



# LAPORAN MONITORING & EVALUASI KINERJA DOSEN

Semester Ganjil T.A 2021/2022

PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN  
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

**UNIVERSITAS BUNG HATTA**  
**2022**

# **BAB 1**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1. Latar Belakang**

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

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

Pada Semester Ganjil 2021/2022 kegiatan mengaudit dimulai dengan mengaudit mutu pembelajaran (mutu pembelajaran, mutu soal, mutu penilaian dan kuisisioner), selanjutnya dilakukan audit Penelitian, PKM, Penunjang dan Jabatan Fungsional + Pendidikan. Selanjutnya digabung menjadi Kinerja Dosen.

### **1.2. Tujuan Audit**

Tujuan dari audit mutu pembelajaran ini adalah sebagai berikut :

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

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

Pelaksanaan audit dilaksanakan dalam beberapa tahap, yaitu :

- A. **Audit MUTU PEMBELAJARAN DOSEN**, yang terdiri dari :
  - a. Aspek Mutu Pembelajaran ( **50%** ), yaitu proses perkuliahan yang meliputi, kesesuaian kesesuaian waktu pelaksanaanya
  - b. Aspek Mutu Soal ujian ( **30%** ) yang meliputi : materi ujian sesuai dengan RPS, sudah

divalidasi, memiliki bobot penilaian, memiliki informasi yang lengkap (nama mata kuliah, waktu ujian dan sifat ujian), memiliki bahasa yang mudah dipahami, tingkatan soal sudah dilevel analisis/evaluasi/mencipta

- c. Aspek Mutu Penilaian pembelajaran ( **10%** ) yang meliputi: Cakupan penilaian (bobot tugas  $\geq 20\%$ , penilaian proses, penilaian hasil ), bobot nilai sesuai kapasitas penilaian pada RPS, ketepatan waktu penyerahan nilai dan proporsi mahasiswa yang lulus.
- d. Aspek evaluasi kinerja dosen ( **10%** ) oleh mahasiswa dalam bentuk 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					
4	Proceeding Nasional	ISBN Saja	Utama/Korespondensi	80			No	Keterangan	Nilai
			Penulis 2,3 dst	65					
5	Buku	ISBN	Utama	100	1	Luaran/Publikasi	60		
			Penulis 2,3 dst	75	2	Sumber Dana	75		
6	HaKI	Paten, Hak Cipta	Utama	100					
			Penulis 2,3 dst	75					
5	Laporan Penelitian		Utama	60					
			Penulis 2,3 dst	45					
6	Menulis Proposal		Utama	50					
			Penulis 2,3 dst	35					
Rata-rata Skor = (60% x Skor Publikasi/Penelitian) + (40% x Skor sumber dana)									

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

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

Keterangan Penilaian :

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

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

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

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

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

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
Penilaian :				
	<b>Jabatan Fungsional :</b>		<b>Nilai</b>	<b>Pendidikan</b>
	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 %

#### 1.4 Metoda dan Tahapan Audit.

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

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

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

Proses audit dilaksanakan setelah terbitnya Surat Tugas dari Rektor Universitas Bung Hatta. Audit dilakukan oleh 3 orang Auditor , yakni: **Dra. Elfrida, M.Si** (mengaudit program studi 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 Ganjil 2021/2022 masih dilaksanakan secara daring, walaupun ada beberapa dosen sudah mengajar secara luring/tatap muka untuk beberapa kali pertemuan saja. Audit pembelajaran diawali dari mengaudit **Mutu Pembelajaran** meliputi aspek: mutu pembelajaran, mutu soal, mutu penilaian dan kuisisioner mahasiswa. Kemudian dilakukan audit terhadap Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM). Lalu digabung menjadi **KINERJA DOSEN**.

Sebelum melaporkan kinerja dosen program studi Budidaya Perairan, diinformasikan jumlah dosen BDP yang diaudit berkurang jumlahnya, semula 10 orang menjadi 8 delapan orang, karena 2 orang dosen BDP sudah meninggal dunia yaitu Ir. Yuneidi Basri, M.S dan Dr. Ir. Usman Bulaninin, M.Si.

Pada semester Ganjil 2021/2022 untuk Laporan Kinerja Dosen (LKD) maupun BKD setiap dosennya, sudah ditetapkan dilaporkan melalui SISTER dimana cara pengisiannya sudah disosialisasikan oleh pihak LLDIKTI 10. Sebelum ditandatangani oleh Rektor, dosen diwajibkan menginput semua kegiatan pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat dan penunjang yang telah diisi di SISTER ke eKD Universitas Bung Hatta.

Dalam pembuatan laporan GKMF tiap semesternya diperlukan dokumen/data sebagai berikut : RPS, Soal Ujian, Tabel Hasil Kuisisioner Mahasiswa, Tabel Presensi Perkuliahan, Komposisi (%) Penilaian dan Arsip LKD/BKD Dosen yang ada di program studi ( untuk melihat kegiatan Penelitian, PKM dan Penunjang).

Setelah diberlakukannya penginputan data ke SISTER, terjadi kendala untuk melihat kegiatan penelitian, PKM dan penunjang dosen, karena hanya berdasarkan data yang ada di eKD saja. Sedangkan untuk pengisian tabel **Data Penelitian di laporan GKMF** diperlukan data tentang *Bentuk Luaran, Judul Publikasi, Nama Jurnal/Procedding/ Buku/HKI, Kedudukan sebagai Ketua/Anggota, dan Sumber Dananya*, namun data tsb **tidak tersedia di eKD**.

Demikian juga untuk pengisian tabel **Data PKM di laporan GKMF** diperlukan data: *Judul Pengabdian, Kedudukan sebagai Ketua/Anggota, Judul Publikasinya dan Sumber Dananya*, namun juga **tidak tersedia di eKD**. Sedangkan semua data tersebut baik Penelitian dan PKM

diperlukan untuk menghitung scornya. Untuk Penunjang, scor dihitung berdasarkan jumlah kegiatannya saja. Untuk beberapa informasi yang kurang harus ditanya langsung ke dosennya. Total matakuliah pada Ganjil 2021/2022 adalah 23 mata kuliah, dimana 8 dosen BDP hanya mengajar 15 mata kuliah, 6 mata kuliah diampu dosen prodi PSP dan selebihnya (2 mata kuliah) diampu oleh dosen luar biasa.

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

**A. Mutu Pembelajaran Dosen,**

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

- **Kehadiran mahasiswa ( 10% )**

Pada ganjil 2021/2022 hanya 6 mata kuliah yang menerapkan bobot penilaian kehadiran 10%, 6 mata kuliah hanya memberi bobot 5%, sedangkan 3 mata kuliah lagi bahkan tidak ada penilaian % kehadiran

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

Pada ganjil 2021/2022, 8 mata kuliah memberikan bobot penilaian tugas 20-40%, 3 mata kuliah memberi bobot penilaian tugas hanya 5-10%, sedangkan ada 4 matakuliah lagi sama sekali tidak ada memberikan bobot penilaian tugas.

- **Praktikum,**

Pada semester ganjil 20211 ini kegiatan praktikum **sudah dilaksanakan**, baik yang dilaksanakan di laboratorium maupun di lapangan, namun dari 23 mata kuliah ada 3 mata kuliah tidak melaksanakan praktikum yang seharusnya dilaksanakan.

- Ada 3 matakuliah yang **tidak memberikan bobot persentase** pada kehadiran, tugas, praktikum dan UTS kepada mahasiswa, menyebabkan **% UASnya menjadi 100%**. Pemberian tugas/presentasi dan melaksanakan praktikum merupakan proses pembelajaran yang harus dilewati mahasiswa. Diharapkan dosen dapat melaksanakannya, tidak tepat hanya memberikan penilaian pada UAS saja.

- Masih ada dosen yang tidak mengisi materi kuliah dengan lengkap di Portal setelah selesai melaksanakan perkuliahan.

Dari penggabungan mutu pembelajaran (50%), mutu soal (30%), mutu penilaian (10%) dan kuisisioner (10%) didapatkan nilai **MUTU PEMBELAJARAN DOSEN**.

Pada Gambar.1 terlihat 100% nilai pembelajaran dosen prodi BDP masuk kriteria SANGAT BAIK



Gambar 1. Mutu Pembelajaran Dosen BDP

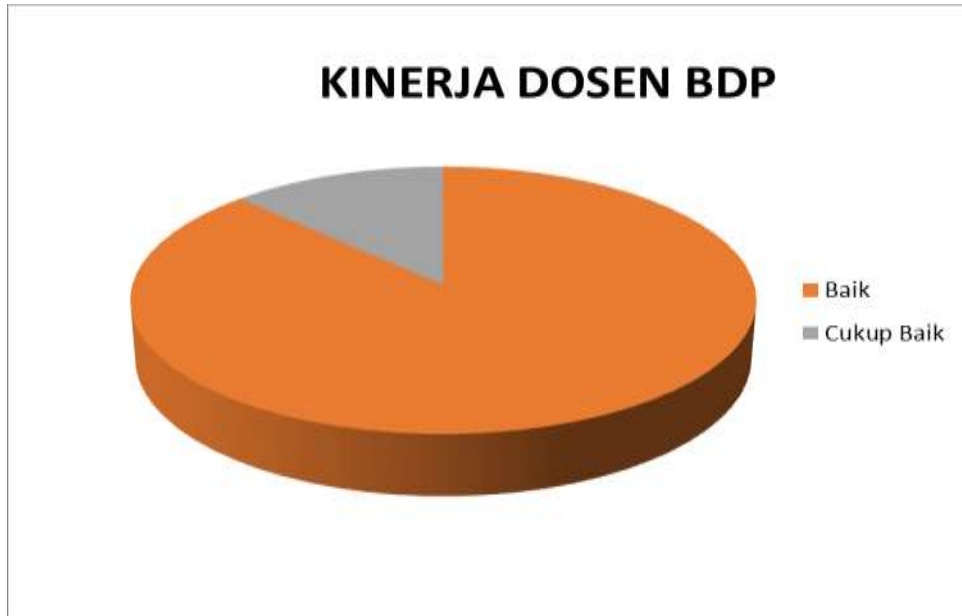
#### **B. Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan Penunjang**

Untuk mengaudit mutu penelitian, PKM dan penunjang datanya diambil dari eKD Universitas Bung Hatta dari masing-masing dosen BDP.

