

**LAPORAN MONITORING  
DAN  
EVALUASI KINERJA DOSEN  
SEMESTER GENAP 2019/2020**



**PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN  
FAKULTAS PERIKANAN & ILMU KELAUTAN  
UNIVERSITAS BUNG HATTA  
2020**

# **BAB 1**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1. Latar Belakang**

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

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

Pada Semester Genap 2019/2020 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 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 ( 10% ) oleh mahasiswa/Kuisisioner berupa penilaian yang dilakukan oleh mahasiswa 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.

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

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

**E. Audit JABATAN FUNGSIONAL dan PENDIDIKAN**

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

Terakhir menggabungkan hasil audit poin A, B, C, D dan E menjadi **KINERJA DOSEN** dengan komposisi :

- A. Mutu Pembelajaran : 50 %
- B. Penelitian : 35 %
- C. PKM : 5 %
- D. Penunjang : 5 %
- E. Jabatan Fungsional : 5 %

### 1.3. Metoda dan Tahapan Audit.

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

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

<b>Rentang</b>	<b>Kinerja</b>
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 2 orang Auditor, yakni: Dra. Elfrida, M.Si (mengaudit program studi BDP) dan Dr. Ir. Suparno, M.Si (mengaudit program studi PSP).

## BAB 2

### HASIL AUDIT MUTU PEMBELAJARAN

#### 2.1. Deskripsi Hasil Audit

Kegiatan PBM pada semester genap 2019/2020 dilaksanakan saat pandemik covid-19 mulai melanda Indonesia. Ada beberapa kendala yang ditemui dalam kegiatan PBM, seperti ketidaksiapan dosen melaksanakan kuliah secara online/daring, gangguan jaringan baik pada dosen dan mahasiswa, dosen harus menyesuaikan kembali materi kuliah dan lain-lain. Audit pembelajaran di FPIK ini diawali dari **audit mutu pembelajaran** meliputi aspek mutu pembelajaran, mutu soal, mutu penilaian dan kuisisioner mahasiswa. Kemudian dilakukan audit terhadap Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM).

Pada semester genap 2019/2020 mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan (FPIK) **tidak melaksanakan praktikum** karena dana praktikum tidak turun dari Universitas, hal ini mengakibatkan komposisi penilaian mengalami perubahan. Pada audit PBM ini ada beberapa temuan pada **prodi BDP**, antara lain :

- Karena tidak praktikum, persentase 4 mata kuliah (23,53%) nilai UTS dan UAS masing-masing menjadi 35-40% , hal ini terjadi karena persentase tugas yang diberikan kepada mahasiswa <20%
- Masih ditemui dosen yang tidak mengisi materi kuliahnya di Portal (10%)
- Persentase **kehadiran mahasiswa wajib 10%**, hanya diterapkan pada 10 mata kuliah (58,8%), sedangkan 6 mata kuliah (35,3%) menerapkan 5% dan 1 mata kuliah (5,9%) menerapkan mahasiswa wajib hadir 20%.
- Pemberian **penilaian tugas** yang diberikan pada mahasiswa >20% baru dilaksanakan pada 13 matakuliah dari 17 matakuliah (76,47%), sedangkan yang 23,53% (4 matakuliah) masih < 20%. Sedangkan untuk mutu soal, rata-rata dosen sudah memenuhi kriteria pembuatan soal.

Setelah selesai penilaian terhadap mutu pembelajaran, berikutnya digabung dengan hasil audit terhadap mutu penelitian dan PKM dimana data penelitian dan PKM diperoleh dari LKD dan EKD masing-masing dosen. Penggabungan direkap menjadi **Kinerja Dosen**, dengan komposisi mutu pembelajaran (50%), penelitian (35%), PKM (5%), penunjang (5%). 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.

<b>Tabel.1. Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen Prodi Budidaya Perairan (BDP) TA 20192</b>								
Fakultas	: Perikanan dan ilmu Kelautan							
Program Studi	: Budidaya Perairan/BDP							
Semester/TA	: Genap/ 2019-2020							
No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Mutu Pembjrn	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner Mhs	Rata-rata per Mhs	Rata Kinerja Pembelajaran
1	Abdullah Munzir,Dr, Ir, M.S	Penyuluhan & Komunikasi Perikanan	100	100	100	77.94	97.80	96.80
		Metodologi Penelitian	100	100	83.33	75.50	95.90	
2	Azrita, Dr, S.Pi, M.Si	Pengelolaan Perairan Darat	100	100	83.33	88.56	97.20	86.65
		Konservasi Sumbardaya Ikan	60	60	83.33	77.69	76.10	
3	Elfrida, Dra, M.Sc	Biokimia	100	100	100	77.94	97.80	98.20
		Manajemen Kualitas Air	100	100	100	85.13	95.30	
4	Hafrijal Syandri, Prof. Dr. Ir, M.S	Pengelolaan Perairan Darat	100	100	83.33	88.56	97.20	92.50
		Konservasi Sumbardaya Ikan	83.33	100	83.33	77.69	95.30	
5	Lisa Deswati, Dra, M.Si	Ekologi Perairan	100	100	100	78.63	97.90	98.40
		Teknologi Pakan Ikan	100	100	100	88.63	98.90	
6	M. Amri, Prof, Dr, M.P	Rancangan Percobaan	100	100	100	88.38	98.80	96.20
		Teknologi Pakan Ikan	100	100	100	88.63	98.90	
		Metodologi Penelitian	90	100	83.33	75.5	90.90	
7	Mas Eriza, Ir, M.P	Matematika	100	100	100	78.5	97.90	98.30
		Rancangan Percobaan	100	100	100	88.38	98.80	
8	Nawir Muhar, Drs, M.Si	Ekologi Perairan	100	100	100	78.63	97.90	97.30
		Avertebrata Air	100	100	100	78.63	97.90	
		Konservasi Sumbardaya Ikan	100	100	83.33	77.69	96.10	
9	Usman Bulanin, Dr, Ir, M.S	Manajemen Marikultur	100	100	100	89.56	99.0	98.9
		Teknologi Pakan Ikan	100	100	100	88.63	98.90	
10	Yuneidi Basri, Ir, M.S	Teknologi Pakan Ikan	0	85.71	100	88.63	44.6	44.6
		Rekayasa Akuakultur	0	85.71	100	88.25	44.5	
<b>Jumlah</b>								907.85
<b>Skor Rerata Keseluruhan</b>								<b>90.785</b>

Sumber : Hasil Pengolahan Data GKMF Prodi BDP TA 20192

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

<b>Tabel.2. Rekapitulasi Kinerja Dosen Prodi Budidaya Perairan (BDP) TA.20192</b>									
Fakultas		: Perikanan dan Ilmu Kelautan							
Program Studi		: Budidaya Perairan /BDP							
Semester/ Tahun Ajaran		: Genap / 2019-2020							
No	Nama Dosen	Pembeljrjn	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung+ Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Abdullah Munzir,Dr, Ir, M.S	96.84	66.00	88.00	100.00	95.00	85.67	Sangat Baik	
2	Azrita, Dr, S.Pi, M.Si	86.65	82.40	88.00	80.00	90.00	85.06	Sangat Baik	****
3	Elfrida, Dra, M.Si	98.15	66.00	80.00	80.00	90.00	84.88	Baik	
4	Hafrijal Syandri, Prof. Dr. Ir, M.S	92.48	87.2	80.00	80.00	100.00	90.31	Sangat Baik	****
5	Lisa Deswati, Dra, M.Si	98.36	69	78.00	70.00	85.00	84.98	Baik	
6	M. Amri, Prof, Dr, M.P	96.19	66	83.00	0.00	100.00	80.35	Baik	
7	Mas Eriza, Ir, M.P	98.34	85	84.70	70.00	90.00	91.16	Sangat Baik	
8	Nawir Muhar, Drs, M.Si	97.28	66	78.00	80.00	85.00	83.89	Baik	
9	Usman Bulanin, Dr, Ir, M.S	98.91	94	90.00	80.00	95.00	95.60	Sangat Baik	
10	Yuneidi Basri, Ir, M.S	44.56	0	88.00	70.00	85.00	34.43	Kurang Baik	
<b>Jumlah</b>							816.33		
<b>Skor Rerata Keseluruhan</b>							<b>81.633</b>	<b>Baik</b>	

Sumber : Hasil Pengolahan Data GKMF Prodi BDP TA 20192

$$\text{Skor Akhir} = (50\% \times \text{Pembelajaran}) + (35\% \times \text{Penelitian}) + (5\% \times \text{PKM}) + (5\% \times \text{Penunjang}) + (5\% \times \text{Jabfung \& Pendidikan})$$



