Oktober 2021		
1	Pembelajaran	50%					Tim Monev-In		
2	Penelitian	35%							
3	PKM	5%							
4	Penunjang	5%							
5	Jabatan Fungsional	5%					Dra. Elfrida, M.Si		
Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) +(5% x Jabfung & Pendidikan)									

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Dr. Ir. Usman Bulanin, M.S
 MK : Manajemen Marikultur
 Kode : 6111424424
 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	Persyaratan utk budidaya laut	Persyaratan utk budidaya laut	1		1.00	1		1.00
3	Pemilihan lokasi budidaya laut	Pemilihan lokasi budidaya laut	1		1.00	1		1.00
4	Potensi wilayah pesisir	Potensi wilayah pesisir	1		1.00	1		1.00
5	KARATERISTIK WILAYAH PESISIR	KARATERISTIK WILAYAH PESISIR	1		1.00	1		1.00
8	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1		1.00	1		1.00
13	azas dan perencanaan wilayah pesisir	azas dan perencanaan wilayah pesisir	1		1.00	1		1.00
14	Pentingnya zonsi wilayah pesisir dan laut	Pentingnya zonsi wilayah pesisir dan laut	1		1.00	1		1.00
15	Potensi budidaya laut dan pengembangannya	Potensi budidaya laut dan pengembangannya	1		1.00	1		1.00
16	budidaya rumput laut	budidaya rumput laut	1		1.00	1		1.00
17	UAS marine cultur	UAS marine cultur	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		11.00	Jumlah		11.00
			Skor		100.00	Skor		100.00
			Skor Akhir				100.00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

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. Usman Bulanin, M.S
 MK : Teknologi Pakan Ikan
 Kode : 6111424823
 Tahun : 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
11	teknologi produksi pakan ikan	teknologi produksi pakan ikan	1		1.00	1		1.00
12	kebutuhan gizi pada ikan	kebutuhan gizi pada ikan	1		1.00	1		1.00
13	Protein dan Asam amino	Protein dan Asam amino	1		1.00	1		1.00
14	kebutuhan kharbohidrat bagi ikan	kebutuhan kharbohidrat bagi ikan	1		1.00	1		1.00
15	vitamin dan mineral	vitamin dan mineral	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		5.00	Jumlah		5.00
			Skor		100.00	Skor		100.00
			Skor Akhir					100.00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Oktober 2021

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 : Dr. Ir. Usman Bulanin, 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	6111424424	Manajemen Marikultur	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6111424823	Teknologi Pakan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor												200.0
Rata Skor												100.0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 20 Oktober 2021

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. Ir. Usman Bulanin, 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	6111424424	Manajemen Marikultur	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	1	83.3
2	6111424823	Teknologi Pakan Ikan	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	1	83.3
Jumlah Skor												166.7
Rata Skor												83.3

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

Padang, 20 Oktober 2021

Tim Monev-In

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	Dr. Ir. Usman Bulanin,	Manajemen Marikultur	22	3.16	3.22	3.19	3.23	3.20	3.20	80.00	Baik
2	M.S	Tenologi Pakan Ikan	21	3.10	3.18	3.13	3.11	3.13	3.13	78.25	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	Dr. Ir. Usman Bulanin, M.S	Manajemen Marikultur	100.00	100.00	83.33	80.00	96.33	96.25
2		Teknologi Pakan Ikan	100.0	100.00	83.33	78.25	96.16	

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/ 2020-2021
 DOSEN : Dr. Ir. Usman Bulanin, M.S



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

Padang, 20 Oktober 2021
 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 Dr. Ir. Usman Bulanin, M.S



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Ketua Prodi BDP	Ketua	Laporan		90	PT	85	88
2	Narasumber FGD Lantamal II Teluk Bayur Padang	Ketua	Laporan		90	Instansi Lain	100	94

Padang, 20 Oktober 2021
 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	Dr. Ir. Usman Bulanin, M.S	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	Dr. Ir. Usman Bulanin, M.S	90	100	95
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)				

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	Dr. Ir. Usman Bulanin, M.S	96.25	0	90	80	95	61.37	Cukup Baik	
Keterangan :							Padang, 20 Oktober 2021		
1 Pembelajaran		50%					Tim Monev-In		
2 Penelitian		35%							
3 PKM		5%							
4 Penunjang		5%							
5 Jabatan Fungsional		5%					Dra. Elfrida, M.Si		
Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) + (5% x Jabfung & Pendidikan)									