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

Ditemui ada dosen yang aktif penelitian dan PKM namun pada kinerja mutu pembelajarannya untuk komposisi penilaian di portal, tidak ada % untuk kehadiran, pemberian tugas, presentasi, laboratorium dan uts. Persentase nilai hanya pada uas saja (100%). Sehingga kinerja dosen tersebut dikategorikan BAIK.

Pada Gambar.2 dapat dilihat hasil **KINERJA DOSEN BDP**. Terlihat komposisi nilainya adalah Baik (87,5 %) dan Cukup Baik (12,5 %). Masih sedikitnya dosen yang aktif melakukan penelitian dan PKM dengan sumber dana eksternal (Dikti), maupun internal (LPPM UBH), kebanyakan pelaksanaan penelitian dan PKM menggunakan dana mandiri. Hasil penelitian yang dimuat dalaml Nasional maupun Internasional juga masih kurang, kebanyakan berupa laporan saja.



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 BDP Ganjil 2021/2022**

No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
FAKULTAS		: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN						
PROGRAM STUDI		: Budidaya Perairan						
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil/2021-2022						
1	Abdullah Munzir, Dr, Ir, M.Si	Bisnis Perikanan Budidaya	100.00	100.00	66.67	79.13	94.58	96.88
		Pengantar Ilmu Perikanan	100.00	100.00	100.00	91.88	99.19	
2	Azrita,Dr, S.Pi., M.Si	Bioteknologi Akuakultur	100.00	100.00	66.67	86.00	95.27	95.30
		Biologi Perikanan	100.00	100.00	66.67	84.56	95.12	
		Manajemen Teknologi Pembenihan Ikan	100.00	100.00	66.67	88.38	95.50	
3	Elfrida, Dra, M.Si	Kimia Dasar	100.00	100.00	100.00	93.50	99.35	98.77
		Manajemen Kesehatan Ikan	100.00	100.00	100.00	81.94	98.19	
4	Hafrijal Sayndri, Prof, Dr, Ir, M.S	Biologi Perikanan	100.00	100.00	66.67	84.56	95.12	88.75
		Manajemen Teknologi Pembenihan Ikan	100.00	100.00	66.67	88.38	95.50	
		Bioteknologi Akuakultur	100.00	100.00	100.00	86.00	98.60	
		Teknologi Ikan Hias dan Akuaskap	78.57	100.00	66.67	88.75	84.83	
		Fisiologi dan Tingkah Laku Larva	50.00	100.00	66.67	80.31	69.70	
5	Lisa Deswati, Dra, M.Si	Dasar-dasar Mikrobiologi Akuatik	100.00	100.00	100.00	83.06	98.31	98.25
		Manajemen Kesehatan Ikan	100.00	100.00	100.00	81.94	98.19	
6	M. Amri, Prof, Dr, Ir, M.P	Statistik	100.00	100.00	100.00	87.63	98.76	98.48
		Manajemen Kesehatan Ikan	100.00	100.00	100.00	81.94	98.19	
7	Mas Eriza, Ir, M.P.	Statistik	100.00	100.00	100.00	81.75	98.18	97.66
		Matematika	100.00	100.00	100.00	89.38	98.94	
		PKL	100.00	100.00	66.67	91.88	95.85	
8	Nawir Muhar, Drs, MSi	Biologi Umum	100.00	100.00	100.00	96.25	99.63	98.71
		Dasar-dasar Mikrobiologi Akuatik	100.00	100.00	100.00	81.94	98.19	
		Manajemen Kesehatan Ikan	100.00	100.00	100.00	83.06	98.31	
<i>Jumlah</i>								772.80
<i>Skor Rerata Keseluruhan</i>								<b>96.60</b>
Sumber: Hasil Pengolahan Data GKMF Prodi Budidaya Perairan (BDP) TA. 2021/2022								

**Tabel.2. Kinerja Dosen Prodi BDP Ganjil 2021/2022**

**FAKULTAS** : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

**PROGRAM STUDI** : Budidaya Perairan

**SEMESTER/TAHUN AJARAN** : Ganjil/2020-2021

No	Nama	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendd	Skor	Rata kinerja Pembelajaran	Nilai Tambah
1	Abdullah Munzir, Dr, Ir, M.Si	96.88	66.00	88.00	70.00	95	84.19	Baik	
2	Azrita,Dr, S.Pi., M.Si	95.30	67.00	88.00	80.00	90.00	84.00	Baik	**
3	Elfrida, Dra, M.Si	98.77	66.00	88.00	70.00	90.00	84.89	Baik	***
4	Hafrijal Sayndri, Prof, Dr, Ir, M.S	88.75	76.00	94.00	80.00	100.00	84.68	Baik	**
5	Lisa Deswati, Dra, M.Si	98.25	66.00	78.00	70.00	85.00	83.87	Baik	*
6	M. Amri, Prof, Dr, Ir, M.P	98.48	0.00	78.00	70.00	100.00	61.64	Cukup Baik	
7	Mas Eriza, Ir, M.P.	97.66	66.00	84.00	70.00	90.00	84.13	Baik	
8	Nawir Muhar, Drs, MSi	98.71	66.00	78.00	70.00	85.00	84.10	Baik	
<i>Jumlah</i>							651.50		
<i>Skor Rerata Keseluruhan</i>							<b>81.43725</b>	<b>Baik</b>	

*Sumber: Hasil Pengolahan Data GKMF Prodi Budidaya Perairan (BDP) TA. 2021/2022*

## 2.2. Deskripsi Temuan

No	Deskripsi	Akar	Akibat	Rekomendasi	Rencana
	temuan	penyebab		perbaikan	perbaikan
1	Masih ada dosen yang <b>tidak mencatat/tidak lengkap mencatat materi setiap perkuliahan</b> di portal	Ketidak pedulian dengan ketentuan yang sudah ditetapkan, dimana dosen wajib membuat materi kuliah setiap perkuliahan	Bila materi perkuliahan di portal tidak terisi/kosong atau tidak lengkap, akan berpengaruh kepada nilai/score bagi dosen tsb	Setiap pelaksanaan perkuliahan dosen harus mencatatkan materi di portal	Saat RTM harus diingatkan kembali
2	Masih ada dosen yang tidak melaksanakan proses pembelajaran secara optimal	Pada komposisi penilaian di portal, pada beberapa mata kuliah <b>tidak ada % pemberian tugas/ PR/ makalah</b> , sedangkan berdasarkan form dari BPM bobot penilaian tugas/PR/makalah : > 20%	Berpengaruh terhadap nilai/score Mutu Penilaian, selanjutnya berpengaruh terhadap nilai/score Mutu Pembelajaran	Dosen diingatkan untuk memberikan tugas/PR/makalah kepada mhs dalam proses pembelajaran	Saat RTM harus diingatkan kembali
3	<b>Form PENELITIAN</b> pada laporan GKMF, terkendala untuk mengisi <b>bentuk luaran, judul publikasi, nama jurnal /proceeding /buku/HKI, kedudukan sebagai ketua / anggota dan juga sumber dananya</b>	<b>Pada eKD</b> , sebagai wadah informasi tentang kegiatan penelitian yang dilaksanakan dosen, informasi tentang yang disebut pada deskripsi temuan tidak ada	<b>Tidak ada nilai/score</b> dari kegiatan penelitian yang dilaksanakan dosen	<b>Pada eKD</b> harus dilengkapi kolom pengisian tentang bentuk luaran, judul publikasi, nama jurnal /proceeding /buku/HKI, kedudukan sebagai ketua / anggota dan juga sumber dananya	Meminta pihak Pustikom untuk dapat menambahkan kolom-kolom untuk mengisinya
4	<b>Form PKM</b> pada laporan GKMF, terkendala untuk mengisi <b>judul pengabdian, kedudukan sebagai ketua / anggota, jenis publikasinya dan sumber dananya</b>	<b>Pada eKD</b> , sebagai wadah informasi tentang kegiatan PKM yang dilaksanakan dosen, informasi tentang yang disebut pada deskripsi temuan tidak ada	<b>Tidak ada nilai/score</b> dari kegiatan PKM yang dilaksanakan dosen	<b>Pada eKD</b> harus dilengkapi kolom pengisian tentang judul pengabdian, kedudukan sebagai ketua / anggota, jenis publikasinya dan sumber dananya	Meminta pihak Pustikom untuk dapat menambahkan kolom-kolom untuk mengisinya
5	Jumlah luaran/Publikasi dari hasil Penelitian dan PKM sangat kurang, baik pada Jurnal Nasional maupun Internasional	Masih kurangnya minat/inisiatif dosen untuk melakukan penelitian dan PKM	Rendahnya nilai/score KINERJA DOSEN	Membuat beberapa proposal Penelitian dan PKM yang melibatkan semua dosen prodi	Prodi memfasilitasi dan mengkoordinir penelitian atau PKM bersama

### **BAB 3**

#### **KESIMPULAN**

Berdasarkan pemantauan Auditor terhadap teraudit pada prodi BDP tentang mutu pembelajaran dan kinerja dosen pada semester Ganjil 2021/2022 dapat disimpulkan bahwa:

1. Secara umum semua dosen pada prodi BDP FPIK telah menyelenggarakan kegiatan pembelajarannya.
2. Kepatuhan dosen akan ketentuan yang sudah ditetapkan hendaknya harus dijalankan agar tercapai mutu pembelajaran kinerja dosen yang baik
3. Update RPS sesuai dengan kurikulum yang terbaru harus terus dilaksanakan
4. Diharapkan agar temuan yang didapat, diperbaiki dan disempurnakan sesuai kesepakatan dengan pihak teraudit, juga sebagai masukan bagi BPM.
5. 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.Si  
 MK : BISNIS PERIKANAN BUDIDAYA  
 Kode : 6111425728  
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengantar Kontrak Perkuliahan Penjelasan RPS Pendahuluan	Pengantar Kontrak Perkuliahan Penjelasan RPS Pendahuluan	1		1.00	1		1.00
2	1.Pengertian ilmu ekonomi dan permasalahan ekonomi 1.1Kebutuhan dan kelangkaan 1.2Masalah pokok ekonomi 1.3Pemanfaatan sumber daya 1.4Sistem ekonomi	1.Pengertian ilmu ekonomi dan permasalahan ekonomi 1.1Kebutuhan dan kelangkaan 1.2Masalah pokok ekonomi 1.3Pemanfaatan sumber daya 1.4Sistem ekonomi	1		1.00	1		1.00
3	Teori permintaan penawaran elastisitas dan keseimbangan pasar	Teori permintaan penawaran elastisitas dan keseimbangan pasar	1		1.00	1		1.00
4	Lanjutan Teori permintaan penawaran elastisitas dan keseimbangan pasar	Lanjutan Teori permintaan penawaran elastisitas dan keseimbangan pasar	1		1.00	1		1.00
5	Elastisitas Permintaan dan Penawaran	Elastisitas Permintaan dan Penawaran	1		1.00	1		1.00
6	Aplikasi Teori Permintaan Penawaran	Aplikasi Teori Permintaan Penawaran	1		1.00	1		1.00
7	Review Materi Diskusi Tugas Latihan Soal Utk Pemahaman dan Perencanaan Praktikum	Review Materi Diskusi Tugas Latihan Soal Utk Pemahaman dan Perencanaan Praktikum	1		1.00	1		1.00
8	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00
9	Elastisitas Pendapatan	Elastisitas Pendapatan	1		1.00	1		1.00
10	Pembahasan UTS dan Pengerjaan Tugas	Pembahasan UTS dan Pengerjaan Tugas	1		1.00	1		1.00
11	Analisa Efisiensi Sistem Produksi	Analisa Efisiensi Sistem Produksi	1		1.00	1		1.00
12	Analisa Efisiensi Sistem Produksi Lanjutan dan Aplikasinya Dalam Bisnis BDP	Analisa Efisiensi Sistem Produksi Lanjutan dan Aplikasinya Dalam Bisnis BDP	1		1.00	1		1.00
13	Observasi Lapangan Manajemen Bisnis Perikanan Budidaya	Observasi Lapangan Manajemen Bisnis Perikanan Budidaya	1		1.00	1		1.00
14	Issue Strategis Pembangunan Eko akuakultur dan marikultur di Indonesia	Issue Strategis Pembangunan Eko akuakultur dan marikultur di Indonesia	1		1.00	1		1.00
15	Rangkuman Materi Perkuliahan	Rangkuman Materi Perkuliahan	1		1.00	1		1.00
16	TUGAS DAN PERSIPAN UAS	TUGAS DAN PERSIPAN UAS	1		1.00	1		1.00
17	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		17.00	<b>Jumlah</b>		17.00
			<b>Skor</b>		1.00	<b>Skor</b>		1.00
			<b>Skor Akhir</b>			<b>Skor Akhir</b>		<b>100.00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 25 April 2022

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.Si  
 MK : PENGANTAR ILMU PERIKANAN  
 Kode : 6001421204  
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
13	PENGERTIAN DAN PROSES PERKEMBANGAN PERIKANAN BUDIDAYA	PENGERTIAN DAN PROSES PERKEMBANGAN PERIKANAN BUDIDAYA	1		1.00	1		1.00
14	SISTEM DAN TEKNOLOGI PRODUKSI PERIKANAN SERTA STRUKTUR PERIKANAN BUDIDAYA	SISTEM DAN TEKNOLOGI PRODUKSI PERIKANAN SERTA STRUKTUR PERIKANAN BUDIDAYA	1		1.00	1		1.00
15	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		3.00	<b>Jumlah</b>		3.00
			<b>Skor</b>		1.00	<b>Skor</b>		1.00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100.00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

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, 25 April 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021  
 DOSEN : Dr. Ir. Abdullah Munzir, 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	6111425728	BISNIS PERIKANAN BUDIDAYA	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6001421204	PENGANTAR ILMU PERIKANAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah Skor												200.00
<b>Rata Skor</b>												<b>100.00</b>

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 25 April 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan  
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021  
 DOSEN : Dr. Ir. Abdullah Munzir, 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) $\geq 20\%$	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6111425728	BISNIS PERIKANAN BUDIDAYA	3	Wajib	0	0	1	1	1	1.00	66.67
2	6001421204	PENGANTAR ILMU PERIKANAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.00
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, 25 April 2022  
 Tim Money-In  
 Dra. Elfrida, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 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.Si	BISNIS PERIKANAN BUDIDAYA	21	3.12	3.11	3.18	3.25	3.17	3.17	79.13	Baik
		PENGANTAR ILMU PERIKANAN	21	3.70	3.64	3.67	3.69	3.68	3.68	91.88	Sangat Baik

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN


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




No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.Si	BISNIS PERIKANAN BUDIDAYA	100.00	100.00	66.67	79.13	94.58	96.88
2		PENGANTAR ILMU PERIKANAN	100.00	100.00	100.00	91.88	99.19	

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									
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Budidaya Perairan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil/ 2020-2021</b>							
<b>DOSEN</b>		<b>Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.Si</b>							
									
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Efisiensi Produksi Tambak Udang Vaname di Sumatera Barat	Laporan Penelitian		Ketua	60	Ketua	Mandiri	75	66
							Padang, 25 April 2022		
							Tim Monev-In		
							Dra. Elfrida, M.Si		

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat									
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Budidaya Perairan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil/ 2020-2021</b>							
<b>DOSEN</b>		<b>Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.Si</b>							
									
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor	
1	PKM Sosialisasi Konsumsi Ikan di Wilayah Kasus Stunting	Ketua	Laporan (video)		90	Mandiri	75	84	
2	PELATIHAN PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK TERPADU TERHADAP PEKERJA KEBERSIHAN (CLEANING SERVICE) KAMPUS 3 UNIVERSITAS BUNG HATTA	Ketua	Laporan		90	PT	85	88	
							Padang, 25 April 2022		
							Tim Monev-In		
							Dra. Elfrida, M.Si		

Form Penunjang			
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>	
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Budidaya Perairan</b>	
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil/ 2020-2021</b>	
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Jumlah Kegiatan Penunjang</b>	<b>Skor</b>
1	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.Si	1	70

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>		
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Budidaya Perairan</b>		
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil/ 2020-2021</b>		
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Jabatan Fungsional</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Skor</b>
1	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.Si	90	100	95

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Budidaya Perairan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil/ 2020-2021</b>							
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Pembelajaran</b>	<b>Penelitian</b>	<b>PKM</b>	<b>Penunjang</b>	<b>Jabfung + Pendidikan</b>	<b>Skor Akhir</b>	<b>Kinerja</b>	<b>Nilai Tambah</b>
1	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.Si	96.88	66	88	70	95	84.19	Baik	
Keterangan :							Padang, 25 April 2022		
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 : BIOLOGI PERIKANAN  
 Kode : 6001423316  
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
3	Tingkat Kematangan Gonad	Tingkat Kematangan Gonad	1		1.00	1		1.00
4	Fekunditas Ikan	Fekunditas Ikan	1		1.00	1		1.00
5	Ruaya Ikan	Ruaya Ikan	1		1.00	1		1.00
6	Pemijahan Ikan	Pemijahan Ikan	1		1.00	1		1.00
7	Awal Daur Hidup Ikan	Awal Daur Hidup Ikan	1		1.00	1		1.00
8	Food and Feeding Habit	Food and Feeding Habit	1		1.00	1		1.00
10	Persaingan dan Pemangsa	Persaingan dan Pemangsa	1		1.00	1		1.00
11	Umur Ikan	Umur Ikan	1		1.00	1		1.00
12	Pertumbuhan Ikan	Pertumbuhan Ikan	1		1.00	1		1.00
13	Pola Pertumbuhan	Pola Pertumbuhan	1		1.00	1		1.00
14	Analisa Populasi	Analisa Populasi	1		1.00	1		1.00
15	Yeild and Reckruitmen	Yeild and Reckruitmen	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		12.00	<b>Jumlah</b>		12.00
			<b>Skor</b>		1.00	<b>Skor</b>		1.00
			<b>Skor Akhir</b>				<b>100.00</b>	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 25 April 2022

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Dr. Azrita, S.Pi., M.Si  
 MK : BIOTEKNOLOGI AKUAKULTUR  
 Kode : 6111425326  
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		1	Kls B	
3	Ianjutan Perkembangan Bioteknologi Akuakultur	Ianjutan Perkembangan Bioteknologi Akuakultur	1		1.00	1		1.00
4	Budidaya Ikan Sistem Bioflok di Kolam Terpal	Budidaya Ikan Sistem Bioflok di Kolam Terpal	1		1.00	1		1.00
5	Aplikasi Bioteknologi pada Kegiatan Pembenihan Ikan	Aplikasi Bioteknologi pada Kegiatan Pembenihan Ikan	1		1.00	1		1.00
6	Aplikasi Bioteknologi pada Kegiatan Pembesaran Ikan	Aplikasi Bioteknologi pada Kegiatan Pembesaran Ikan	1		1.00	1		1.00
7	Bioteknologi Untuk Peningkatan Reproduksi Ikan br	Bioteknologi Untuk Peningkatan Reproduksi Ikan br	1		1.00	1		1.00
8	Aplikasi Bioteknologi untuk Mengatasi Hama Penyakit pada Ikan	Aplikasi Bioteknologi untuk Mengatasi Hama Penyakit pada Ikan	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		6.00	<b>Jumlah</b>		6.00
			<b>Skor</b>		1.00	<b>Skor</b>		1.00
			<b>Skor Akhir</b>				<b>100.00</b>	

Keterangan :

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, 25 April 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Dr. Azrita, S.Pi., M.Si  
 MK : MANAJEMEN TEKNOLOGI PEMBENIHAN IKAN  
 Kode : 6111427634  
 Tahun : 2021-1