## 2.2. Deskripsi Temuan

No	Deskripsi temuan	Akar penyebab	Akibat	Rekomendasi perbaikan	Rencana perbaikan
1	Masih ada dosen yang tidak mencatatkan materi kuliah yang diasuhkannya di portal	Ketidak pedulian dengan ketentuan yang sudah ditetapkan, dimana dosen wajib membuat materi kuliah setiap perkuliahan	Catatan rekap materi perkuliahan di portal tidak terisi/kosong, dan nilai bagi dosen adalah nol	Setiap pelaksanaan perkuliahan dosen harus mencatatkan materi di portal	Perlu penegakan aturan dari dekan tentang pengisian materi kuliah di portal
2	Pada beberapa dosen memberikan persentase yang tinggi (35-40%) untuk nilai UTS dan UAS	Semester genap 2019/2020 praktikum tidak terlaksana karena dana praktikum tidak turun dari Universitas	Terjadi perubahan komposisi nilai, karena tidak ada nilai praktikum, ditambah nilai untuk tugas hanya < 20%	Dalam keadaan seperti ini (tidak terlaksananya praktikum), diharapkan dosen memberikan tugas > 20% (sesuai arahan GKMF)	Praktikum harus tetap dilaksanakan tiap semester
3	33,5 % dosen hanya menetapkan 5% dalam komposisi penilaian terhadap-kehadiran mahasiswa selama perkuliahan dan 5,9% dosen menetapkan 20%	Ketidaktahuan/ketidakpedulian dengan ketentuan yang sudah ditetapkan, bahwa 10% dalam komposisi nilai diberikan untuk kehadiran mahasiswa	Hak mahasiswa untuk memperoleh nilai dari kehadirannya jadi berkurang	Merubah % penilaian kehadiran mahasiswa sesuai ketentuan yang berlaku (10%)	Kembali diingatkan kepada dosen pada saat RTM
4	Dalam komposisi penilaian, masih ada dosen (23,53%) yang memberi % tugas kepada mahasiswa < 20%	*Ketidaktahuan/ketidakpedulian dengan ketentuan yang sudah ditetapkan, dimana dalam % penilaian untuk tugas kepada mahasiswa harus $\geq 20\%$ , * Dosen tidak punya cukup waktu dalam memeriksa atau mengoreksi setiap tugas yang diberikan kepada mahasiswa	Hak mahasiswa untuk memperoleh nilai dari tugas-tugas yang diberikan jadi berkurang	Merubah % penilaian tugas-tugas kepada mahasiswa sesuai ketentuan yang berlaku ( $\geq 20\%$ )	Kembali diingatkan kepada dosen pada saat RTM
5	Pada form penelitian, terkendala untuk mengisi kedudukan dosen sebagai ketua / anggota dan juga jenis luarannya, karena sumber di LKD maupun EKD, pada umumnya dosen tidak mencantumkan atau membuatnya	Ketidak tahuan dosen tentang perlunya pencantuman kedudukannya dalam kegiatan penelitian dan jenis luaran hasil penelitiannya	Penilaian terhadap penelitian dosen jadi kurang objektif	Perlu diingatkan kembali kepada setiap dosen untuk membuat kedudukannya dalam kegiatan penelitian dan jenis luarannya	Kembali diingatkan kepada dosen pada saat RTM
6	Pada form PKM, terkendala untuk mengisi kedudukan dosen sebagai ketua / anggota dan juga jenis luarannya, karena sumber di LKD maupun EKD, pada umumnya dosen tidak mencantumkan atau membuatnya	Ketidak tahuan dosen tentang perlunya pencantuman kedudukannya dalam kegiatan PKM dan jenis luaran hasil PKMnya	Penilaian terhadap PKM dosen jadi kurang objektif	Perlu diingatkan kembali kepada setiap dosen untuk membuat kedudukannya dalam kegiatan PKM dan jenis luarannya	Kembali diingatkan kepada dosen pada saat RTM

### BAB 3

#### KESIMPULAN

Berdasarkan pemantauan Auditor terhadap Teraudit di FPIK tentang mutu pembelajaran pada semester genap 2019/2020 dapat disimpulkan bahwa:

1. Secara umum semua dosen FPIK telah menyelenggarakan kegiatan pembelajarannya.
2. Namun mutu pembelajaran yang baik masih belum optimal, disebabkan karena **tidak terlaksananya praktikum** menyebabkan adanya perubahan dalam % komposisi penilaiannya, seperti tingginya nilai UTS dan UAS, dan aplikasi dari teori yang diberikan selama perkuliahan yang tertuang dalam praktikum tidak terpenuhi.
3. Kepatuhan akan ketentuan yang sudah ditetapkan hendaknya harus dijalankan agar tercapai mutu pembelajaran yang baik sebab masih ditemui beberapa dosen dalam menetapkan % penilaian tidak sesuai ketentuan seperti: 10% untuk kehadiran mahasiswa dan  $\geq 20\%$  untuk tugas yang diberikan kepada mahasiswa.
4. Perlu dilaksanakan update RPS sesuai dengan kurikulum yang terbaru.
5. Diharapkan agar temuan yang didapat diperbaiki dan disempurnakan sesuai kesepakatan dengan pihak teraudit, juga sebagai masukan bagi BPM.
6. Kedepannya perlu penegakan aturan oleh pimpinan dan perlu menerapkan pemberian reward and punishment bagi dosen

- **LAMPIRAN**

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan

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

MK : Penyuluhan dan Komunikasi Perikanan

Kode : 6111426630

Tahun : 2019-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengantar Pendahuluan	Pengantar Pendahuluan	1		1.00	1		1.00
2	Latar Belakang Penyuluhan Pertanian di Indonesia	Latar Belakang Penyuluhan Pertanian di Indonesia	1		1.00	1		1.00
3	Prinsip Umum Keberhasilan Penyuluhan	Prinsip Umum Keberhasilan Penyuluhan	1		1.00	1		1.00
4	Metoda Perubahan Perilaku Manusia Penyediaan Sara dan Jasa	Metoda Perubahan Perilaku Manusia Penyediaan Sara dan Jasa	1		1.00	1		1.00
5	Metoda Perubahan Perilaku Penyediaan Sarana Jasa Lanjutan	Metoda Perubahan Perilaku Penyediaan Sarana Jasa Lanjutan	1		1.00	1		1.00
6	Deskripsi Penyediaan Sarana dan Pemberian Jasa	Deskripsi Penyediaan Sarana dan Pemberian Jasa	1		1.00	1		1.00
7	Aspek Pemaksaan dan Pertukaran Dalam Metoda Mempengaruhi Perilaku	Aspek Pemaksaan dan Pertukaran Dalam Metoda Mempengaruhi Perilaku	1		1.00	1		1.00
8	1 Review Materi YII dan tambahan Aspek Mempengaruhi Pengetahuan dan Sikap Aspek Manipulasi Merubah Struktur Sosial Ekonomi br 2 Metoda Pelaksanaan Penyuluhan	1 Review Materi YII dan tambahan Aspek Mempengaruhi Pengetahuan dan Sikap Aspek Manipulasi Merubah Struktur Sosial Ekonomi br 2 Metoda Pelaksanaan Penyuluhan	1		1.00	1		1.00
9	Pengantar Umum Teori Komunikasi	Pengantar Umum Teori Komunikasi	1		1.00	1		1.00
10	Konsep Dasar Komunikasi	Konsep Dasar Komunikasi	1		1.00	1		1.00
11	Konsep Dasar Komunikasi	Konsep Dasar Komunikasi	1		1.00	1		1.00
12	1 Pembahasan Tugas Sebelumnya br br br 2 Strategi Komunikasi br 3 Adopsi Teknologi	1 Pembahasan Tugas Sebelumnya br br br 2 Strategi Komunikasi br 3 Adopsi Teknologi	1		1.00	1		1.00
13	UJIAN TENGAH SEMESTER	UJIAN TENGAH SEMESTER	1		1.00	1		1.00



## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S  
 MK : Metodologi Penelitian  
 Kode : 6111436233  
 Tahun : 2019-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
10	MERUMUSKAN MASALAH DAN JUDUL PENELITIAN	MERUMUSKAN MASALAH DAN JUDUL PENELITIAN	1		1.00	1		1.00
11	REVIEW MATERI TERDAHULU, TAHAP TAHAP PEMBUATAN PROPOSAL PENELITIAN	REVIEW MATERI TERDAHULU, TAHAP TAHAP PEMBUATAN PROPOSAL PENELITIAN	1		1.00	1		1.00
12	MERUMUSKAN TUJUAN PENELITIAN	MERUMUSKAN TUJUAN PENELITIAN	1		1.00	1		1.00
14	DETAIL METODA PENELITIAN	DETAIL METODA PENELITIAN	1		1.00	1		1.00
<b>Jumlah</b>					4.00	<b>Jumlah</b>		4.00
<b>Skor</b>					100.00	<b>Skor</b>		100.00
<b>Skor Akhir</b>								<b>100.00</b>

Padang, 28 Oktober 2020  
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida., M.Si

## Form Mutu Soal

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



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6111426630	Penyuluhan dan Komunikasi Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6111436233	Metodologi Penelitian	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor												200.0
<b>Rata Skor</b>												<b>100.0</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, 28 Oktober 2020  
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida., M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

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



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	6111426630	Penyuluhan dan Komunikasi Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6111436233	Metodologi Penelitian	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	83.3
Jumlah Skor											183.3
Rata Skor											91.7

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, 28 Oktober 2020


Tim Money-In


Dra. Elfrida., M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

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


No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S	Penyuluhan dan Komunikasi Perikanan	18	3.18	3.12	3.09	3.08	3.12	3.12	77.94	Baik
2		Metodologi Penelitian	21	3.03	3.03	3.02	3.00	3.02	3.02	75.50	Baik


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>Genap/ 2019-2020</b>							
<b>DOSEN</b>		<b>Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S</b>							
									
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Kondisi sosial ekonomi nelayan pukat pantai di Kanagarian Sungai Pinang Kecamatan Koto XI Tarusan	Laporan		Ketua	60		Mandiri	75	66
2	Analysis of Pond Land Sustainability for Catfish Cultivation using GIS in Padang	Laporan		Ketua	60		Mandiri	75	66
							Padang, 28 Oktober 2020		
							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>Genap/ 2019-2020</b>							
<b>DOSEN</b>		<b>Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S</b>							
									
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor	
1	Melaksanakan koordinasi sebagai koordinator PKM Terintegrasi Dalam Program KKN PPM 2020	Ketua	Laporan		90	PT	85	88	
							Padang, 28 Oktober 2020		
							Tim Monev-In		
							Dra. Elfrida., M.Si		



## REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

<b>FAKULTAS</b>		<b>: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>						
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>: Budidaya Perairan</b>						
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>: Genap/ 2019-2020</b>						
								
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S	Penyuluhan dan Komunikasi Perika	100.0	100.00	100.00	77.94	97.8	96.8
2		Metodologi Penelitian	100.0	100.00	83.33	75.50	95.9	
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)								

<b>Form Mutu Penelitian</b>									
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Budidaya Perairan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Genap/ 2019-2020</b>							
<b>DOSEN</b>		<b>Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S</b>							
									
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Kondisi sosial ekonomi nelayan pukat pantai di Kanagarian Sungai Pinang Kecamatan Koto XI Tarusan	Laporan		Ketua	60		Mandiri	75	66
2	Analysis of Pond Land Sustability for Catfish Cultavation using GIS in Padang	Laporan		Ketua	60		Mandiri	75	66
							Padang, 28 Oktober 2020		
							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>Genap/ 2019-2020</b>					
<b>DOSEN</b>			<b>Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S</b>					
								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Melaksanakan koordinasi sebagai koordinator PKM Terintegrasi Dalam Program KKN PPM 2020	Ketua	Laporan		90	PT	85	88
						Padang, 28 Oktober 2020		
						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>Genap/ 2019-2020</b>	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S	10	100

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>Genap/ 2019-2020</b>		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S	90	100	95

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2019-2020							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.S	96.84	66	88	100	95	85.67	Sangat Baik	
Keterangan :							Padang, 28 Oktober 2020		
1	Pembelajaran	50%					Tim Monev-In		
2	Penelitian	35%							
3	PKM	5%							
4	Penunjang	5%							
5	Jabatan Fungsional	5%					Dra. Elfrida., M.Si		
Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) +( 5% x Jabfung & Pendidikan)									

### Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Dr. Azrita, S.Pi, M.Si  
 MK : Pengelolaan Perikanan Darat  
 Kode : 6111426331  
 Tahun : 2019-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pendahuluan	Pendahuluan	1		1.00	1		1.00
2	Jenis jenis PUD dan kondisinya	Jenis jenis PUD dan kondisinya	1		1.00	1		1.00
3	Klasifikasi PUD berdasarkan Ekologi Status Tropik	Klasifikasi PUD berdasarkan Ekologi Status Tropik	1		1.00	1		1.00
4	Daftar Istilah PUD	Daftar Istilah PUD	1		1.00	1		1.00
5	Pengelolaan Perairan Umum Kasus Danau Maninjau	Pengelolaan Perairan Umum Kasus Danau Maninjau	1		1.00	1		1.00
6	PANDUAN PENGELOLAAN SUAKA PRODUKSI IKAN	PANDUAN PENGELOLAAN SUAKA PRODUKSI IKAN	1		1.00	1		1.00
7	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		7.00	<b>Jumlah</b>		7.00
			<b>Skor</b>		100.00	<b>Skor</b>		100.00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100.00</b>

Padang, 28 Oktober 2020  
 Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

### Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran


Prodi : Budidaya Perairan  
 Doser: Dr. Azrita, S.Pi, M.Si  
 MK : Konservasi Sumberdaya Ikan  
 Kode : 6111426732  
 Tahun: 2019-2




TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pendahuluan	Pendahuluan	1		1.00	1		1.00
2			0		-	0		0
3			0		-	0		0
14	Genetika Ikan dan Breeding Konservasi Genetik Ikan	Genetika Ikan dan Breeding Konservasi Genetik Ikan	1		1.00	1		1.00
17	Pemuliaan Ikan	Pemuliaan Ikan	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		3.00	<b>Jumlah</b>		3.00
			<b>Skor</b>		60.00	<b>Skor</b>		60.00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>60.00</b>

Padang, 28 Oktober 2020

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Soal												
FAKULTAS			: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI			: Budidaya Perairan									
SEMESTER/TAHUN AJARAN			: Genap / 2019-2020									
DOSEN			: Dr. Azrita, S.Pi, M.Si									
												
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	6111426331	Pengelolaan Perikanan Darat	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6111426732	Konservasi Sumberdaya Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor												200.0
<b>Rata Skor</b>												<b>100.0</b>
<b>Keterangan:</b>							Padang, 28 Oktober 2020					
Jika ada/sesuai tulis angka 1							Tim Monev-In					
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0												
Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100												
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi							Dra. Elfrida, M.Si					

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS			: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI			: Budidaya Perairan									
SEMESTER / TAHUN AJARAN			: Genap / 2019-2020									
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 per mata kuliah	
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS				
1	6111426331	Pengelolaan Perikanan Darat	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	83.3	
2	6111426732	Konservasi Sumberdaya Ikan	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	83.3	
Jumlah Skor												166.7
<b>Rata Skor</b>												<b>83.3</b>
<b>Keterangan:</b>							Padang, 28 Oktober 2020					
Jika ada/sesuai tulis angka 1							Tim Monev-In					
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0												
Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/Jumlah yang dinilai x 100												
Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi							Dra. Elfrida, M.Si					

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

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

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Ket
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Azrita, S.Pi, M.Si	Pengelolaan Perikanan Darat	20	3.52	3.60	3.56	3.49	3.54	3.54	88.56	Sangat Baik
2		Konservasi SD Ikan	17	3.13	3.08	3.10	3.12	3.11	3.11	77.69	Baik

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

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



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Azrita, S.Pi, M.Si	Pengelolaan Perikanan Darat	100.0	100.00	83.33	88.56	97.2	86.6
2		Konservasi Sumberdaya Ikan	60.0	100.00	83.33	77.69	76.1	

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									
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Budidaya Perairan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Genap / 2019-2020</b>							
<b>DOSEN</b>		<b>Dr. Azrita, S.Pi, 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	Penelitian LPDP judul Model Restorasi Bencana Kerusakan Danau Maninjau Untuk Ketahanan Air	Laporan Penelitian		Anggota	45		Dikti	100	67
2	Menghasilkan buku referensi judul ' Air dan Akuakultur'	Buku	ISBN 978-62393573-2-0	Utama	100		Mandiri	75	90
3	Growth, production and feed conversion performance of the gurami sago (Osphronemus goramy Lacepede,1801) strain in defferent	Jenis Internasional terindeks scopus	F 1000 Research	Anggota	75		Dikti	100	85
4	Diversity and distribution of fish fauna of upstream and downstream areas at Koto Panjang Reservoir, Riau Province, Indonesia	Jurnal Internasional terindeks scopud	F 1000 Research	Anggota	75		Dikti	100	85
5	Effect of stocking density on the performance of juvenile Gurami Sago (Osphronemus goramy) in Synthetic Sheet Pond	Jurnal Internasional terindeks scopud	Pakistan Journal of Zoology, 52(2):714-720	Anggota	75		Dikti	101	85
							Padang, 28 Oktober 2020		
							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>Genap / 2019-2020</b>						
<b>DOSEN</b>		<b>Dr. Azrita, S.Pi, M.Si</b>						
								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Tim Optimalisasi Pengelolaan Danau Singkarak Provinsi Sumatera Barat 2018-2022	Anggota	Laporan		80	Instansi lain	100	88
2	Ketua LPPM Universitas Bung Hatta 2020-2024	Ketua	Laporan		90	PT	85	88
3	Tenaga Ahli Penyusunan Rencana Pengelolaan danau DiBawah 2019	Anggota	Laporan		80	PT	100	88
						Padang, 28 Oktober 2020		
						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>Genap / 2019-2020</b>	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Azrita, S.Pi, M.Si	3	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>Genap / 2019-2020</b>		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Azrita, S.Pi, M.Si	80	100	90



Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap / 2019-2020							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Azrita, S.Pi, M.Si	86.65	82.4	88	80	90	85.06	Sangat Baik	***
Keterangan :							Padang, 28 Oktober 2020		
1	Pembelajaran	50%					Tim Monev-In		
2	Penelitian	35%							
3	PKM	5%							
4	Penunjang	5%							
5	Jabatan Fungsional	5%					Dra. Elfrida, M.Si		
Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) +( 5% x Jabfung & Pendidikan)									

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan

Dosen : Dra. Elfrida, M.Si

MK : Biokimia

Kode : 6001432310

Tahun : 2019-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak Perkuliahan Silabus RPS PENDAHULUAN	Kontrak Perkuliahan Silabus RPS PENDAHULUAN	1		1.00	1		1.00
2	Sejarah perkembangan Biokimia Reaksi Fotosintesa KH rumus klasifikasi contoh struktur	Sejarah perkembangan Biokimia Reaksi Fotosintesa KH rumus klasifikasi contoh struktur	1		1.00	1		1.00
3	Metabolisme KH	Metabolisme KH	1		1.00	1		1.00
4	PROTEIN Struktur protein Klasifikasi protein Reaksi pengenalan protein Denaturasi	PROTEIN Struktur protein Klasifikasi protein Reaksi pengenalan protein Denaturasi	1		1.00	1		1.00
5	Metabolisme Protein	Metabolisme Protein	1		1.00	1		1.00
6	Metabolisme Asam Amino Transaminasi Deaminasi Oksidatif	Metabolisme Asam Amino Transaminasi Deaminasi Oksidatif	1		1.00	1		1.00
7	UTS dengan materi Metabolisme Protein fan Metabolisme AA Materi ppt sdh diberikan	UTS dengan materi Metabolisme Protein fan Metabolisme AA Materi ppt sdh diberikan	1		1.00	1		1.00
8	Gizi Protein	Gizi Protein	1		1.00	1		1.00
9	LEMAK LIPID Struktur klasifikasi Lemak hewani nabati pigmen pada lemak	LEMAK LIPID Struktur klasifikasi Lemak hewani nabati pigmen pada lemak	1		1.00	1		1.00
10	Sifat sifat Reaksi Lemak	Sifat sifat Reaksi Lemak	1		1.00	1		1.00
11	Diskusi materi dan pembagian kelompok presentasi	Diskusi materi dan pembagian kelompok presentasi	1		1.00	1		1.00



## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Dra. Elfrida, M.Si  
 MK : Manajemen Kualitas Air  
 Kode : 611142423  
 Tahun : 2019-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak Perkuliahan Silabu RPS PENDAHULUAN	Kontrak Perkuliahan Silabu RPS PENDAHULUAN	1		1.00	1		1.00
2	Parameter Fisika Warna Bau Rasa Kecerahan Kekeruhan TDS TSS Minyak dan Oli	Parameter Fisika Warna Bau Rasa Kecerahan Kekeruhan TDS TSS Minyak dan Oli	1		1.00	1		1.00
3	Paamete Kimia Organik DO BOD COD CO2 dan H2S	Paamete Kimia Organik DO BOD COD CO2 dan H2S	1		1.00	1		1.00
4	Quis I Sumber air Daur Hydrology Parameter Fisika Parameter Kimia Organik DO BDO COD CO2 dan H2S	Quis I Sumber air Daur Hydrology Parameter Fisika Parameter Kimia Organik DO BDO COD CO2 dan H2S	1		1.00	1		1.00
5	Lanjutan Paramater Kimia Organik pH dan amoniak	Lanjutan Paramater Kimia Organik pH dan amoniak	1		1.00	1		1.00
6	Parameter kimia anorganik SALINITAS	Parameter kimia anorganik SALINITAS	1		1.00	1		1.00
7	Lanjutan parameter kimia anorganik Alkalinitas Kesadahan	Lanjutan parameter kimia anorganik Alkalinitas Kesadahan	1		1.00	1		1.00
8	UTS dengan materi rangkuman aspek kualitas air aspek fisika kimia dan biologi	UTS dengan materi rangkuman aspek kualitas air aspek fisika kimia dan biologi	1		1.00	1		1.00
9	Parameter Biologi Kualitas Air untuk Bufidaya	Parameter Biologi Kualitas Air untuk Bufidaya	1		1.00	1		1.00
10	Cara pengukuran pemeriksaan kualitas sampel air untuk parameter fisika kimia organik dan anorganik serta parameter biologi	Cara pengukuran pemeriksaan kualitas sampel air untuk parameter fisika kimia organik dan anorganik serta parameter biologi	1		1.00	1		1.00

