

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



**GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS
(GKMF)**

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

LAPORAN

MONITORING DAN EVALUASI
PROSES PEMBELAJARAN DAN KPI DOSEN
SEMESTER GANJIL TA. 2019/2020



AUDITOR:
Dra. Elfrida, M.Si
Dr. Ir. Suparno, M.Si

FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA
2020

KATA PENGANTAR

Puji syukur dari hati yang paling dalam diucapkan kepada Allah S.W.T karena hanya dengan bimbinganNya maka Laporan Audit Mutu Pembelajaran Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta semester Ganjil 2109/2020 dapat diselesaikan. Laporan ini merupakan laporan hasil audit yang dilaksanakan oleh Tim GKMF berdasarkan Standar pelaksanaan proses pembelajaran yang berlaku di Universitas Bung Hatta.

Laporan ini memuat beberapa temuan yang secara keseluruhan belum mendapat tanggapan dari pihak teraudit. Disamping itu, laporan ini juga memuat rekomendasi untuk koreksi temuan-temuan tersebut.

Ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada pihak yang telah membantu dan berlaku kooperatif selama proses penyampaian laporan ini. Semoga laporan ini makin meningkatkan performa pembelajaran dosen di FPIK Universitas Bung Hatta

Padang, Mei 2020

TIM GKMF FPIK

Dra. Elfrida, M.Si

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	ii
Daftar isi	iii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1.Latar Belakang	1
1.2.Tujuan Audit	1
1.3.Ruang Lingkup audit	1
1.4.Metoda dan Tahapan Audit	2
BAB 2 HASIL AUDIT MUTU PEMBELAJARAN	4
2.1.Deskripsi hasil audit	4
2.2.Deskripsi Temuan	7
BAB 3 KESIMPULAN	8
Lampiran Hasil Monev Mutu Pembelajaran, Mutu Penelitian dan Mutu PKM Fakultas Perikanan dan Ilmu Keluatan	9

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.

Dimulai pada Semester Ganjil 2019/2020 ini selain mengaudit mutu pembelajaran (mutu pembelajaran, mutu soal, mutu penilaian dan kuisisioner), juga dilakukan audit Penelitian, PKM, Penunjang, Jabatan Fungsional + Pendidikan.

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 dua tahap, yaitu :

- A. **MUTU PEMBELAJARAN DOSEN**, yang terdiri dari :
 - a. Aspek mutu pembelajaran (proses perkuliahan) yang meliputi, kesesuaian rencana materi kuliah (RPS) dengan pelaksanaannya (Teori dan praktek).
 - b. Aspek Mutu soal ujian yang meliputi bagaimana cara dosen dalam perancangan soal yang bermutu.

- c. Aspek penilaian ujian yang meliputi bagaimana cara dosen dalam menilai hasil ujian mahasiswa.
- d. Kuisisioner berupa penilaian yang dilakukan oleh mahasiswa
- e. Aspek Bahan Kuliah yang diupload di Portal
- f. Aspek Kelengkapan nilai di portal.

B. KINERJA DOSEN, dengan komposisi :

- a. Mutu Pembelajaran : 50 %
- b. Penelitian : 35 %
- c. PKM : 5 %
- d. Penunjang : 5 %
- e. Jabatan Fungsional : 5 %

1.3. Metoda dan Tahapan Audit.

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

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

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

Proses audit dilaksanakan setelah terbitnya Surat Tugas dari Rektor Universitas Bung Hatta. Audit dilakukan oleh 2 orang Auditor, yakni: Dra. Elfrida, M.Si (mengaudit program studi BDP) dan Dr. Ir. Suparno, M.Si (mengaudit program studi PSP).

Semua aspek direkapitulasi untuk setiap dosen yang mengajar. Teknik yang digunakan untuk **mengaudit proses pembelajaran** (aspek kesesuaian materi (teori dan praktek) dengan RPS, kuisisioner mahasiswa serta persentase kehadiran dosen dapat diambil dari portal universitas, mutu soal dari soal-soal yang dibuat oleh dosen yang bersangkutan dan untuk penilaian diperoleh dari arsip yang ada di masing-masing Program Studi) . Untuk menilai **Kinerja Dosen**, diaudit dari hasil rekapitulasi mutu

pembelajaran (50%), sedangkan penelitian (35%), PKM (5%), penunjang (5%) dan jabatan fungsional (5%) yang diambil dari Laporan Kinerja Dosen (LKD) dan EKD di portal Universitas Bung Hatta.