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	Pengelolaan Induk Ikan	Pengelolaan Induk Ikan	1		1.00	1		1.00
3	Lanjutan Pengelolaan Induk	Lanjutan Pengelolaan Induk	1		1.00	1		1.00
4	TEKNOLOGI DOMESTIKASI IKAN	TEKNOLOGI DOMESTIKASI IKAN	1		1.00	1		1.00
8	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		5.00	<b>Jumlah</b>		5.00
			<b>Skor</b>		1.00	<b>Skor</b>		1.00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100.00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka  
 Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan 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, 25 April 2022

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Form Mutu Soal

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



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6001423316	BIOLOGI PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6111425326	BIOTEKNOLOGI AKUAKULTUR	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
3	6111427634	MANAJEMEN TEKNOLOGI PEMBENIHAN IKAN	6	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah skor												300.00
<b>Rata Skor</b>												<b>100.00</b>

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 25 April 2022

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan  
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 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				
1	6001423316	BIOLOGI PERIKANAN	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	66.67
2	6111425326	BIOTEKNOLOGI AKUAKULTUR	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
3	6111427634	MANAJEMEN TEKNOLOGI PEMBENIHAN IKAN	6	Wajib	0	0	1	1	1	1	66.67
Jumlah Skor											233.33
Rata Skor											77.78

Keterangan:

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

Padang, 25 April 2022  
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

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

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Azrita, S.Pi., M.Si	BIOLOGI PERIKANAN	21	3.37	3.38	3.38	3.40	3.38	3.38	84.56	Baik
2		BIOTEKNOLOGI AKUAKULTUR	19	3.43	3.40	3.45	3.48	3.44	3.44	86.00	Sangat Baik
3		M. TEK.PEMBENIHAN IKAN	37	3.55	3.51	3.55	3.53	3.54	3.54	88.38	Sangat Baik

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 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	BIOLOGI PERIKANAN	100.00	100.00	66.67	84.56	95.12	96.41
2		BIOTEKNOLOGI AKUAKULTUR	100.00	100.00	100.00	86.00	98.60	
3		Manajemen Teknologi Pembenihan Ikan	100.00	100.00	66.67	88.38	95.50	

Keterangan

M. Pembelajaran  
 Mutu Soal  
 Penilaian Hasil Belajar  
 Kuisisioner  

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

## Form Mutu Penelitian

**FAKULTAS** PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** Budidaya Perairan  
**SEMESTER/TAHUN AJARAN** Ganjil/ 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 ( <i>Osphronemus goramy</i> Lacepede, 1801): Sebagai Pengetahuan Dasar Untuk Kinerja Pembenihan Secara Massa	Laporan LPDP		Anggota	45		Dikti	100	67
2	Model Restorasi Bencana Kerusakan Danau Maninjau Untuk Ketahanan Air Riset Inovatif - Produktif (RISPRO) Implementatif Tahun I	Laporan LPDP		Anggota	45		Dikti	100	67
3	Model Restorasi Bencana Kerusakan Danau Maninjau Untuk Ketahanan Air Riset Inovatif - Produktif (RISPRO) Implementatif Tahun II	Laporan LPDP		Anggota	45		Dikti	100	67

Padang, 25 April 2022  
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

**FAKULTAS** PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** Budidaya Perairan  
**SEMESTER/TAHUN AJARAN** Ganjil/ 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	Pada LPPM Universitas Bung Hatta 2016-2020	Ketua	Laporan		90	Perguruan Tinggi	85	88
2	Implementasi Budidaya Ikan Di Kolam Terpal Dengan Pakan Berbasis Sumberdaya Lokal Dalam Upaya Peningkatan Keterampilan Mahasiswa Dan Pendapatan Petani Ikan Lingkar Danau Maninjau Pada Masa New Normal Covid-19	Anggota	Laporan		80	Perguruan Tinggi	85	82

Padang, 25 April 2022  
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2020-2021	
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Jumlah Kegiatan Penunjang</b>	<b>Skor</b>
1	Dr. Azrita, S.Pi., M.Si	3	80

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2020-2021		
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Jabatan Fungsional</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Skor</b>
1	Dr. Azrita, S.Pi., M.Si	80	100	90
2				

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2020-2021							
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Pembelajaran</b>	<b>Penelitian</b>	<b>PKM</b>	<b>Penunjang</b>	<b>Jabfung + Pendidikan</b>	<b>Skor Akhir</b>	<b>Kinerja</b>	<b>Nilai Tambah</b>
1	Dr. Azrita, S.Pi., M.Si	96.41	67	88	80	90	84.55	Baik	**
Keterangan :							Padang, 25 April 2022		
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, Apt  
 MK : KIMIA DASAR  
 Kode : 6001431305  
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Silabus Kontrak Perkuliahan dan Pendahuluan	Silabus Kontrak Perkuliahan dan Pendahuluan	1		1.00	1		1.00
2	Stoikiometri I Hukum hukum dasar kimia	Stoikiometri I Hukum hukum dasar kimia	1		1.00	1		1.00
3	Hukum Guy Lussac Hukum Avogadro dan Teori Atom Dalton	Hukum Guy Lussac Hukum Avogadro dan Teori Atom Dalton	1		1.00	1		1.00
4	KONSEP MOL	KONSEP MOL	1		1.00	1		1.00
5	Penerapan konsep mol pada GAS	Penerapan konsep mol pada GAS	1		1.00	1		1.00
6	Penerapan Konsep mol pada LARUTAN	Penerapan Konsep mol pada LARUTAN	1		1.00	1		1.00
7	Komposisi Cara membuat larutan	Komposisi Cara membuat larutan	1		1.00	1		1.00
8	Bilangan Oksidasi	Bilangan Oksidasi	1		1.00	1		1.00
9	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00
10	RUMUS SENYAWA RE RM	RUMUS SENYAWA RE RM	1		1.00	1		1.00
11	LARUTAN Istilah dalam larutan	LARUTAN Istilah dalam larutan	1		1.00	1		1.00
12	Lanjutan konsentrasi larutan satuan kimia m X F	Lanjutan konsentrasi larutan satuan kimia m X F	1		1.00	1		1.00
13	Satuan FISKA utk konsentrasi larutan	Satuan FISKA utk konsentrasi larutan	1		1.00	1		1.00
14	Koligatif Larutan	Koligatif Larutan	1		1.00	1		1.00
15	Lanjutan Koligatif Larutan Penurunan Titik Beku Tekanan Osmotik	Lanjutan Koligatif Larutan Penurunan Titik Beku Tekanan Osmotik	1		1.00	1		1.00
16	Tekanan Osmotik lanjutan diskusi Quis 4	Tekanan Osmotik lanjutan diskusi Quis 4	1		1.00	1		1.00
17	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		17.00	<b>Jumlah</b>		17.00
			<b>Skor</b>		1.00	<b>Skor</b>		1.00
			<b>Skor Akhir</b>				<b>100.00</b>	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 25 April 2022

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Dra. Elfrida, M.Si, Apt  
 MK : MANAJEMEN KESEHATAN IKAN  
 Kode : 6111425629  
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	Cara memproduksi ikan yang sehat (Elfrida)	Cara memproduksi ikan yang sehat (Elfrida)	1		1.00	1		1.00
10	Ciri ciri Ikan Sakit (Elfrida)	Ciri ciri Ikan Sakit (Elfrida)	1		1.00	1		1.00
11	Vaksinasi Ikan	Vaksinasi Ikan	1		1.00	1		1.00
12	CBIB dan PROBIOTIK	CBIB dan PROBIOTIK	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		4.00	<b>Jumlah</b>		4.00
			<b>Skor</b>		1.00	<b>Skor</b>		1.00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100.00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 25 April 2022

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

### Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021  
 DOSEN : Dra. Elfrida, M.Si, Apt



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	6001431305	KIMIA DASAR	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6111425629	MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
<b>Jumlah Skor</b>												<b>200.00</b>
<b>Rata Skor</b>												<b>100.00</b>

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 25 April 2022

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan  
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021  
 DOSEN : Dra. Elfrida, M.Si, Apt



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	6001431305	KIMIA DASAR	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6111425629	MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
<b>Jumlah Skor</b>											200.00
<b>Rata Skor</b>											100.00

Keterangan:

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

Padang, 25 April 2022  
 Tim Money-In  
 Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan  
 SEMESTER/TAHUN : Ganjil/ 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, Apt	KIMIA DASAR	22	3.78	3.73	3.7	3.75	3.74	3.74	93.5	Sangat Baik
2		MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	24	3.25	3.27	3.3	3.29	3.28	3.28	81.94	Baik

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 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, Apt	KIMIA DASAR	100.00	100.00	100.00	93.50	99.35	98.77
2		MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	100.00	100.00	100.00	81.94	98.19	

Keterangan

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

## Form Mutu Penelitian

**FAKULTAS** PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** Budidaya Perairan  
**SEMESTER/TAHUN AJARAN** Ganjil/ 2020-2021  
**DOSEN** Dra. Elfrida, M.Si, Apt



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pengaruh pemberian mikroorganisme lokal (MOL) dengan dosis berbeda pada sistem teknologi bioflok terhadap pertumbuhan ikan Lele Mutiara ( <i>Clarias gariepinus</i> )	Laporan Penelitian		Ketua	60		Mandiri	75	66
2	Efektifitas perendaman ikan Mas ( <i>Cyprinus carpio</i> L) yang terinfeksi bakteri <i>Aeromonas hydrophilla</i> dalam larutan Gambir ( <i>Uncaria gambir</i> Roxb) dengan konsentrasi berbeda	Laporan Penelitian		Ketua	60		Mandiri	75	66
3	Efektifitas larutan Gambir ( <i>Uncaria gambir</i> Roxb) dalam penyembuhan luka ikan Mas ( <i>Cyprinus carpio</i> L) yang terinfeksi bakteri <i>Aeromonas hydrophilla</i> dengan lama perendaman yang berbeda	Laporan Penelitian		Ketua	60		Mandiri	75	66
4	Pengaruh Lama Waktu Perendaman Dengan Ekstrak Daun Sambung Nyawa ( <i>Gynura procumbens</i> ) Terhadap Ikan Patin ( <i>Pangasius sp</i> ) Yang Terinfeksi bakteri <i>Edwardsiella tarda</i>	Laporan Penelitian		Ketua	60		Mandiri	75	66