11	Diskusi materi dan pembagian kelompok untuk presentasi	Diskusi materi dan pembagian kelompok untuk presentasi	1		1.00	1		1.00
12	Presentasi kelompok I dengan materi ttg Pupuk	Presentasi kelompok I dengan materi ttg Pupuk	1		1.00	1		1.00
13	Presentasi kelompok 2 dengan materi Pengapuran pada kolam	Presentasi kelompok 2 dengan materi Pengapuran pada kolam	1		1.00	1		1.00
14	Presentasi kelompok IV dengan materi Pemupukan pada kolam budidaya	Presentasi kelompok IV dengan materi Pemupukan pada kolam budidaya	1		1.00	1		1.00
15	Presentasi kelompok 3 dengan materi Sistem Resirkulasi	Presentasi kelompok 3 dengan materi Sistem Resirkulasi	1		1.00	1		1.00
16	Pelaksanaan UAS Genap 2019 2020	Pelaksanaan UAS Genap 2019 2020	1		1.00	1		1.00
					16.00	<b>Jumlah</b>		16.00
					<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	100.00
					<b>Skor Akhir</b>			<b>100.00</b>

Keterangan :  
 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, 28 Oktober 2020  
 Tim Monev-In  
 Ir. Suparno, M.Si

### Form Mutu Soal

**FAKULTAS** : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** : Budidaya Perairan  
**SEMESTER/TAHUN AJARAN** : Genap / 2019-2020  
**DOSEN** : Dra. Elfrida, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6001432310	Biokimia	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	611142423	Manajemen Kualitas Air	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
<b>Jumlah Skor</b>												200.0
<b>Rata Skor</b>												<b>100.0</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, 28 Oktober 2020  
 Tim Monev-In  
 Ir. Suparno, M.Si

### EVALUASI METODE PENILAIAN

**FAKULTAS** : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** : Budidaya Perairan  
**SEMESTER / TAHUN AJARAN** : Genap / 2019-2020  
**DOSEN** : Dra. Elfrida, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	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	6001432310	Biokimia	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.0	
2	611142423	Manajemen Kualitas Air	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.0	
Jumlah Skor											200.0	
<b>Rata Skor</b>											<b>100.0</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, 28 Oktober 2020

Tim Monev-In

Ir. Suparno, M.Si

### FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

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

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata- rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dra. Elfrida, M.Si	Biokimia	23	3.08	3.13	3.14	3.12	3.12	3.12	77.94	Baik
2		Manajemen Kualitas Air	18	3.42	3.41	3.37	3.42	3.41	3.41	85.13	Sangat Baik

### REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

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



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dra. Elfrida, M.Si	Biokimia	100.0	100.00	100.00	77.94	97.8	98.2
2		Manajemen Kualitas Air	100.0	100.00	100.00	85.13	98.5	



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>Genap / 2019-2020</b>	
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Jumlah Kegiatan Penunjang</b>	<b>Skor</b>
1	Dra. Elfrida, M.Si	3	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>Genap / 2019-2020</b>		
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Jabatan Fungsional</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Skor</b>
1	Dra. Elfrida, M.Si	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>Genap / 2019-2020</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	98.15	66	84	80	90	84.88	Baik	
Keterangan :							Padang, 28 Oktober 2020		
1 Pembelajaran		50%					Tim Money-In		
2 Penelitian		35%							
3 PKM		5%							
4 Penunjang		5%							
5 Jabatan Fungsional		5%					Ir. Suparno, M.Si		
Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) + (5% x Jabfung & Pendidikan)									



## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Prof. Ir. Hafrijal Syandri, M.S  
 MK : Pengelolaan Perairan Darat  
 Kode : 6111426331  
 Tahun : 2019-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
8	Isu Realitas dan Strategi Pengelolaan Sumberdaya Perikanan dan Lingkungan Danau Maninjau by HAFRIJAL SYANDRI	Isu Realitas dan Strategi Pengelolaan Sumberdaya Perikanan dan Lingkungan Danau Maninjau by HAFRIJAL SYANDRI	1		1.00	1		1.00
9	Lanjutan Perhitungan Bahan Organik Dalam Kegiatan KJA by HAFRIJAL SYANDRI	Lanjutan Perhitungan Bahan Organik Dalam Kegiatan KJA by HAFRIJAL SYANDRI	1		1.00	1		1.00
10	PROGRAM PERIKANAN BERBASIS br br BUDIDAYA Culture Based Fisheries by HAFRIJAL SYANDRI	PROGRAM PERIKANAN BERBASIS br br BUDIDAYA Culture Based Fisheries by HAFRIJAL SYANDRI	1		1.00	1		1.00
11	Lanjutan PROGRAM PERIKANAN BERBASIS br br BUDIDAYA Culture Based Fisheries by HAFRIJAL SYANDRI	Lanjutan PROGRAM PERIKANAN BERBASIS br br BUDIDAYA Culture Based Fisheries by HAFRIJAL SYANDRI	1		1.00	1		1.00
12	Dampak limbah akuakultur terhadap eutrofikasi by HAFRIJAL SYANDRI	Dampak limbah akuakultur terhadap eutrofikasi by HAFRIJAL SYANDRI	1		1.00	1		1.00
15	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00
					6.00	<b>Jumlah</b>		6.00
					<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	100.00
					<b>Skor Akhir</b>			<b>100.00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 28 Oktober 2020

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Prof. Ir. Hafrijal Syandri, M.S  
 MK : Konservasi Sumberdaya Ikan  
 Kode : 6111426732  
 Tahun : 2019-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
3			0		0.00	0		0.00
5	Keanekaragaman Hayati makhluk hidup dan upaya perlindungannya	Keanekaragaman Hayati makhluk hidup dan upaya perlindungannya	1		1.00	1		1.00
6	Status Ikan Langka	Status Ikan Langka	1		1.00	1		1.00
7	DOMESTIKASI DAN KONSERVASI IKAN LANGKA DAN EKONOMIS PENTING	DOMESTIKASI DAN KONSERVASI IKAN LANGKA DAN EKONOMIS PENTING	1		1.00	1		1.00
8	History of Domestication	Domestikasi Ikan	1		1.00	1		1.00
9	Pemuliaan Ikan untuk domestikasi	UTS	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		5.00	<b>Jumlah</b>		5.00
			<b>Skor</b>		83.33	<b>Skor</b>		83.33
			<b>Skor Akhir</b>					<b>83.33</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, 28 Oktober 2020

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Form Mutu Soal

**FAKULTAS** : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** : Budidaya Perairan  
**SEMESTER/TAHUN AJARAN** : Genap / 2019-2020  
**DOSEN** : Prof. Ir. Hafrijal Syandri, M.S



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6111426331	Pengelolaan Perairan Darat	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6111426732	Konservasi Sumberdaya Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor												200.0
<b>Rata Skor</b>												<b>100.0</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, 28 Oktober 2020

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

## EVALUASI METODE PENILAIAN

**FAKULTAS** : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** : Budidaya Perairan  
**SEMESTER / TAHUN AJARAN** : Genap / 2019-2020  
**DOSEN** : Prof. Ir. Hafrijal Syandri, M.S



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	6111426331	Pengelolaan Perairan Darat	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	83.3
2	6111426732	Konservasi Sumberdaya Ikan	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	83.3
Jumlah Skor											166.7
<b>Rata Skor</b>											<b>83.3</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, 28 Oktober 2020

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA											
FAKULTAS	:	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI	:	Budidaya Perairan									
SEMESTER/TAHUN	:	Genap / 2019-2020									
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Prof. Ir. Hafrijal Syandri, M.S	Pengelolaan Perairan Darat	20	3.52	3.60	3.56	3.49	3.54	3.54	88.56	Sangat Baik
2		Konservasi Sumberdaya Ikan	17	3.13	3.08	3.10	3.12	3.11	3.11	77.69	Baik

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN											
FAKULTAS	:	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI	:	Budidaya Perairan									
SEMESTER/TAHUN AJARAN	:	Genap / 2019-2020									
											
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran			
1	Prof. Ir. Hafrijal Syandri,	Pengelolaan Perairan Darat	100.0	100.00	83.33	88.56	97.2	92.5			
2	M.S	Konservasi Sumberdaya Ikan	83.3	100.00	83.33	77.69	87.8				

Form Mutu Penelitian									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap / 2019-2020							
DOSEN		Prof. Ir. Hafrijal Syandri, M.S							
									
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Penelitian LPDP judul Model Restorasi Bencana Kerusakan Danau Maninjau Untuk	Laporan Penelitian		Ketua	60		Dikti	100	76
2	Menghasilkan buku referensi judul ' Air dan Akuakultur'	Buku	ISBN 978-62393573-2-0	Ketua	50		Mandiri	75	60
3	Growth, production and feed conversion performance of the gurami sago (Osphronemus goramy Lacepede,1801) strain in defferent	Jenis Internasional terindeks scopus	F 1000 Research	Ketua	100		Dikti	100	100
4	Diversity and distribution of fish fauna of upstream and downstream areas at Koto Panjang Reservoir, Riau Province, Indonesia	Jurnal Internasional terindeks scopus	F 1000 Research	Ketua	100		Dikti	100	100
5	Effect of stocking density on the performance of juvenile Gurami Sago (Osphronemus goramy) in Synthetic Sheet Pond	Jurnal Internasional terindeks scopus	Pakistan Journal of Zoology, 52(2):714-720	Ketua	100		Dikti	100	100
							Padang, 28 Oktober 2020 Tim Money-In		
							Dra. Elfrida, M.Si		

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN						
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan						
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap / 2019-2020						
DOSEN		Prof. Ir. Hafrijal Syandri, M.S						
								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Tim Pakar Penetapan Angka Kredit /Jafung Dosen Kopertis Wilayah X 2020	Anggota	Laporan		80	Instansi lain	100	88
3	Pembentukan Tim Optimalisasi Pengelolaan Danau Singkarak Prop. Sumbar 2018-2022	Ketua	Laporan		90	Instansi lain	100	94
						Padang, 28 Oktober 2020 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>Genap / 2019-2020</b>	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Prof. Ir. Hafrijal Syandri, M.S	3	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>Genap / 2019-2020</b>		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Prof. Ir. Hafrijal Syandri, 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>Genap / 2019-2020</b>							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Prof. Ir. Hafrijal Syandri, M.S	92.48	87.2	91	80	100	90.31	Sangat Baik	****
Keterangan :							Padang, 28 Oktober 2020		
1	Pembelajaran	50%					Tim Monev-In		
2	Penelitian	35%							
3	PKM	5%							
4	Penunjang	5%							
5	Jabatan Fungsional	5%					Dra. Elfrida, M.Si		
Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) + (5% x Jabfung & Pendidikan)									