BAB 2

HASIL AUDIT MUTU PEMBELAJARAN

2.1. Deskripsi Hasil Audit

Hasil audit pembelajaran di prodi Budidaya Perairan pada semester ganjil 2019/2020 diawali dari **audit mutu pembelajaran** dimana dinilai aspek mutu pembelajaran, mutu soal, mutu penilaian dan kuisisioner mahasiswa. Pada semester ganjil 2019/2020 audit mutu pembelajaran pada :

- **aspek mutu pembelajaran**, terjadi peningkatan yang signifikan dimana semua dosen telah mengisi materi kuliah pada tiap pertemuan di portal.
- **aspek mutu soal**, rata-rata dosen sudah memenuhi kriteria pembuatan soal.
- **aspek mutu penilaian**, dari 23 mata kuliah baru 11 mata kuliah (sekitar 50%) yang memberikan bobot penilaian tugas-tugas (PR/makalah) >20%, selebihnya memberikan bobot tugas pada mahasiswa masih <20%,.
- **Untuk kuisisioner mahasiswa** yang merupakan peniaian mahasiswa terhadap kinerja dosen, 56,5% menilai sangat baik dan 43,5% menilai baik.

Dari Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen BDP TA 20191 ini, dengan nilai rata-rata 87,89 terjadi peningkatan 10% dari nilai pada TA 20181 yaitu 79,96.

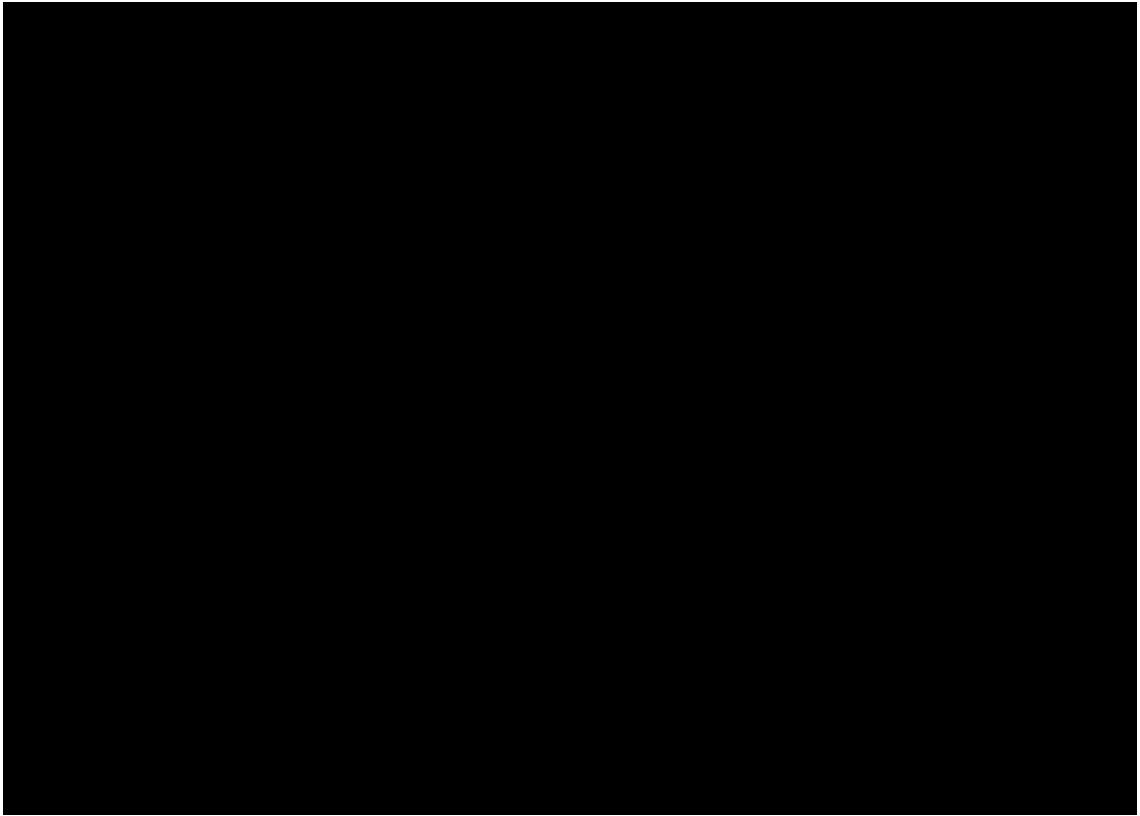
Kemudian dilakukan audit terhadap penelitian dan PKM. Data penelitian dan PKM diperoleh dari LKD dan EKD masing-masing dosen. Untuk penelitian belum semua dosen melakukan penelitian secara optimal, terlihat hanya Prof. Dr. Ir. Hafrijal Syandri, M.S dan Dr. Azrita, S,Pi, M.Si yang konsisten melakukan penelitian setiap tahunnya. Selanjutnya dilakukan rekapitulasi **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 2.