Padang, 25 April 2022  
Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

## Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

**FAKULTAS** PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** Budidaya Perairan  
**SEMESTER/TAHUN AJARAN** Ganjil/ 2020-2021  
**DOSEN** Dra. Elfrida, M.Si, Apt



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pelatihan teknik vaksinasi pada ikan kepada pelaku usaha budidaya ikan	Anggota	Laporan		80	PT	85	82
2	Upaya peningkatan pemahaman dan wawasan masyarakat mengenai obat-obatan	Ketua	Laporan		90	PT	85	88

Padang, 25 April 2022  
Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Penunjang			
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>	
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Budidaya Perairan</b>	
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil/ 2020-2021</b>	
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Jumlah Kegiatan Penunjang</b>	<b>Skor</b>
1	Dra. Elfrida, M.Si, Apt	2	70

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>		
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Budidaya Perairan</b>		
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil/ 2020-2021</b>		
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Jabatan Fungsional</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Skor</b>
1	Dra. Elfrida, M.Si, Apt	90	90	90

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Budidaya Perairan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil/ 2020-2021</b>							
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Pembelajaran</b>	<b>Penelitian</b>	<b>PKM</b>	<b>Penunjang</b>	<b>Jabfung + Pendidikan</b>	<b>Skor Akhir</b>	<b>Kinerja</b>	<b>Nilai Tambah</b>
1	Dra. Elfrida, M.Si, Apt	98.77	66	88	70	90	84.89	Baik	***
Keterangan :							Padang, 25 April 2022		
1 Pembelajaran		50%				Tim Monev-In			
2 Penelitian		35%							
3 PKM		5%							
4 Penunjang		5%							
5 Jabatan Fungsional		5%				Dr. 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. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S  
 MK : BIOLOGI PERIKANAN  
 Kode : 6001423316  
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pendahuluan Ruang Lingkup Biologi Perikanan	Pendahuluan Ruang Lingkup Biologi Perikanan	1		1.00	1		1.00
2	Seksualitas	Seksualitas	1		1.00	1		1.00
9	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		3.00	Jumlah		3.00
					1.00			1.00
					<b>Skor Akhir</b>		<b>100.00</b>	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir =  $(70\% \times \text{skor konten}) + (30\% \times \text{skor Tatap Muka})$

Padang, 25 April 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

### Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S  
 MK : BIOTEKNOLOGI AKUAKULTUR  
 Kode : 6111425326  
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengertian Ruang Lingkup Bioteknologi Akuakultur	Pengertian Ruang Lingkup Bioteknologi Akuakultur	1		1.00	1		1.00
2	Perkembangan Bioteknologi Akuakultur	Perkembangan Bioteknologi Akuakultur	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		2.00	Jumlah		2.00
					1.00	Skor		1.00
					<b>Skor Akhir</b>		<b>100.00</b>	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir =  $(70\% \times \text{skor konten}) + (30\% \times \text{skor Tatap Muka})$

Padang, 25 April 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S  
 MK : MANAJEMEN TEKNOLOGI PEMBENIHAN IKAN  
 Kode : 6111427634  
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
2	Pengelolaan Induk Ikan	Pengelolaan Induk Ikan	1		1.00	1		1.00
3	Lanjutan Pengelolaan Induk	Lanjutan Pengelolaan Induk	1		1.00	1		1.00
5	PERKEMBANGAN GONAD IKAN	PERKEMBANGAN GONAD IKAN	1		1.00	1		1.00
6	SPERMA IKAN PENGECERAN DAN PENYIMPANAN UNTUK PEMBUAHAN SECARA BUATAN	SPERMA IKAN PENGECERAN DAN PENYIMPANAN UNTUK PEMBUAHAN SECARA BUATAN	1		1.00	1		1.00
7	TEKNOLOGI PRODUKSI BENIH IKAN BAUNG Hemibagrus numerus CV UNTUK PENGEMBANGAN BUDIDAYA	TEKNOLOGI PRODUKSI BENIH IKAN BAUNG Hemibagrus numerus CV UNTUK PENGEMBANGAN BUDIDAYA	1		1.00	1		1.00
9	Teknik Pembenihan ikan baung proses implantasi hormon	Teknik Pembenihan ikan baung proses implantasi hormon	1		1.00	1		1.00
10	Pembenihan Ikan Gurami	Pembenihan Ikan Gurami	1		1.00	1		1.00
11	Teknologi Pembenihan Ikan Nila Monoseks	Teknologi Pembenihan Ikan Nila Monoseks	1		1.00	1		1.00
12	TEKNOLOGI PEMBENIHAN IKAN JELAWAT Leptobarbus hoeveni Blkr	TEKNOLOGI PEMBENIHAN IKAN JELAWAT Leptobarbus hoeveni Blkr	1		1.00	1		1.00
13	TEKNIK TRANSPORTASI IKAN	TEKNIK TRANSPORTASI IKAN	1		1.00	1		1.00
14	Pembenihan ikan Lele	Pembenihan ikan Lele	1		1.00	1		1.00
15	Karantina dan transoportasi benih ikan	Karantina dan transoportasi benih ikan	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		12.00	<b>Jumlah</b>		12.00
			<b>Skor</b>		1.00	<b>Skor</b>		1.00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100.00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 25 April 2022

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S  
 MK : TEKNOLOGI IKAN HIAS DAN AKUASKAP  
 Kode : 6111427335  
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengantar Akuaskap dan Ikan Hias	Pengantar Akuaskap dan Ikan Hias	1		1.00	1		1.00
2	Type Aquarium	Type Aquarium	1		1.00	1		1.00
3	Persiapan dan Perawatan Akuarium	Persiapan dan Perawatan Akuarium	1		1.00	1		1.00
4	AQUASCAP MENDISAIAAN AKUARIUM	AQUASCAP MENDISAIAAN AKUARIUM	1		1.00	1		1.00
5			0		0.00	0		0.00
6	Akuarium Air Tawar Payau dan Asin	Akuarium Air Tawar Payau dan Asin	1		1.00	1		1.00
7	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00
8			0		0.00	0		0.00
9	Toxicology of Aquarium Fish	Toxicology of Aquarium Fish	1		1.00	1		1.00
10	Peranan nano pertikel dalam budidaya ikan di Akuarium	Peranan nano pertikel dalam budidaya ikan di Akuarium	1		1.00	1		1.00
11			0		0.00	0		0.00
12	Status Ikan Hias di Indonesia	Status Ikan Hias di Indonesia	1		1.00	1		1.00
13	Presentasi makalah oleh 3 kelompok mahasiswa	Presentasi makalah oleh 3 kelompok mahasiswa	1		1.00	1		1.00
14	identifikasi jenis ikan dengan database fishbase	identifikasi jenis ikan dengan database fishbase	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		<b>11.00</b>	<b>Jumlah</b>		<b>11.00</b>
			<b>Skor</b>		<b>0.79</b>	<b>Skor</b>		<b>0.79</b>
			<b>Skor Akhir</b>				<b>78.57</b>	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberikan nilai 1 dan jika tidak diberikan 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, 25 April 2022

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S  
 MK : FISILOGI DAN TINGKAH LAKU LARVA  
 Kode : 6111435343  
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
12	Hubungan Kualitas Air dengan Tingkah Laku Larva	Hubungan Kualitas Air dengan Tingkah Laku Larva	1		1.00	1		1.00
13			0		0.00	0		0.00
			Jumlah		1.00	Jumlah		1.00
					0.50			0.50
			<b>Skor Akhir</b>					50.00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 25 April 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021  
 DOSEN : Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, 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	6001423316	BIOLOGI PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6111427634	MANAJEMEN TEKNOLOGI PEMBENIHAN IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
3	6111425326	BIOTEKNOLOGI AKUAKULTUR	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
4	6111427335	TEKNOLOGI IKAN HIAS DAN AKUASKAP	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
5	6111435343	FISILOGI DAN TINGKAH LAKU LARVA	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah Skor												500.00
<b>Rata Skor</b>												<b>100.00</b>

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 25 April 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan  
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021  
 DOSEN : Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, 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	6001423316	BIOLOGI PERIKANAN	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	66.67
2	6111427634	MANAJEMEN TEKNOLOGI PEMBENIHAN IKAN	6	Wajib	0	0	1	1	1	1	66.67
3	6111425326	BIOTEKNOLOGI AKUAKULTUR	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
4	6111427335	TEKNOLOGI IKAN HIAS DAN AKUASKAP	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	66.67
5	6111435343	FISIOLOGI DAN TINGKAH LAKU LARVA	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	66.67
Jumlah Skor											366.67
Rata Skor											73.33

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, 25 April 2022

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan  
 SEMESTER/TAHUN : Ganjil/ 2020-2021

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata- rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Prof. Dr. Ir. Hafrijal Syandri, M.S	Biologi Perikanan	21	3.37	3.38	3.38	3.40	3.38	3.38	84.56	Baik
2		M.Tek.Pembenihan Ikan	37	3.55	3.51	3.55	3.53	3.54	3.54	88.38	Sangat Baik
3		Bioteknologi Akuakultur	19	3.43	3.40	3.45	3.48	3.44	3.44	86.00	Sangat Baik
4		Tek. Ikan Hias dan Akuakult	20	3.50	3.55	3.59	3.56	3.55	3.55	88.75	Sangat Baik
5		Fisiologi Tingkah Laku Larva	18	3.16	3.22	3.24	3.23	3.21	3.21	80.31	Baik

## REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

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



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S	BIOLOGI PERIKANAN	100.00	100.00	66.67	84.56	95.12	88.75
2		MANAJEMEN TEKNOLOGI PEMBENIHAN IKAN	100.00	100.00	66.67	88.38	95.50	
3		BIOTEKNOLOGI AKUAKULTUR	100.00	100.00	100.00	86.00	98.60	
4		TEKNOLOGI IKAN HIAS DAN AKUASKAP	78.57	100.00	66.67	88.75	84.83	
5		FISIOLOGI DAN TINGKAH LAKU LARVA	50.00	100.00	66.67	80.31	69.70	