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Dra. Lisa Deswati, M.Si  
 MK : Ekologi Perairan  
 Kode : 6001422311  
 Tahun : 2019-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1	RPS Pendahuluan	RPS Pendahuluan	1		1.00	1		1.00	
2	Konsep konsep organisme pada tahap populasi	Konsep konsep organisme pada tahap populasi	1		1.00	1		1.00	
3	Peubah peubah dalam menganalisa populasi	Peubah peubah dalam menganalisa populasi	1		1.00	1		1.00	
4	Konsep organisasi pada taraf komunitas dan analisa komunitas	Konsep organisasi pada taraf komunitas dan analisa komunitas	1		1.00	1		1.00	
5	Konsep ekosistem dan komponen komponen ekosistem perairan	Konsep ekosistem dan komponen komponen ekosistem perairan	1		1.00	1		1.00	
6	Fresh Water dosen Nawir Muhar Pendahuluan Ekosistem Air Tawar dan ekosistem sungai	Fresh Water dosen Nawir Muhar Pendahuluan Ekosistem Air Tawar dan ekosistem sungai	1		1.00	1		1.00	
16	Ujian Semester Genap	Ujian Semester Genap	1		1.00	1		1.00	
			<b>1</b>		7.00	<b>Jumlah</b>		7.00	
			<b>1</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, 28 Oktober 2020

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Dra. Lisa Deswati, M.Si  
 MK : Teknologi Pakan Ikan  
 Kode : 6111424823  
 Tahun : 2019-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
3	Peranan pakan alami dan sejarah perkembangan pakan alami	Peranan pakan alami dan sejarah perkembangan pakan alami	1		1.00	1		1.00
6	Aspek biologi fitoplankton	Aspek biologi fitoplankton	1		1.00	1		1.00
10	Aspek biologi zooplankton Pakai WA kuliahnya	Aspek biologi zooplankton Pakai WA kuliahnya	1		1.00	1		1.00
11	Aspek biologi bentos Pakai WA kuliahnya	Aspek biologi bentos Pakai WA kuliahnya	1		1.00	1		1.00
12	Persyaratan lingkungan untuk budidaya pakan alami Pakai WA Kuliahnya	Persyaratan lingkungan untuk budidaya pakan alami Pakai WA Kuliahnya	1		1.00	1		1.00
13	Budidaya organisme pakan alami skala laboratorium Pakai WA kuliahnya	Budidaya organisme pakan alami skala laboratorium Pakai WA kuliahnya	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		6.00	<b>Jumlah</b>		6.00
			<b>Skor</b>		100.00	<b>Skor</b>		100.00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100.00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 28 Oktober 2020

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si



## Form Mutu Soal

**FAKULTAS** : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** : Budidaya Perairan  
**SEMESTER/TAHUN AJARAN** : Genap/ 2019-2020  
**DOSEN** : Dra. Lisa Deswati, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6001422311	Ekologi Perairan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6111424823	Teknologi Pakan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor												200.0
<b>Rata Skor</b>												<b>100.0</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, 28 Oktober 2020

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

## EVALUASI METODE PENILAIAN

**FAKULTAS** : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** : Budidaya Perairan  
**SEMESTER / TAHUN AJARAN** : Genap/ 2019-2020  
**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-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	6001422311	Ekologi Perairan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0	
2	6111424823	Teknologi Pakan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0	
Jumlah Skor												100.0
<b>Rata Skor</b>												<b>100.0</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, 28 Oktober 2020

Tim Monev-In


Dra. Elfrida, M.Si

## FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA


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

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dra. Lisa Deswati, M.Si	Ekologi Perairan	22	3.16	3.13	3.14	3.15	3.15	3.15	78.63	Baik
		Teknologi Pakan Ikan	17	3.60	3.52	3.49	3.57	3.55	3.55	88.63	Sangat Baik
2											

## REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

<b>FAKULTAS</b>		<b>: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>: Budidaya Perairan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>: Genap/ 2019-2020</b>							
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran	
1	Dra. Lisa Deswati, M.Si	Ekologi Perairan	100.0	100.00	100.00	78.63	97.9	98.4	
2		Teknologi Pakan Ikan	100.00	100.0	100	88.63	98.9		
<b>Keterangan</b>									
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)									

<b>Form Mutu Penelitian</b>										
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>								
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Budidaya Perairan</b>								
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Genap/ 2019-2020</b>								
<b>DOSEN</b>		<b>Dra. Lisa Deswati, 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	Community structure, phytoplankton density and physical-chemistry factor of Batang Palangki Water of Sijunjung Regency, West Sumatera	Jurnal International	IOP conf. Series. Earth and Environmental Science 130(2018)012023	Anggota	65		Mandiri	75	69	
							Padang, 28 Oktober 2020 Tim Monev-In			
							Dra. Elfrida, M.Si			

<b>Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat</b>									
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Budidaya Perairan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Genap/ 2019-2020</b>							
<b>DOSEN</b>		<b>Dra. Lisa Deswati, M.Si</b>							
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor	
1	PKM dengan tema: Pemeliharaan tanaman buah-buahan dalam kondisi covid19	Anggota	Laporan		80	Mandiri	75	78	
							Padang, 28 Oktober 2020 Tim Monev-In		
							Dra. Elfrida, M.Si		

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2019-2020	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dra. Lisa Deswati, M.Si	1	70

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2019-2020		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dra. Lisa Deswati, M.Si	80	90	85

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2019-2020							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dra. Lisa Deswati, M.Si	98.36	69	78	70	85	84.98	Baik	
Keterangan :							Padang, 28 Oktober 2020		
1 Pembelajaran		50%					Tim Monev-In		
2 Penelitian		35%							
3 PKM		5%							
4 Penunjang		5%							
5 Jabatan Fungsional		5%					Dra. Elfrida, M.Si		
Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) + (5% x Jabfung & Pendidikan)									

**Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran**

**Prodi** : Budidaya Perairan  
**Dosen** : Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P  
**MK** : Rancangan Percobaan  
**Kode** : 6001434321  
**Tahun** : 2019-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
2	Kriteria menetapkan Ranc. Persiapan dlm melaksanakan penelitian. Syarat pokok merancang Percobaa	Kriteria menetapkan Ranc. Persiapan dlm melaksanakan penelitian. Syarat pokok merancang Percobaa	1		1.00	1		1.00
3	Rancangan Acak Lengkap RAL . Keuntungan dan Kelemahan memakai RAL. Bagan Perc. dan Pengacakan. RmsUmum Anova.	Rancangan Acak Lengkap RAL . Keuntungan dan Kelemahan memakai RAL. Bagan Perc. dan Pengacakan. RmsUmum Anova.	1		1.00	1		1.00
4	Lanjutan Rancangan Acak Lengkap Contoh soal RAL dengan ulangan sama Ulangan tidak sama.	Lanjutan Rancangan Acak Lengkap Contoh soal RAL dengan ulangan sama Ulangan tidak sama.	1		1.00	1		1.00
5	Rancangan Acak Kelompok RAK Keuntungannya. Kelemahannya Syarat2 RAK.	Rancangan Acak Kelompok RAK Keuntungannya. Kelemahannya Syarat2 RAK.	1		1.00	1		1.00
7	Rancangan Acak Kelompok RAK Rumus Umum. pemakaiannya contoh soal	Rancangan Acak Kelompok RAK Rumus Umum. pemakaiannya contoh soal	1		1.00	1		1.00
8	Lanjutan Analisis Keragaman Pengolahan Data Sidk Ragam. Uji LANJUT Perbandingan harga rata2 Perlakuan. Beberapa Uji Lanjut yg sering digunakan. Uji Lanjut DMRT.Contoh Soal dan penyelesaiannya	Lanjutan Analisis Keragaman Pengolahan Data Sidk Ragam. Uji LANJUT Perbandingan harga rata2 Perlakuan. Beberapa Uji Lanjut yg sering digunakan. Uji Lanjut DMRT.Contoh Soal dan penyelesaiannya	1		1.00	1		1.00

9	<p>UTS UJIAN MID SMTR 2019 2020. Mata Kuliah Rancangan Percoobaan. Jurusan BDP. Tgl. 20 April 2020. Dosen prof. Dr. M. Amri. Jawablah soal dibawah ini dg jelas dan benar. Soal 1. Jawablah dg jelas dan benar kenapa diperlukan mempelajari mata kuliah Rancangan Percobaan. 2. Buatlah rumus Umum Rancangan Acak Lengkap rumus umum perhitungan Analisis Sidik Ragamnya. 3. Mahasiswa jurusan BDP tingkat akhir melaksanakan penelitian dg menggunakan ikan Guramy ikan ini dibedakan sesuai dg beratnya. Pertanyaannya apakah jenis Rancangan yg dipakai jika diberikan pakan komersil yg berbeda dan buat analisis keragamannya</p>	<p>UTS UJIAN MID SMTR 2019 2020. Mata Kuliah Rancangan Percoobaan. Jurusan BDP. Tgl. 20 April 2020. Dosen prof. Dr. M. Amri. Jawablah soal dibawah ini dg jelas dan benar. Soal 1. Jawablah dg jelas dan benar kenapa diperlukan mempelajari mata kuliah Rancangan Percobaan. 2. Buatlah rumus Umum Rancangan Acak Lengkap rumus umum perhitungan Analisis Sidik Ragamnya. 3. Mahasiswa jurusan BDP tingkat akhir melaksanakan penelitian dg menggunakan ikan Guramy ikan ini dibedakan sesuai dg beratnya. Pertanyaannya apakah jenis Rancangan yg dipakai jika diberikan pakan komersil yg berbeda dan buat analisis keragamannya</p>	1	1.00	1	1.00
			<b>Jumlah</b>	7.00	<b>Jumlah</b>	7.00
			<b>Skor</b>	100.00	<b>Skor</b>	100.00
			<b>Skor Akhir</b>			<b>100.00</b>
Keterangan :					Padang, 28 Oktober 2019	
TM = Tatap Muka					Tim Monev-In	
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0						
Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas						
Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi					Dra. Elfrida, M.Si	
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan						
<b>Skor akhir = (70 % x skor konten) + (30% x skor Tatap Muka)</b>						