Tabel 1. Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen Prodi Budidaya Perairan TA 20191

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

No	Nama	Mata Kuliah	Mt. Pembli	Mt. Soal	Mt. Penilaian	Kuisi on er mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Azrita, S.Pi., M.Si	BIOLOGI PERIKANAN	100,00	100,00	66,67	3,48	87,01	88,13
		BIOTEKNOLOGI AKUAKULTUR	100,00	100,00	100,00	3,50	90,35	
		MANAJEMEN TEKNOLOGI PEMBENIHAN IKAN	100,00	100,00	66,67	3,44	87,01	
2	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.Si	BISNIS PERIKANAN BUDIDAYA	100,00	100,00	66,67	3,30	87,00	87,00
3	Dr. Ir. Usman Bulanin, M.S	FISIOLOGI DAN TINGKAH LAKU LARVA	100,00	100,00	66,67	3,40	87,01	87,01
		MANAJEMEN BUDIDAYA AIR TAWAR	100,00	100,00	66,67	3,48	87,01	
		KIMIA DASAR	100,00	100,00	100,00	3,58	90,36	
4	Dra. Elfrida, M.Si, Apt	MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	100,00	100,00	66,67	3,48	87,01	88,69
5	Dra. Lisa Deswati, M.Si	DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI AKUATIK	100,00	100,00	66,67	3,34	87,00	87,01
		MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	100,00	100,00	66,67	3,48	87,01	
		BIOLOGI UMUM	100,00	100,00	66,67	3,50	87,02	
6	Drs. Nawir Muhar, Msi	DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI AKUATIK	100,00	100,00	66,67	3,48	87,01	87,01
		MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	100,00	100,00	66,67	3,34	87,00	
		STATISTIK	100,0	100,00	100,00	3,51	90,35	
7	Ir. Mas Eriza, M.P.	BISNIS PERIKANAN BUDIDAYA	100,00	100,00	66,67	3,30	87,00	90,35
		MANAJEMEN BUDIDAYA AIR PAYAU	100,00	100,00	66,67	3,41	87,01	
		PENGANTAR ILMU PERIKANAN	100,00	100,00	100,00	3,52	90,35	
		TEK. IKAN HIAS & AKUASKAP	100,00	100,00	75,00	2,98	87,80	
		BIOLOGI PERIKANAN	100,00	100,00	66,67	3,41	87,01	
9	Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S	MANAJEMEN TEKNOLOGI PEMBENIHAN IKAN	100,00	100,00	66,67	3,29	87,00	87,00
		STATISTIK	100,00	100,00	100,00	3,51	90,35	
		MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	100,00	100,00	66,67	3,48	87,01	
10	Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P							88,68
<i>Jumlah</i>								878,91
<i>Skor Rerata Keseluruhan</i>								87,89