**Keterangan**

M. Pembelajaran  
 Mutu Soal  
 Penilaian Hasil Belajar  
 Kuisiner  
 $(0,5 \times M.Pembelajaran) + (0,3 \times Mutu Soal) + (0,1 \times Penilaian Hasil Belajar) + (0,1 \times Kuisiner)$

**Form Mutu Penelitian**


**FAKULTAS** : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** : Budidaya Perairan  
**SEMESTER/TAHUN AJARAN** : Ganjil/ 2020-2021  
**DOSEN** : Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S



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 Pembenuhan Secara Massal	Laporan		Ketua	60		Dikti	100	76
2	Optimalisasi Produk Formula Baru Berbasis Bahan Lokal untuk Memperkuat Kemandirian Pangan Pada Sektor Akuakultur di Era New Normal Covid-19 (Kompetitif Nasional - Riset Dasar Tahun 1)	Laporan		Ketua	60		Dikti	100	76
3	Model Restorasi Bencana Kerusakan Danau Maninjau Untuk Ketahanan Air Riset Inovatif - Produktif (RISPRO) Implementatif Tahun II	Laporan		Ketua	60		Dikti	100	76

Padang, 25 April 2022  
Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
<b>FAKULTAS</b>			<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>					
<b>PROGRAM STUDI</b>			<b>Budidaya Perairan</b>					
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>			<b>Ganjil/ 2020-2021</b>					
<b>DOSEN</b>			<b>Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S</b>					
								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Implementasi Budidaya Ikan Di Kolam Terpal Dengan Pakan Berbasis Sumberdaya Lokal Dalam Upaya Peningkatan Keterampilan Mahasiswa Dan Pendapatan Petani Ikan Lingkar Danau Maninjau Pada Masa New Normal Covid-19 Bantuan Pendanaan Program Penelitian Kebijakan MBKM dan PKM Berbasis Hasil Penelitian PTS Sekretariat Ditjen Pendidikan Tinggi, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Ketua	Laporan		90	Dikti	100	94
						Padang, 25 April 2022		
						Tim Monev-In		
						Dra. Elfrida, M.Si		

Form Penunjang			
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>	
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Budidaya Perairan</b>	
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil/ 2020-2021</b>	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S	2	80

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>		
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Budidaya Perairan</b>		
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil/ 2020-2021</b>		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S	100	100	100

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Budidaya Perairan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil/ 2020-2021</b>							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S	88.75	76	94	80	100	84.68	Baik	**
Keterangan :							Padang, 25 April 2022		
1 Pembelajaran		50%					Tim Money-In		
2 Penelitian		35%							
3 PKM		5%							
4 Penunjang		5%							
5 Jabatan Fungsional		5%					Dra. Elfrida, M.Si		
Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) +( 5% x Jabfung & Pendidikan)									

### Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Dra. Lisa Deswati, M.Si  
 MK : DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI AKUATIK  
 Kode : 6001433318  
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
10	Ruang Lingkup dan Klasifikasi Mikroorganisme	Ruang Lingkup dan Klasifikasi Mikroorganisme	1		1.00	1		1.00
11	Ruang Lingkup dan Klasifikasi Mikroorganisme Lanjutan	Ruang Lingkup dan Klasifikasi Mikroorganisme Lanjutan	1		1.00	1		1.00
12	Mikrobiologi Perairan	Mikrobiologi Perairan	1		1.00	1		1.00
13	Metoda dalam Mikrobiologi	Metoda dalam Mikrobiologi	1		1.00	1		1.00
14	Nutrisi Mikroorganisme	Nutrisi Mikroorganisme	1		1.00	1		1.00
15	Metabolisme Mikroorganisme	Metabolisme Mikroorganisme	1		1.00	1		1.00
16	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		7.00	<b>Jumlah</b>		7.00
			<b>Skor</b>		1.00	<b>Skor</b>		1.00
					<b>Skor Akhir</b>			<b>100.00</b>

Keterangan :

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, 25 April 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

### Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Dra. Lisa Deswati, M.Si  
 MK : MANAJEMEN KESEHATAN IKAN  
 Kode : 6111425629  
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
5	Manajemen Kesehatan Ikan	Manajemen Kesehatan Ikan	1		1.00	1		1.00
6	Pencegahan Serangan Penyakit Ikan	Pencegahan Serangan Penyakit Ikan	1		1.00	1		1.00
7	Diagnosa Penyakit Ikan	Diagnosa Penyakit Ikan	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		3.00	<b>Jumlah</b>		3.00
			<b>Skor</b>		1.00	<b>Skor</b>		1.00
					<b>Skor Akhir</b>			<b>100.00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 25 April 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 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	6001433318	DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI AKUATIK	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6111425629	MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah Skor												200.00
<b>Rata Skor</b>												<b>100.00</b>

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 25 April 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan  
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 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	6001433318	DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI AKUATIK	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00	
2	6111425629	MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00	
Jumlah Skor												200.00
<b>Rata Skor</b>												<b>100.00</b>

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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


Padang, 25 April 2022


Tim Monev-In


Dra. Elfrida, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA											
FAKULTAS		: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI		: Budidaya Perairan									
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil/ 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	Dasar2 Mikrobiologi Akuatik	17	3.34	3.32	3.33	3.3	3.32	3.32	83.06	Baik
2		Manaj. Kesehatan Ikan	24	3.25	3.27	3.30	3.29	3.28	3.28	81.94	Baik

### REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS		: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		: Budidaya Perairan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil/ 2020-2021							
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblj	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran	
1	Dra. Lisa Deswati, M.Si	DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI AKUATIK	100.00	100.00	100.00	83.06	98.31	98.25	
2		MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	100.00	100.00	100.00	81.94	98.19		
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		Ganjil/ 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	PENGARUH PEMBERIAN MIKRO ORGANISME LOKAL (MOL) DENGAN DOSIS BERBEDA PADA SISTEM TEKNOLOGI BIOFLOK TERHADAP PERTUMBUHAN IKAN LELE MUTIARA ( <i>Clarias gariepinus</i> )	Laporan		Ketua	60		Mandiri	75	66
2	KEANEKARAGAMAN JENIS IKAN DI SUNGAI BATANG KURANJI KOTA PADANG	Laporan		Ketua	60		Mandiri	75	66
							Tim Monev-In		
							Dra. Elfrida, M.Si		

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 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	Sosialisasi Kesehatan Ikan	Anggota	Laporan		80	Mandiri	75	78	
							Padang, 25 April 2022		
							Tim Monev-In		
							Dra. Elfrida, M.Si		

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2020-2021	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dra. Lisa Deswati, M.Si	2	70

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>		
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Budidaya Perairan</b>		
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil/ 2020-2021</b>		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dra. Lisa Deswati, M.Si	80	90	85

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Budidaya Perairan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil/ 2020-2021</b>							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dra. Lisa Deswati, M.Si	98.25	66	78	70	85	83.87	Baik	*
Keterangan :							Padang, 25 April 2022		
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 : STATISTIK  
 Kode : 6001433319  
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak perkuliahan. br BAB I.STATISTIK br Defenisi Statistik br Sejarah Statistk. br Peranan Statistik. br Data Statistik. br Kegunaan statistik	Kontrak perkuliahan. br BAB I.STATISTIK br Defenisi Statistik br Sejarah Statistk. br Peranan Statistik. br Data Statistik. br Kegunaan statistik	1		1.00	1		1.00
2	Lanjutan BAB I. Data Kuantitatif dibedakan atas dua Golongan. Populasi dan Sampel. Simbol2 dlm Statistik BAB II. PENGUMPULAN DATA Metode Pengumpulan Data. Metode Sensus. Metode Sampling. Metode Observasi. Metode wawancara dan Experimen.	Lanjutan BAB I. Data Kuantitatif dibedakan atas dua Golongan. Populasi dan Sampel. Simbol2 dlm Statistik BAB II. PENGUMPULAN DATA Metode Pengumpulan Data. Metode Sensus. Metode Sampling. Metode Observasi. Metode wawancara dan Experimen.	1		1.00	1		1.00
3	BAB III. PENYAJIAN DATA DAN DISTRIBUSI FREKUENSI. Penyajian Data. Syarat2 membuat Tabel. Distribusi Frekuensi. Rata2 Hitung.	BAB III. PENYAJIAN DATA DAN DISTRIBUSI FREKUENSI. Penyajian Data. Syarat2 membuat Tabel. Distribusi Frekuensi. Rata2 Hitung.	1		1.00	1		1.00
4	Lanjutan BAB III. Contoh soal rata2 hitung dan penyelesaiannya. Rata2 ukur contoh soal dan penyelesaiannya. Median contoh soal dan perhitungannya	Lanjutan BAB III. Contoh soal rata2 hitung dan penyelesaiannya. Rata2 ukur contoh soal dan penyelesaiannya. Median contoh soal dan perhitungannya	1		1.00	1		1.00
5	BAB. IV. STANDAR DEVIASI SIMPANGAN BAKU S SD Kegunaannya Langkah2 perhitungannya Rumus Umum contoh soal	BAB. IV. STANDAR DEVIASI SIMPANGAN BAKU S SD Kegunaannya Langkah2 perhitungannya Rumus Umum contoh soal	1		1.00	1		1.00
6	BAB V. DISTRIBUSI PELUANG Distribusi Normal Distribusi Z Curva Normal Rumus Umum. Kegunaannya. Contoh Soal dan Penyelesaiannya.	BAB V. DISTRIBUSI PELUANG Distribusi Normal Distribusi Z Curva Normal Rumus Umum. Kegunaannya. Contoh Soal dan Penyelesaiannya.	1		1.00	1		1.00
7	Lanjutan BAB V. DISTRIBUSI PELUANG. Distribusi Normal DistribusiZ Sifat2 Curva Normal. Pemakaiannya. Rumus Umum contoh soal dan penyelesaiannya. Distribusi T Tabel T . Kegunaannya. Rumus Umum. Contoh Soal dan penyelesaiannya. Tugas Silahkan Saudara Buat Ringkasan Perkuliahan kita dari BAB I smp BAB IV. Waktu Ujian MID Dikumpulkan.	Lanjutan BAB V. DISTRIBUSI PELUANG. Distribusi Normal DistribusiZ Sifat2 Curva Normal. Pemakaiannya. Rumus Umum contoh soal dan penyelesaiannya. Distribusi T Tabel T . Kegunaannya. Rumus Umum. Contoh Soal dan penyelesaiannya. Tugas Silahkan Saudara Buat Ringkasan Perkuliahan kita dari BAB I smp BAB IV. Waktu Ujian MID Dikumpulkan.	1		1.00	1		1.00
9	UJIAN TENGAH SEMESTER GANJIL Tahun 2021 2022. Soal ada diportal.lambarjawaban ditulia dengan tulisan tangan.	UJIAN TENGAH SEMESTER GANJIL Tahun 2021 2022. Soal ada diportal.lambarjawaban ditulia dengan tulisan tangan.	1		1.00	1		1.00
16	nbahasan soal regresi berganda dzn korelasi	Pembahasan soal regresi berganda dzn korelasi	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		9.00	Jumlah		9.00
			Skor		1.00	Skor		1.00
			Skor Akhir					100.00