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

**Prodi** : Budidaya Perairan  
**Dosen** : Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P  
**MK** : Teknologi Pakan Ikan  
**Kode** : 6111424823  
**Tahun** : 2019-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	PENDAHULUAN Pakan Buatan Bahan Baku Guna bahan Baku.	PENDAHULUAN Pakan Buatan Bahan Baku Guna bahan Baku.	1		1.00	1		1.00
4	Pemilihan Bahan Baku Pakan br Ketersediaan Harga bahan. br 3. Bahan Baku Pakan br Bahan Nabati Bahan Hewani. Protein Cel Tunggal.	Pemilihan Bahan Baku Pakan br Ketersediaan Harga bahan. br 3. Bahan Baku Pakan br Bahan Nabati Bahan Hewani. Protein Cel Tunggal.	1		1.00	1		1.00
5	Bahan2 Hasil buangan industri limbah. Pakan buatan bentuk pasta emulsi tepung crambel butiran pellet. METODA DAN WAKTU PEMBERIAN PAKAN DAN PENYIMPANAN PAKAN Metoda pemberian pakan waktu dan frekuensi pemberian pakan	Bahan2 Hasil buangan industri limbah. Pakan buatan bentuk pasta emulsi tepung crambel butiran pellet. METODA DAN WAKTU PEMBERIAN PAKAN DAN PENYIMPANAN PAKAN Metoda pemberian pakan waktu dan frekuensi pemberian pakan	1		1.00	1		1.00
7	Menyusun Formulasi Pakan a Metoda Segi Empat. b . Metode Trial and Error	Menyusun Formulasi Pakan a Metoda Segi Empat. b . Metode Trial and Error	1		1.00	1		1.00

8	PEMBUATAN PAKAN Pakan emulsi utk larva ikan crambel butiran Pellet.	PEMBUATAN PAKAN Pakan emulsi utk larva ikan crambel butiran Pellet.	1		1.00	1		1.00
14	Kuliah gunakan WA Lanjutan PENYEDIAAN DAN PEMBUATAN PAKAN Pakan emulsi utk larva ikan crambel butiran Pellet	Kuliah gunakan WA Lanjutan PENYEDIAAN DAN PEMBUATAN PAKAN Pakan emulsi utk larva ikan crambel butiran Pellet	1		1.00	1		1.00
15	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00
			<b>1</b>		7.00	<b>Jumlah</b>		7.00
			<b>Skor</b>		100.00	<b>Skor</b>		100.00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100.00</b>
Keterangan :							Padang, 28 Oktober 2019	
TM = Tatap Muka							Tim Monev-In	
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0								
Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas								
Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi							Dra. Elfrida, M.Si	
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan								

**Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran**

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P  
 MK : Metodologi Penelitian  
 Kode : 6111436233  
 Tahun : 2019-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	PENDAHULUAN Definisi Ilmiah ilmu dan pengetahuan	PENDAHULUAN Definisi Ilmiah ilmu dan pengetahuan	1		1.00	1		1.00
2	Beberap teori ttg prosesberfikit mnrt Dewey Kelly Ilmu Penelitian dan Kebenaran Dalil Teori dan Fakta	Beberap teori ttg prosesberfikit mnrt Dewey Kelly Ilmu Penelitian dan Kebenaran Dalil Teori dan Fakta	1		1.00	1		1.00
3	Metode ilmiah Langkah2 dlm Metoda Ilmiah Metode dan desain Penelitian Metode Experimen Suervey Obsevasi	Metode ilmiah Langkah2 dlm Metoda Ilmiah Metode dan desain Penelitian Metode Experimen Suervey Obsevasi	1		1.00	1		1.00
4	Lanjutan Metode dan desain Penelitian contoh survei experimen observasi.	Lanjutan Metode dan desain Penelitian contoh survei experimen observasi.	1		1.00	1		1.00
5	Lanjutan Metode dan desain Penelitian contoh survei experimen observasi.	Lanjutan Metode dan desain Penelitian contoh survei experimen observasi.	1		1.00	1		1.00
6	Lanjutan Lanjutan Metode dan desain Penelitian contoh survei experimen observasi.	Lanjutan Lanjutan Metode dan desain Penelitian contoh survei experimen observasi.	1		1.00	1		1.00
7	Lanjutan Metode dan desain Penelitian contoh survei experimen observasi	Lanjutan Metode dan desain Penelitian contoh survei experimen observasi	1		1.00	1		1.00
8	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00
13	KORELASI LATAR BELAKANG RUMUSAN MASALAH DAN TUJUAN PENELITIAN	KORELASI LATAR BELAKANG RUMUSAN MASALAH DAN TUJUAN PENELITIAN	1		1.00	1		1.00
15			0		0.00	0		0.00
			<b>Jumlah</b>		9.00	<b>Jumlah</b>		9.00
			<b>Skor</b>		90.00	<b>Skor</b>		90.00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>90.00</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, 28 Oktober 2019

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si



## Form Mutu Soal

**FAKULTAS** : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** : Budidaya Perairan  
**SEMESTER/TAHUN AJARAN** : Genap/ 2019-2020  
**DOSEN** : 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 per mata kuliah
1	6001434321	Rancangan Percobaan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6111424823	Teknologi Pakan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
3	6111436233	Metodologi Penelitian	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor											300.0	
<b>Rata Skor</b>											<b>100.0</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, 28 Oktober 2019

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

## EVALUASI METODE PENILAIAN

**FAKULTAS** : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** : Budidaya Perairan  
**SEMESTER / TAHUN AJARAN** : Genap/ 2019-2020  
**DOSEN** : Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6001434321	Rancangan Percobaan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
2	6111424823	Teknologi Pakan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.0
3	6111436233	Metodologi Penelitian	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	83.3
Jumlah Skor											283.3
<b>Rata Skor</b>											<b>94.4</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, 28 Oktober 2019

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA											
FAKULTAS		: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI		: Budidaya Perairan									
SEMESTER/TAHUN		: Genap/ 2019-2020									
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P	Rancangan Percobaan	19	3.54	3.52	3.55	3.53	3.54	3.54	88.38	Sangat Baik
2		Teknologi Pakan Ikan	17	3.60	3.52	3.49	3.57	3.55	3.55	88.63	Sangat Baik
3		Metodologi Penelitian	21	3.03	3.03	3.02	3.00	3.02	3.02	75.50	Baik

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN											
FAKULTAS		: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI		: Budidaya Perairan									
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Genap/ 2019-2020									
											
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran			
1	Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P	Rancangan Percobaan	100.0	100.00	100.00	88.38	98.8	96.2			
2		Teknologi Pakan Ikan	100.0	100.00	100.00	88.63	98.9				
3		Metodologi Penelitian	90.0	100.00	83.33	75.50	90.9				



Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2019-2020	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P	0	0

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2019-2020		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P	100	100	100

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2019-2020							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P	96.19	66	83	0	100	80.35	Baik	
Keterangan :							Padang, 28 Oktober 2019		
1 Pembelajaran		50%					Tim Monev-In		
2 Penelitian		35%							
3 PKM		5%							
4 Penunjang		5%							
5 Jabatan Fungsional		5%					Dra. Elfrida, M.Si		
Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) + ( 5% x Jabfung & Pendidikan)									

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan

Dosen : Ir. Ma Eriza, M.P

MK : Matematika

Kode : 6001432214

Tahun : 2019-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pendahuluan, Silabus, RPS	Pendahuluan Silabus dan RPS Kontrak perkuliahan Pemanfaatan konsep akar pangkat dan logaritma dalam perhitungan	1		1.00	1		1.00
2	Konsep akar pangkat, Log	Lanjutan Pemanfaatan konsep akar pangkat dan logaritma dalam perhitungan	1		1.00	1		1.00
3	Aplikasi pemanfaatan Konsep akar pangkat, Log	Pembahasan Soal Aplikasi Pemanfaatan konsep akar pangkat dan logaritma dalam perhitungan	1		1.00	1		1.00
4	Trigonometri, aplikasi dibidang BD	Tirgonometri dan aplikasi pada bidang bidang budidaya perairan	1		1.00	1		1.00
5	Lanjutan trigonometri	Bidang Dimensi dua	1		1.00	1		1.00
6	Bidang dimensi dua	Bidang dimensi dua	1		1.00	1		1.00
7	Aplikasi bidang dimensi dua pada BD	Bidang dimensi tiga pemanfaatant dalam bidang budidaya perairan	1		1.00	1		1.00
8	Lanjutan bid. Dimensi dua	UTS	1		1.00	1		1.00
9	Lanjutan bid. Dimensi dua	lanjutan Bidang dimensi tiga pemanfaatant dalam bidang budidaya perairan	1		1.00	1		1.00
10	Lanjutan bid. Dimensi dua	lanjutan Bidang dimensi tiga pemanfaatant dalam bidang budidaya perairan	1		1.00	1		1.00

11	Konsep dasar Matrik	Debit dan aplikasinya	1		1.00	1		1.00
12	Lanjutan Konsep Dsr Matrik	Jenis2 Matrik	1		1.00	1		1.00
13	Determinand & invert matrik	Operasi Matrik 1. Penjumlahan dan pengurangan 2. Perkalian matrik	1		1.00	1		1.00
14	Aplikasi invermatrik	Lanjutan matrik	1		1.00	1		1.00
15	Lanjutan	Lanjutan invers matrik dan pembahasan soal	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		15.00	<b>Jumlah</b>		15.00
			<b>Skor</b>		100.00	<b>Skor</b>		100.00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100.00</b>
Keterangan :						Padang, 28 Oktober 2020		
TM = Tatap Muka						Tim Monev-In		
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0								
Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas								
Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi						Dra. Elfrida, M.Si		
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan								
<b>Skor akhir = (70 % x skor konten )+ (30% x skor Tatap Muka)</b>								

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Ir. Ma Eriza, M.P  
 MK : Rancangan Percobaan  
 Kode : 6001434321  
 Tahun : 2019-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Tata tertib Perkuliahan. Pendahuluan.	Tata tertib Perkuliahan. Pendahuluan.						
10	Rancangan Bujur Sangkar Latin RBSL	Rancangan Bujur Sangkar Latin RBSL	1		1.00	1		1.00
11	Lanjutan Rancangan bujur sangkar latin RBSL br br Rancangan faktorial	Lanjutan Rancangan bujur sangkar latin RBSL br br Rancangan faktorial	1		1.00	1		1.00
12	Rancangan Faktorial dalam RAL	Rancangan Faktorial dalam RAL	1		1.00	1		1.00
13	Rancangan faktorial dalam rak	Rancangan faktorial dalam rak	1		1.00	1		1.00
14	Faktorial Dalam RAK	Faktorial Dalam RAK	1		1.00	1		1.00
15	Masalah data pendugaan rata hilang	Masalah data pendugaan rata hilang	1		1.00	1		1.00
16	Pembahasan soal masalah data hilang	Pembahasan soal masalah data hilang	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		7.00	<b>Jumlah</b>		7.00
			<b>Skor</b>		100.00	<b>Skor</b>		100.00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100.00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka 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, 28 Oktober 2020