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Ir. Yuneidi Basri, M.S
 MK : Teknologi Pakan Ikan
 Kode : 6111424823
 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	Kultur plankton semi masal dan kultur masal	Kultur plankton semi masal dan kultur masal	1		1.00	1		1.00
2	Teknologi Budidaya phito plankton	Teknologi Budidaya phito plankton	1		1.00	1		1.00
3	Teknologi Budidaya zooplankton	Teknologi Budidaya zooplankton	1		1.00	1		1.00
4	Pakan alami Kopepoda	Pakan alami Kopepoda	1		1.00	1		1.00
5	Budidaya Moina dan Dhannia	Budidaya Moina dan Dhannia	1		1.00	1		1.00
6	Budidaya Artemia	Budidaya Artemia	1		1.00	1		1.00
7	Budidaya Artemi salina	Budidaya Artemi salina	1		1.00	1		1.00
8	BODIDAYA ROTIFERA	BODIDAYA ROTIFERA	1		1.00	1		1.00
9	Materi Budidaya Benthos	Materi Budidaya Benthos	1		1.00	1		1.00
10	Ujian Akhir Semester UAS	Ujian Akhir Semester UAS	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		10.00	0		10.00
			Skor		100.00	0		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 : Ir. Yuneidi Basri, M.S
 MK : Rekayasa Akuakultur
 Kode : 6111424325
 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	penjelasan RPPS kontrak kuliah serta pengantar	penjelasan RPPS kontrak kuliah serta pengantar	1		1.00	1		1.00
2	Data yang diperlukan untuk membangun unit perkolaman konsep kolam tradisional	Data yang diperlukan untuk membangun unit perkolaman konsep kolam tradisional	1		1.00	1		1.00
3	KONSTRUKSI KOLAM PEMIJANHAN DAN TIPE TIPE PEMATANG KOLAM.	KONSTRUKSI KOLAM PEMIJANHAN DAN TIPE TIPE PEMATANG KOLAM.	1		1.00	1		1.00
4	Konstruksi dasar kolam dan jenis tanah untuk pembangunan kplam	Konstruksi dasar kolam dan jenis tanah untuk pembangunan kplam	1		1.00	1		1.00
5	Lanjutan	Lanjutan	1		1.00	1		1.00
6	Bentuk dan konstruksi kilam air deras bentuk dasar kolam dan pintu air	Bentuk dan konstruksi kilam air deras bentuk dasar kolam dan pintu air	1		1.00	1		1.00
7	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00
8	Keramba tancap persyaratan teknis lokasi dan konstruksi keramba.	Keramba tancap persyaratan teknis lokasi dan konstruksi keramba.	1		1.00	1		1.00
9	konstruksi rakit apung	konstruksi rakit apung	1		1.00	1		1.00
10	Lanjutan	Lanjutan	1		1.00	1		1.00
11	Konstruksi keramba kayu di sungai	Konstruksi keramba kayu di sungai	1		1.00	1		1.00
12	KONSTRUKSI TAMBAK PLASTIK SKALA RUMAH TANGGA	KONSTRUKSI TAMBAK PLASTIK SKALA RUMAH TANGGA	1		1.00	1		1.00
13	Konstruksi kolan plastik bundar untuk budidaya ikan dengan sistem bioflok	Konstruksi kolan plastik bundar untuk budidaya ikan dengan sistem bioflok	1		1.00	1		1.00
14	Rangkuman materi kuliah	Rangkuman materi kuliah	1		1.00	1		1.00
15	Ujian Akhir Semester UAS	Ujian Akhir Semester UAS	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		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

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2020-2021
DOSEN : Ir. Yuneidi Basri, 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	6111424823	Teknologi Pakan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6111424325	Rekayasa Akuakultur	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor												200.0
Rata Skor												100.0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 20 Oktober 2021

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 : Ir. Yuneidi Basri, 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	6111424823	Teknologi Pakan Ikan	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	83.3
2	6111424325	Rekayasa Akuakultur	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	83.3
Jumlah Skor											166.7
Rata Skor											83.3

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, 20 Oktober 2021

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	Ir. Yuneidi Basri, M.S	Teknologi Pakan Ikan	21	3.10	3.18	3.13	3.11	3.13	3.13	78.25	Baik
2		Rekayasa Akuakultur	23	3.18	3.14	3.19	3.17	3.17	3.17	79.25	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	Ir. Yuneidi Basri, M.S	Teknologi Pakan Ikan	100.0	100.00	83.33	78.25	96.2	96.2			
2		Rekayasa Akuakultur	100.0	100.00	83.33	79.25	96.3				
Keterangan											
M. Pembelajaran											
Mutu Soal											
Penilaian Hasil Belajar											
Kuesioner											
Rata-rata = (0,5 x M.Pembelajaran) + (0,3 x Mutu Soal) + (0,1 x Penilaian Hasil Belajar) + (0,1 x Kuesioner)											

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan									
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2020-2021									
DOSEN		Ir. Yuneidi Basri, M.S									
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor		
1	0	0		0	0	0	0	0	0		
Padang, 20 Oktober 2021											
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/ 2020-2021						
DOSEN		Ir. Yuneidi Basri, M.S						
								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Kepala/Koordinator laboratorium BDP	Ketua	Laporan		90	PT	85	88
						Padang, 20 Oktober 2021		
						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	Ir. Yuneidi Basri, M.S	1	70

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	Ir. Yuneidi Basri, M.S	80	90	85

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	Ir. Yuneidi Basri, M.S	96.21	0	88	70	85	60.25	Cukup Baik	
Keterangan :							Padang, 20 Oktober 2021		
1 Pembelajaran		50%					Tim Monev-In		
2 Penelitian		35%							
3 PKM		5%							
4 Penunjang		5%							
5 Jabatan Fungsional		5%					Dra. Elfrida, M.Si		
Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) +(5% x Jabfung & Pendidikan)									