**Keterangan :**

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika 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, 25 April 2021

Tim Monev-In

Dra. Elfrida., M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P  
 MK : MANAJEMEN KESEHATAN IKAN  
 Kode : 6111425629  
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
13	Faktor Faktor Penyebab Ikan Terserang Hama dan Penyakit br Akibat Lingkungan. br Cara Pencegahan serangan Hama dan br Penyakit. br br	Faktor Faktor Penyebab Ikan Terserang Hama dan Penyakit br Akibat Lingkungan. br Cara Pencegahan serangan Hama dan br Penyakit. br br	1		1.00	1		1.00
14	PENCEGAHAN HAMA DAN PENYAKIT IKAN br Pencegahan Hama br Pencegahan Parasit dengan Penyaringan br Air Sistem Filter Mekanik	PENCEGAHAN HAMA DAN PENYAKIT IKAN br Pencegahan Hama br Pencegahan Parasit dengan Penyaringan br Air Sistem Filter Mekanik	1		1.00	1		1.00
15	Lanjutan br Pencegahan Parasit dg Penyaringan Air br Sistem Filter Mekanik br Pencegahan Terhadap Beberapa Penyakit	Lanjutan br Pencegahan Parasit dg Penyaringan Air br Sistem Filter Mekanik br Pencegahan Terhadap Beberapa Penyakit	1		1.00	1		1.00
16	BAB III. JENIS JENIS PENYAKIT DAN PENCEGAHANNYA br Sindrom Stres br Aspiksia Hipoksia br Penyakit yg disebabkan sengatan br matahari. br Hiperplasia.	BAB III. JENIS JENIS PENYAKIT DAN PENCEGAHANNYA br Sindrom Stres br Aspiksia Hipoksia br Penyakit yg disebabkan sengatan br matahari. br Hiperplasia.	1		1.00	1		1.00
17	Lanjutan materi sebelumnya	Lanjutan materi sebelumnya	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		5.00	<b>Jumlah</b>		5.00
			<b>Skor</b>		1.00	<b>Skor</b>		1.00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100.00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan 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, 25 April 2021

Tim Money-In

Dra. Elfrida., M.Si

## Form Mutu Soal

**FAKULTAS** : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** : Budidaya Perairan  
**SEMESTER/TAHUN AJARAN** : Ganjil/ 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	6001433319	STATISTIK	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6111425629	MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah Skor												200.00
<b>Rata Skor</b>												<b>100.00</b>

### Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 25 April 2021

Tim Monev-In

Dra. Elfrida., M.Si

## EVALUASI METODE PENILAIAN

**FAKULTAS** : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** : Budidaya Perairan  
**SEMESTER / TAHUN AJARAN** : Ganjil/ 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- an 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	6001433319	STATISTIK	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6111425629	MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
Jumlah Skor												200.00
<b>Rata Skor</b>												<b>100.00</b>

### Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 25 April 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 : Ganjil/ 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	STATISTIK	18	3.47	3.52	3.50	3.53	3.51	3.51	87.63	Sangat Baik
2		MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	24	3.25	3.27	3.30	3.29	3.28	3.28	81.94	Baik

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

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



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiонер mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P	STATISTIK	100.00	100.00	100.00	87.63	98.76	98.48
2		MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	100.00	100.00	100.00	81.94	98.19	

Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuisiонер

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

Form Mutu Penelitian


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



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

Padang, 25 April 2021  
 Tim Money-In

Dra. Elfrida., M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
<b>FAKULTAS</b>			<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>					
<b>PROGRAM STUDI</b>			<b>Budidaya Perairan</b>					
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>			<b>Ganjil/ 2020-2021</b>					
<b>DOSEN</b>			<b>Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P</b>					
								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat	anggota	Laporan		80	Mandiri	75	78
						Padang, 25 April 2021 Tim Monev-In		
						Dra. Elfrida., M.Si		

Form Penunjang			
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>	
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Budidaya Perairan</b>	
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil/ 2020-2021</b>	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P	2	70

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>		
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Budidaya Perairan</b>		
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil/ 2020-2021</b>		
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		Ganjil/ 2020-2021							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P	98.48	0	78	70	100	61.64	Cukup Baik	
Keterangan :							Padang, 25 April 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. Mas Eriza, M.P.

MK : STATISTIK

Kode : 6001433319

Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
8	Lanjutan br Distribusi F Tabel F br Kegunaannya br Rumus Umum. br Contoh Soal.	Lanjutan br Distribusi F Tabel F br Kegunaannya br Rumus Umum. br Contoh Soal.	1		1.00	1		1.00
10	Uji T	Uji T	1		1.00	1		1.00
11	Uji Chie Kuadrat	Uji Chie Kuadrat	1		1.00	1		1.00
12	Uji homogenitas Variance	Uji homogenitas Variance	1		1.00	1		1.00
13	Pembahasan soal uji homogenitas variance	Pembahasan soal uji homogenitas variance	1		1.00	1		1.00
14	Persamaan regresi liniear	Persamaan regresi liniear	1		1.00	1		1.00
15	Pembahasan regresi linear dan berganda	Pembahasan regresi linear dan berganda	1		1.00	1		1.00
16	Pembahasan soal regresi berganda dzn korelasi	Pembahasan soal regresi berganda dzn korelasi	1		1.00	1		1.00
17	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		9.00	<b>Jumlah</b>		9.00
			<b>Skor</b>		1.00	<b>Skor</b>		1.00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100.00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 25 April 2022

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Ir. Mas Eriza, M.P.  
 MK : Matematika  
 Kode : 006-2112205  
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Penyampaian RPS Kontrak kuliah dan Materi 1 yaitu akar pangkat dan logaritma	Penyampaian RPS Kontrak kuliah dan Materi 1 yaitu akar pangkat dan logaritma	1		1.00	1		1.00
2	Lanjutan Akar pangkat dan logaritma	Lanjutan Akar pangkat dan logaritma	1		1.00	1		1.00
3	Trigonometri	Trigonometri	1		1.00	1		1.00
4	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	Aplikasi Bidang Dimensi tiga	Aplikasi Bidang Dimensi tiga	1		1.00	1		1.00
8	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1		1.00	1		1.00
9	Matrik	Matrik	1		1.00	1		1.00
10	Determinant dan invers Matrik	Determinant dan invers Matrik	1		1.00	1		1.00
11	Lanjutan Invers Matrik	Lanjutan Invers Matrik	1		1.00	1		1.00
12	Pembahasan sol inverst matrik	Pembahasan sol inverst matrik	1		1.00	1		1.00
13	Sistem Persamaan linear	Sistem Persamaan linear	1		1.00	1		1.00
14	Pembahasan soal sistem persamaan linear	Pembahasan soal sistem persamaan linear	1		1.00	1		1.00
15	Debit Air	Debit Air	1		1.00	1		1.00
16	Pembahasan Soal soal	Pembahasan Soal soal	1		1.00	1		1.00
17	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		17.00	<b>Jumlah</b>		17.00
			<b>Skor</b>		100.00	<b>Skor</b>		100.00
			<b>Skor Akhir</b>				<b>100.00</b>	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 25 April 2022  
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Ir. Mas Eriza, M.P.  
 MK : Praktek Ketrampilan Lapangan  
 Kode : 6111427337  
 Tahun : 20211



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
3	penentuan lokasi PKL sesuai dengan kondisi saat ini	penentuan lokasi PKL sesuai dengan kondisi saat ini	1		1.00	1		1.00
4	Penentuan jadwal suvey lokasi magang mahasiswa di Di Padang Painan dan Pariaman	Penentuan jadwal suvey lokasi magang mahasiswa di Di Padang Painan dan Pariaman	1		1.00	1		1.00
5	Teknik Penulisan laporan	Teknik Penulisan laporan	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		3.00	<b>Jumlah</b>		3.00
			<b>Skor</b>		100.00	<b>Skor</b>		100.00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100.00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 25 April 2022

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021  
 DOSEN : Ir. Mas 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 permata kuliah
1	6001433319	STATISTIK	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	006-2112205	Matematika	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
3	6111427338	PKL	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, 25 April 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan  
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021  
 DOSEN : Ir. Mas 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 permata kuliah	
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS				
1	6001433319	STATISTIK	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00	
2	006-2112205	Matematika	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00	
3	6111427337	Praktek Ketrampilan Lapangan	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	66.67	
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, 25 April 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

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

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ir. Mas Eriza, M.P.	STATISTIK	19	3.22	3.26	3.25	3.35	3.27	3.27	81.75	Baik
2		MATEMATIKA	21	3.54	3.54	3.62	3.6	3.58	3.58	89.38	Sangat Baik
3		PKL	20	3.68	3.69	3.67	3.66	3.68	3.68	91.88	Sangat Baik