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Form Mutu Soal

**FAKULTAS** : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** : Budidaya Perairan  
**SEMESTER/TAHUN AJARAN** : Genap/ 2019-2020  
**DOSEN** : Ir. Ma Eriza, M.P



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6001432214	Matematika	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6001434321	Rancangan Percobaan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor												200.0
<b>Rata Skor</b>												<b>100.0</b>

### Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

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

Padang, 28 Oktober 2020

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

## EVALUASI METODE PENILAIAN

**FAKULTAS** : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** : Budidaya Perairan  
**SEMESTER / TAHUN AJARAN** : Genap/ 2019-2020  
**DOSEN** : Ir. Ma Eriza, M.P



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) $\geq 20\%$	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	6001432214	Matematika	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6001434321	Rancangan Percobaan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor											200.0
<b>Rata Skor</b>											<b>100.0</b>

### Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah Skor per mata kuliah = jumlah skor/Jumlah yang dinilai x 100

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


Padang, 28 Oktober 2020


Tim Monev-In


Dra. Elfrida, M.Si



FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA											
<b>FAKULTAS</b>	: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN										
<b>PROGRAM STUDI</b>	: Budidaya Perairan										
<b>SEMESTER/TAHUN</b>	: Genap/ 2019-2020										
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Ket
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ir. Ma Eriza, M.P	Matematika	22	3.25	3.05	3.13	3.13	3.14	3.14	78.50	Baik
2		Rancangan Percobaan	19	3.54	3.52	3.55	3.53	3.54	3.54	88.38	Sangat Baik

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN										
<b>FAKULTAS</b>	: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
<b>PROGRAM STUDI</b>	: Budidaya Perairan									
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>	: Genap/ 2019-2020									
										
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Sol	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran		
1	Ir. Ma Eriza, M.P	Matematika	100.0	100.00	100.00	78.50	97.9	98.3		
2		Rancangan Percobaan	100.0	100.00	100.00	88.38	98.8			
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									
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Budidaya Perairan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Genap/ 2019-2020</b>							
<b>DOSEN</b>		<b>Ir. Ma Eriza, M.P</b>							
									
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Buku Pemantauan Kesehatan Terumbu Karang dan Ekosistem Terkait di Taman Wisata Perairan (TWP) Selat Bunga Laut Kabupaten Kepulauan Mentawai, Coremap.CTI tahun 2019	Buku		Anggota	75		Instansi Lain	100	85
							Padang, 28 Oktober 2020		
							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>Genap/ 2019-2020</b>							
<b>DOSEN</b>		<b>Ir. Ma Eriza, M.P</b>							
									
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor	
1	Tim Promosi FPIK 2020/2021	Ketua	Laporan		90	PT	85	88	
2	Pengurus Mesjid Babussalam	Ketua	Laporan		90	Mandiri	75	84	
3	Panitia pembangunan mesjid Aisiah UBH	Anggota	Laporan		80	PT	85	82	
							Padang, 28 Oktober 2020		
							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>Genap/ 2019-2020</b>	
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Jumlah Kegiatan Penunjang</b>	<b>Skor</b>
1	Ir. Ma Eriza, 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>Genap/ 2019-2020</b>		
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Jabatan Fungsional</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Skor</b>
1	Ir. Ma Eriza, M.P	90	90	90

<b>Rekapitulasi Kinerja Dosen</b>									
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Budidaya Perairan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Genap/ 2019-2020</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	Ir. Ma Eriza, M.P	98.34	85	84.7	70	90	91.16	Sangat Baik	
Keterangan :							Padang, 28 Oktober 2020		
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, M.Si  
 MK : Ekologi Perairan  
 Kode : 6001422311  
 Tahun : 2019-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
7	Plankton plankton berdasarkan siklus hidupnya fitoplankton	Plankton plankton berdasarkan siklus hidupnya fitoplankton	1		1.00	1		1.00
8	Zooplankton jenis jenis zooplankton dan metoda pengambilan plankton di perairan umum dan di laut	Zooplankton jenis jenis zooplankton dan metoda pengambilan plankton di perairan umum dan di laut	1		1.00	1		1.00
9	Benthos siklus hidupnya benthos diberbagai zona dan metode sampling	Benthos siklus hidupnya benthos diberbagai zona dan metode sampling	1		1.00	1		1.00
10	Peripiton metoda sampling Nekton kualitas fisika kimia perairan dan cara kerja	Peripiton metoda sampling Nekton kualitas fisika kimia perairan dan cara kerja	1		1.00	1		1.00
11	Pengukuran suhu kecerahan. pH kuat Arus produktivitas primer dan Eutrofikasi perairan tawar	Pengukuran suhu kecerahan. pH kuat Arus produktivitas primer dan Eutrofikasi perairan tawar	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		5.00	<b>Jumlah</b>		5.00
			<b>Skor</b>		100.00	<b>Skor</b>		100.00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100.00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka 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, 28 Oktober 2019

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Drs. Nawir Muhar, M.Si  
 MK : Avertebrata Air  
 Kode : 6111424823  
 Tahun : 2019-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengantar RPS kontrak perkuliahan	Pengantar RPS kontrak perkuliahan	1		1.00	1		1.00
2	Dasar Klasifikasi binomial nomenclatur dan cara mengklasifikasi	Dasar Klasifikasi binomial nomenclatur dan cara mengklasifikasi	1		1.00	1		1.00
3	Phylum Protozoa klas sarcodina ciliata	Phylum Protozoa klas sarcodina ciliata	1		1.00	1		1.00
4	Phylum Protozoa klas flagellata . sporozoa	Phylum Protozoa klas flagellata . sporozoa	1		1.00	1		1.00
5	Phylum Porifera	Phylum Porifera	1		1.00	1		1.00
6	Struktur tubuh Porifera klasifikasi dan peranan Porifera	Struktur tubuh Porifera klasifikasi dan peranan Porifera	1		1.00	1		1.00
7	Phylum Coelenterata ciri ciri habitat sipat hidup reproduksi dan klasifikasi	Phylum Coelenterata ciri ciri habitat sipat hidup reproduksi dan klasifikasi	1		1.00	1		1.00
8	Ujian Tengah Semester UTS	Ujian Tengah Semester UTS	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		8.00	<b>Jumlah</b>		8.00
			<b>Skor</b>		100.00	<b>Skor</b>		100.00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100.00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 28 Oktober 2019

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Drs. Nawir Muhar, M.Si  
 MK : Konservasi Sumber Daya Ikan  
 Kode : 6111426732  
 Tahun : 2019-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
11	Penurun sipat Mendel dan pengertian dan prinsip dasar genetika	Penurun sipat Mendel dan pengertian dan prinsip dasar genetika	1		1.00	1		1.00
12	Penerapan Hukum Mendel I dan II Perkawinan monohibrid pada ikan dan perkawinan bersipat Intermediet	Penerapan Hukum Mendel I dan II Perkawinan monohibrid pada ikan dan perkawinan bersipat Intermediet	1		1.00	1		1.00
13	Perkawinan Dehibrid dua sipat beda pada ikan	Perkawinan Dehibrid dua sipat beda pada ikan	1		1.00	1		1.00
15	Gen terpaut Sex Gen multi alel	Gen terpaut Sex Gen multi alel	1		1.00	1		1.00
16	Pleiotropy Variabel Penetrance dan variabel Expressivity Nawir Muhar	Pleiotropy Variabel Penetrance dan variabel Expressivity Nawir Muhar	1		1.00	1		1.00
18	Ujian Semester Genap 2019 2020	Ujian Semester Genap 2019 2020	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		6.00	<b>Jumlah</b>		6.00
			<b>Skor</b>		100.00	<b>Skor</b>		100.00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100.00</b>
						Padang, 28 Oktober 2019		
						Tim Monev-In		
						Dra. Elfrida, M.Si		

## Form Mutu Soal

**FAKULTAS** : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** : Budidaya Perairan  
**SEMESTER/TAHUN AJARAN** : Genap/ 2019-2020  
**DOSEN** : Drs. Nawir Muhar, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6001422311	Ekologi Perairan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6111424823	Avertebrata Air	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
3	6111426732	Konservasi Sumber Daya Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor											300.0	
<b>Rata Skor</b>											<b>100.0</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, 28 Oktober 2019

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

## EVALUASI METODE PENILAIAN

**FAKULTAS** : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** : Budidaya Perairan  
**SEMESTER / TAHUN AJARAN** : Genap/ 2019-2020  
**DOSEN** : Drs. Nawir Muhar, M.Si



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	6001422311	Ekologi Perairan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6111424823	Avertebrata Air	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.0
3	6111426732	Konservasi Sumber Daya Ikan	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	83.3
Jumlah Skor											283.3
<b>Rata Skor</b>											<b>94.4</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, 28 Oktober 2019

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA											
FAKULTAS	:	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI	:	Budidaya Perairan									
SEMESTER/TAHUN	:	Genap/ 2019-2020									
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Ket
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Drs. Nawir Muhar, M.Si	Ekologi Perairan	22	3.16	3.13	3.14	3.15	3.15	3.15	78.63	Baik
2		Avertebrata Air	21	3.18	3.09	3.15	3.18	3.15	3.15	78.75	Baik
3		Konservasi Sumber Daya Ikan	17	3.13	3.08	3.10	3.12	3.11	3.11	77.69	Baik

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN										
FAKULTAS	:	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN								
PROGRAM STUDI	:	Budidaya Perairan								
SEMESTER/TAHUN AJARAN	:	Genap/ 2019-2020								
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran		
1	Drs. Nawir Muhar, M.Si	Ekologi Perairan	100.0	100.00	100.00	78.63	97.9	97.3		
2		Avertebrata Air	100.0	100.00	100.00	78.75	97.9			
3		Konservasi Sumber Daya Ikan	100.0	100.00	83.33	77.69	96.1			
Keterangan										
M. Pembelajaran										
Mutu Soal										
Penilaian Hasil Belajar										
Kuesioner										
Rata-rata = (0,5 x M.Pembelajaran) + (0,3 x Mutu Soal) + (0,1 x Penilaian Hasil Belajar) + ( 0,1 x Kuesioner)										

Form Mutu Penelitian										
FAKULTAS	:	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN								
PROGRAM STUDI	:	Budidaya Perairan								
SEMESTER/TAHUN AJARAN	:	Genap/ 2019-2020								
DOSEN	:	Drs. Nawir Muhar, M.Si								
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor	
1	Analisis isi lambung ikan Asang ( Osteochilus vittatis) di Danau Singkarak, Sumatera Barat	Laporan		Ketua	60		Mandiri	75	66	
							Padang, 28 Oktober 2019			
							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>Genap/ 2019-2020</b>					
<b>DOSEN</b>			<b>Drs. Nawir Muhar, M.Si</b>					
								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pengurus Musholla Babul Jihad	Anggota	Laporan		80	Mandiri	75	78
2	Sekretaris RT 03 RW 05 Kelurahan Gunung Sariak Kecamatan Kuranji Kota Padang	Sekretaris	Laporan		80	Mandiri	75	78
3	Ketua PKM di Kabupaten di Kabupaten Mandailing Natal Sumatera Utara	Ketua	Laporan		90	Mandiri	75	84
						Padang, 28 Oktober 2019		
						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>Genap/ 2019-2020</b>	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Drs. Nawir Muhar, M.Si	3	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>Genap/ 2019-2020</b>		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Drs. Nawir Muhar, M.Si	80	90	85

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2019-2020							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Drs. Nawir Muhar, M.Si	97.28	66	78	80	85	83.89	Baik	
Keterangan :							Padang, 28 Oktober 2019		
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. Ir. Usman Bulanin, M.S  
 MK : Manajemen Marikultur  
 Kode : 6111424424  
 Tahun : 2019-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pendahuluan	Pendahuluan	1		1.00	1		1.00
2	Persyaratan lokasi budidaya	Persyaratan lokasi budidaya	1		1.00	1		1.00
3	Fisikal Kimia Perairan	Fisikal Kimia Perairan	1		1.00	1		1.00
4	karateristik wilayah pesisir	karateristik wilayah pesisir	1		1.00	1		1.00
5	Azas dan Perencanaan wilayah Pesisir	Azas dan Perencanaan wilayah Pesisir	1		1.00	1		1.00
6	Pentingnya perencanaan zonasi utnuk budidaya laut	Pentingnya perencanaan zonasi utnuk budidaya laut	1		1.00	1		1.00
7	analisis kawasan pesisir	analisis kawasan pesisir	1		1.00	1		1.00
8	Potensi pudidaya secara umum dan khusu di sumbar	Potensi pudidaya secara umum dan khusu di sumbar	1		1.00	1		1.00
9	ujian tengah semester	ujian tengah semester	1		1.00	1		1.00
10	Sarana dan prasarana budidaya laut dan pantai	Sarana dan prasarana budidaya laut dan pantai	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		10.00	<b>Jumlah</b>		10.00
			<b>Skor</b>		100.00	<b>Skor</b>		100.00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100.00</b>

Keterangan :

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, 28 Oktober 2020

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Dr. Ir. Usman Bulanin, M.S  
 MK : Teknologi Pakan Ikan  
 Kode : 6111424823  
 Tahun : 2019-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
16	Konsep pentingnya pakan dalam akuakultur	Konsep pentingnya pakan dalam akuakultur	1		1.00	1		1.00
17	Pentingnya gizi pakan dalam budidaya ikan	Pentingnya gizi pakan dalam budidaya ikan	1		1.00	1		1.00
18	Kebutuhan gizi bagi ikan utk akuakultur	Kebutuhan gizi bagi ikan utk akuakultur	1		1.00	1		1.00
19	kebutuhan protein	kebutuhan protein	1		1.00	1		1.00
20	Kebutuhan lemak dalam budidaya perairan	Kebutuhan lemak dalam budidaya perairan	1		1.00	1		1.00
21	kebutuhan Karbohidrad utk dalam budidaya perairan	kebutuhan Karbohidrad utk dalam budidaya perairan	1		1.00	1		1.00
22	Kebutuhan vitamin dan mineral bagi ikan budidaya	Kebutuhan vitamin dan mineral bagi ikan budidaya	1		1.00	1		1.00
31	Pencernaan dan penyerapan makan pakan bagi ikan	Pencernaan dan penyerapan makan pakan bagi ikan	1		1.00	1		1.00
32	kualitas pakan dalam budidaya perairan	kualitas pakan dalam budidaya perairan	1		1.00	1		1.00
33	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	1		1.00	1		1.00
			<b>Jumlah</b>		10.00	<b>Jumlah</b>		10.00
			<b>Skor</b>		100.00	<b>Skor</b>		100.00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100.00</b>

Keterangan :

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, 28 Oktober 2020

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Form Mutu Soal

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



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6111424424	Manajemen Marikultur	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6111424823	Teknologi Pakan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor												200.0
Rata Skor												100.0

### Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 28 Oktober 2020

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

## EVALUASI METODE PENILAIAN

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



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) $\geq 20\%$	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	6111424424	Manajemen Marikultur	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6111424823	Teknologi Pakan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor											200.0
Rata Skor											100.0

### Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 28 Oktober 2020

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

## FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

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

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Ir. Usman Bulanin, M.S	Manajemen Marikultur	20	3.64	3.59	3.57	3.53	3.58	3.58	89.56	Sangat Baik
2		Tenologi Pakan Ikan	17	3.60	3.52	3.49	3.57	3.55	3.55	88.63	Sangat Baik

## REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

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



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Usman Bulanin, M.S	Manajemen Marikultur	100.00	100.00	100.00	89.56	99.0	98.9
2		Teknologi Pakan Ikan	100.0	100.00	100.00	88.63	98.9	

### Form Mutu Penelitian

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



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Analisis isi lambung ikan Mingkih, <i>Cetraceu plicatilis</i>	Terakreditasi	Jurnal Ilmu-ilmu Perairan Pesisir dan Kelautan	Ketua	90		Dikti	100	94

Padang, 28 Oktober 2020  
Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

### Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

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



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Ketua Prodi BDP	Ketua	Laporan		90	PT	85	88

Padang, 28 Oktober 2020  
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>Genap/ 2019-2020</b>	
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Jumlah Kegiatan Penunjang</b>	<b>Skor</b>
1	Dr. Ir. Usman Bulanin, M.S	4	80

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>Genap/ 2019-2020</b>	
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Jumlah Kegiatan Penunjang</b>	<b>Skor</b>
1	Dr. Ir. Usman Bulanin, M.S	4	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>Genap/ 2019-2020</b>		
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Jabatan Fungsional</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Skor</b>
1	Dr. Ir. Usman Bulanin, M.S	90	100	95

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2019-2020							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. Usman Bulanin, M.S	98.91	94	90	80	95	95.60	Sangat Baik	
Keterangan :							Padang, 28 Oktober 2020		
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. Yuneidi Basri, M.S  
 MK : Teknologi Pakan Ikan  
 Kode : 6111424823  
 Tahun : 2019-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
2	0	0	0		0.00	0		0.00
9	0	0	0		0.00	0		0.00
23	0	0	0		0.00	0		0.00
24	0	0	0		0.00	0		0.00
25	0	0	0		0.00	0		0.00
26	0	0	0		0.00	0		0.00
27	0	0	0		0.00	0		0.00
28	0	0	0		0.00	0		0.00
29	0	0	0		0.00	0		0.00
30	0	0	0		0.00	0		0.00
			<b>Jumlah</b>		0.00	<b>0</b>		0.00
			<b>Skor</b>		0.00	<b>0</b>		0.00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>0.00</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, 28 Oktober 2020

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan  
 Dosen : Ir. Yuneidi Basri, M.S  
 MK : Rekayasa Akuakultur  
 Kode : 6111424325  
 Tahun : 2019-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	0	0	0		0.00	0		0.00
2	0	0	0		0.00	0		0.00
3	0	0	0		0.00	0		0.00
4	0	0	0		0.00	0		0.00
5	0	0	0		0.00	0		0.00
6	0	0	0		0.00	0		0.00
7	0	0	0		0.00	0		0.00
8	0	0	0		0.00	0		0.00
9	0	0	0		0.00	0		0.00
10	0	0	0		0.00	0		0.00
11	0	0	0		0.00	0		0.00
12	0	0	0		0.00	0		0.00
13	0	0	0		0.00	0		0.00
14	0	0	0		0.00	0		0.00
15	0	0	0		0.00	0		0.00
			<b>Jumlah</b>		0.00	<b>Jumlah</b>		0.00
			<b>Skor</b>		0.00	<b>Skor</b>		0.00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>0.00</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, 28 Oktober 2020

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Soal

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



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6111424823	Teknologi Pakan Ikan	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	1	85.7
2	6111424325	Rekayasa Akuakultur	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	1	85.7
<b>Jumlah</b>												171.4
<b>Rata Skor</b>												<b>85.7</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, 28 Oktober 2020

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

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



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6111424823	Teknologi Pakan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6111424325	Rekayasa Akuakultur	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.0
<b>Jumlah Skor</b>											200.0
<b>Rata Skor</b>											<b>100.0</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, 28 Oktober 2020

Tim Monev-In


Dra. Elfrida, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA


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

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ir. Yuneidi Basri, M.S	Teknologi Pakan Ikan	17	3.60	3.52	3.49	3.57	3.55	3.55	88.63	Sangat Baik
2		Rekayasa Akuakultur	19	3.58	3.54	3.52	3.48	3.53	3.53	88.25	Sangat Baik

### REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Budidaya Perairan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Genap/ 2019-2020</b>							
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran	
1	Ir. Yuneidi Basri, M.S	Teknologi Pakan Ikan	0.0	85.71	100.00	88.63	44.6	44.6	
2		Rekayasa Akuakultur	0.0	85.71	100.00	88.25	44.5		
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

<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Budidaya Perairan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Genap/ 2019-2020</b>							
<b>DOSEN</b>		<b>Ir. Yuneidi Basri, M.S</b>							
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	0	0		0	0	0	0	0	0
							Padang, 28 Oktober 2020 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>Genap/ 2019-2020</b>							
<b>DOSEN</b>		<b>Ir. Yuneidi Basri, M.S</b>							
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor	
1	Kepala/Koordinator laboratorium BDP	Ketua	Laporan		90	PT	85	88	
							Padang, 28 Oktober 2020 Tim Money-In		
							Dra. Elfrida, M.Si		

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2019-2020	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ir. Yuneidi Basri, M.S	1	70

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2019-2020		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ir. Yuneidi Basri, M.S	80	90	85

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2019-2020							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Yuneidi Basri, M.S	44.56	0	88	70	85	34.43	Kurang Baik	
Keterangan :							Padang, 28 Oktober 2020		
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)									