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

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



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Mas Eriza, M.P.	STATISTIK	100.0	100.00	100.00	81.75	98.18	97.66
2		Matematika	100.00	100.00	100.00	89.38	98.94	
3		PKL	100.00	100.00	66.67	91.88	95.85	

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 Ganjil/ 2020-2021  
 DOSEN Ir. Mas 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	PENGARUH PENGGANTIAN Moinsp DENGAN PAKAN BUATAN TERHADAP KELANGSUNGAN HIDUP DAN PERTUMBUHAN LARVA IKAN ASANG ( <i>Osteochilus hasseltii</i> )	Jurnal Nasional Terakreditasi	0	Ketua	60		Mandiri	75	66

Padang, 25 April 2022  
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
<b>FAKULTAS</b>			<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>					
<b>PROGRAM STUDI</b>			<b>Budidaya Perairan</b>					
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>			<b>Ganjil/ 2020-2021</b>					
<b>DOSEN</b>			<b>Ir. Mas Eriza, M.P.</b>					
								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Ketua Masjid Asia Universitas Bung Hatta	Ketua	Laporan		90	Mandiri	75	84
2	Ketua Forum Masjid Universitas Bug Hatta	Ketua	Laporan		90	Mandiri	75	84
3	Penyuluhan Teknik Vaksinasi pada ikan, Kepada pelaku usaha budidaya ika	Anggota	Laporan		80	Mandiri	75	78
						Padang, 25 April 2022		
						Tim Money-In		
						Dra. Elfrida, M.Si		

Form Penunjang			
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>	
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Budidaya Perairan</b>	
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Ganjil/ 2020-2021</b>	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ir. Mas Eriza, M.P.	2	70

Jabatan Fungsional dan Pendidikan			
TAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI	Budidaya Perairan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil/ 2020-2021		
<b>Nama Dosen</b>	<b>Jabatan Fungsional</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Skor</b>
Ir. Mas Eriza, M.P.	90	90	90

<b>Rekapitulasi Kinerja Dosen</b>									
FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN								
PROGRAM STUDI	Budidaya Perairan								
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil/ 2020-2021								
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Pembelajaran</b>	<b>Penelitian</b>	<b>PKM</b>	<b>Penunjang</b>	<b>Jabfung + Pendidikan</b>	<b>Skor Akhir</b>	<b>Kinerja</b>	<b>Nilai Tambah</b>
1	Ir. Mas Eriza, M.P.	97.66	66	84	70	90	84.13	Baik	
Keterangan :							Padang, 25 April 2022		
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 : Drs. Nawir Muhar, MSi  
 MK : BIOLOGI UMUM  
 Kode : 6001431307  
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak Perkuliahan RPS Silabus dan rangkuman materi mata kuliah Biologi Umum	Kontrak Perkuliahan RPS Silabus dan rangkuman materi mata kuliah Biologi Umum	1		1.00	1		1.00
2	Staratum Biologi ciri ciri makhluk hidup	Staratum Biologi ciri ciri makhluk hidup	1		1.00	1		1.00
3	asal usul makhluk hidup teori abiogenesis dan teori biogenesis	asal usul makhluk hidup teori abiogenesis dan teori biogenesis	1		1.00	1		1.00
4	Reproduksi sel secara amiosis	Reproduksi sel secara amiosis	1		1.00	1		1.00
5	Struktur dan fungsi dari berbagai organel sel	Struktur dan fungsi dari berbagai organel sel	1		1.00	1		1.00
6	Jaringan meristem dan jaringan dewasa pada tumbuhan	Jaringan meristem dan jaringan dewasa pada tumbuhan	1		1.00	1		1.00
7	Tumbuhan Briophyta lumut	Tumbuhan Briophyta lumut	1		1.00	1		1.00
8	Virus	Virus	1		1.00	1		1.00
9	Ujian mid semester	Ujian mid semester	1		1.00	1		1.00
10	Pterydophyta tumbuhan paku	Pterydophyta tumbuhan paku	1		1.00	1		1.00
11	Tumbuhan Fungi atau Jamur	Tumbuhan Fungi atau Jamur	1		1.00	1		1.00
12	Hewan Mamalia hewan menyusui	Hewan Mamalia hewan menyusui	1		1.00	1		1.00
13	Reptil Penyu jenis dan habitat penyu	Reptil Penyu jenis dan habitat penyu	1		1.00	1		1.00
14	Hewan Amphibi	Hewan Amphibi	1		1.00	1		1.00
15	Aves burung	Aves burung	1		1.00	1		1.00
16	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		16.00	<b>Jumlah</b>		16.00
			<b>Skor</b>		1.00	<b>Skor</b>		1.00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100.00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 25 April 2022

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Drs. Nawir Muhar, MSi  
 MK : DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI AKUATIK  
 Kode : 6001433318  
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak perkuliahan RPS Silabus dan Ruang lingkup Mikrobiologi Akuatik	Kontrak perkuliahan RPS Silabus dan Ruang lingkup Mikrobiologi Akuatik	1		1.00	1		1.00
2	Klasifikasi mikroorganisme habitat dan cara perkembangannya dan materi tentang Virus	Klasifikasi mikroorganisme habitat dan cara perkembangannya dan materi tentang Virus	1		1.00	1		1.00
3	Bentuk sel bakteri dan susunan dinding sel bakteri	Bentuk sel bakteri dan susunan dinding sel bakteri	1		1.00	1		1.00
4	Struktur Virus replikasi virus dan penyakit yang disebabkan oleh virus	Struktur Virus replikasi virus dan penyakit yang disebabkan oleh virus	1		1.00	1		1.00
5	Flagel dan spora bakteri	Flagel dan spora bakteri	1		1.00	1		1.00
6	Reproduksi dan perkembangbiakan bakteri	Reproduksi dan perkembangbiakan bakteri	1		1.00	1		1.00
7	Koloni bakteri uji oligodinamik	Koloni bakteri uji oligodinamik	1		1.00	1		1.00
8	Protista peranannya dalam perikanan	Protista peranannya dalam perikanan	1		1.00	1		1.00
9	Ujian Tengah Semester UTS	Ujian Tengah Semester UTS	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		9.00	<b>Jumlah</b>		9.00
			<b>Skor</b>		1.00	<b>Skor</b>		1.00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100.00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 25 April 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Drs. Nawir Muhar, MSi  
 MK : MANAJEMEN KESEHATAN IKAN  
 Kode : 6111425629  
 Tahun : 2021-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak perkuliahan RPS Silabus dan ruang lingkup mata kuliah MKI	Kontrak perkuliahan RPS Silabus dan ruang lingkup mata kuliah MKI	1		1.00	1		1.00
2	Sumber penyakit pada ikan cara penyebarannya dan jenis jenis parasit dan penyakit yang menyerang ikan	Sumber penyakit pada ikan cara penyebarannya dan jenis jenis parasit dan penyakit yang menyerang ikan	1		1.00	1		1.00
3	Penyebab penyakit ikan yang disebabkan stress keracunan makanan perubahan kualitas air dll	Penyebab penyakit ikan yang disebabkan stress keracunan makanan perubahan kualitas air dll	1		1.00	1		1.00
4	Penyakit ikan yang disebabkan oleh jamur	Penyakit ikan yang disebabkan oleh jamur	1		1.00	1		1.00
8	Ujian Tengah Semester UTS	Ujian Tengah Semester UTS	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		5.00	<b>Jumlah</b>		5.00
			<b>Skor</b>		1.00	<b>Skor</b>		1.00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100.00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 25 April 2022  
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021  
 DOSEN : Drs. Nawir Muhar, MSi



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	6001431307	BIOLOGI UMUM	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6001433318	DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI AKU	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
3	6111425629	MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	6	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, 25 April 2022  
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan  
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021  
 DOSEN : Drs. Nawir Muhar, MSi



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	6001431307	BIOLOGI UMUM	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
2	6001433318	DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI AKUATIK	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
3	6111425629	MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	6	Wajib	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 semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 25 April 2022

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

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

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata- rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Drs. Nawir Muhar, MSi	BIOLOGI UMUM	21	3.89	3.82	3.81	3.88	3.85	3.85	96.25	Sangat Baik
2		MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	24	3.25	3.27	3.3	3.29	3.28	3.28	81.94	Baik
3		Dsr2 Mikrobiologi Akuatik	17	3.34	3.32	3.33	3.3	3.32	3.32	83.06	Baik

## REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

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



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiener mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Drs. Nawir Muhar, Msi	BIOLOGI UMUM	100.00	100.00	100.00	96.25	99.63	98.71
2		DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI AKUATIK	100.00	100.00	100.00	81.94	98.19	
3		MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	100.00	100.00	100.00	83.06	98.31	

### Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuesioner

Rata-rata = (0,5x 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** : Ganjil/ 2020-2021  
**DOSEN** : Drs. Nawir Muhar, Msi



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Analisa Pakan Alami Ikan Sepat Siam ( Trichogaster pectoralis ) di Perairan Rawa Linggarjati Kota Padang	Laporan		Ketua	60		Mandiri	75	66

Padang, 25 April 2022  
Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

### Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

**FAKULTAS** : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** : Budidaya Perairan  
**SEMESTER/TAHUN AJARAN** : Ganjil/ 2020-2021  
**DOSEN** : Drs. Nawir Muhar, Msi



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Penyusunan DED di kampung nelayan pasir nan tigo	Anggota	Laporan		80	Mandiri	75	78
2	Penyuluhan kepada masyarakat petani ikan	Anggota	Laporan		80	Mandiri	75	78

Padang, 25 April 2022  
Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2020-2021	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Drs. Nawir Muhar, MSi	2	70

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2020-2021		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Drs. Nawir Muhar, MSi	80	90	85

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Ganjil/ 2020-2021							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Drs. Nawir Muhar, MSi	98.71	66	78	70	85	84.10	Baik	
Keterangan :							Padang, 25 April 2022		
1 Pembelajaran		50%					Tim Money-In		
2 Penelitian		35%							
3 PKM		5%							
4 Penunjang		5%							
5 Jabatan Fungsional		5%					Dra. Elfrida, M.Si		
Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) + (5% x Jabfung & Pendidikan)									