Sumber: Hasil Pengolahan Data GKMJF Prodi Budidaya Perairan (BDP) TA. 20191



2.2. Deskripsi Temuan

Tabel 3. Deskripsi temuan dan rekomendasi

No	Deskripsi temuan	Akar penyebab	Akibat	Rekomendasi perbaikan	Rencana perbaikan
1	Format Pembuatan RPS belum seragam	Belum ada keputusan resmi dari Dekan tentang Format RPS	Format Pembuatan RPS tidak seragam	Perlu ada pedoman dan latihan pembuatan RPS	Pembuatan Pedoman dan Latihan Pembuatan RPS
2	Sebagian besar dosen tidak mengupload bahan kuliah di portal	Ketidak pedulian dengan ketentuan yang sudah ditetapkan	Bahan kuliah di portal tidak terisi/kosong	Setiap dosen harus mengupload bahan kuliah di portal	Perlu penegakan aturan dari dekan tentang upload bahan kuliah di portal
3	Untuk melihat kegiatan penelitian di LKD, pada umumnya dosen <i>masih</i> tidak mencantumkan kedudukannya sebagai ketua / anggota dan jenis luaran	Ketidak tahuan dosen tentang perlunya pencantuman kedudukannya dalam kegiatan penelitian dan jenis luaran hasil penelitiannya	Penilaian terhadap penelitian dosen jadi kurang objektif	Perlu sosialisasi tentang perlunya pengisian kedudukan dosen dalam kegiatan penelitian dan jenis luarannya	Melaksanakan sosialisasi tentang perlunya pengisian kedudukan dosen dalam kegiatan penelitian dan jenis luarannya
4	Dosen dalam mengisi data penelitian , kurang jelas /kurang lengkap jenis publikasi, nama jurnalnya, dalam criteria terindeks scopus dll	Ketidak pedulian dengan ketentuan yang sudah ditetapkan	Penilaian terhadap penelitian dosen jadi kurang objektif	Perlu sosialisasi tentang perlunya pengisian jenis publikasi, nama jurnalnya, dalam criteria terindeks scopus dll	Melaksanakan sosialisasi tentang perlunya pengisian jenis publikasi, nama jurnalnya, dalam criteria terindeks scopus dll
5	Untuk melihat kegiatan PKM di LKD, dosen <i>masih</i> tidak mencantumkan kedudukannya sebagai ketua / anggota dan luaran hasil PKM	Ketidak tahuan dosen tentang perlunya pencantuman kedudukannya dalam kegiatan PKM dan jenis luaran hasil PKMnya	Penilaian terhadap PKM dosen jadi kurang objektif	Perlu sosialisasi tentang perlunya pengisian kedudukan dosen dalam kegiatan PKM dan jenis luarannya	Melaksanakan sosialisasi tentang perlunya pengisian kedudukan dosen dalam kegiatan PKM dan jenis luarannya

BAB 3

KESIMPULAN

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

1. Secara umum semua dosen BDP telah menyelenggarakan kegiatan pembelajarannya. Namun untuk mencapai **mutu pembelajaran** yang baik dan optimal, masih perlu dilakukan peningkatan seperti selalu meng-update bahan kuliah yang dituang dalam RPS, memberikan tugas kepada mahasiswa >20% dan memberikan suasana belajar yang kondusif agar proses PBM berjalan dengan baik. Untuk penelitian dan PKM secara umum sudah dilaksanakan oleh dosen , diharapkan kedepan terjadi peningkatan jumlah dosen yang melakukan penelitian.
2. Berdasarkan temuan yang didapat, diharapkan dapat diperbaiki dan disempurnakan sesuai kesepakatan dengan pihak teraudit.
3. Kedepannya perlu penegakan aturan oleh pimpinan dan perlu menerapkan pemberian reward and punishmen bagi dosen

LAMPIRAN

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Dr. Azrita, S.Pi., M.Si
 MK : BIOLOGI PERIKANAN
 Kode : 6001423316
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
3	Fekunditas	Fekunditas	1		1,00	1		1,00
6	Ruaya	Ruaya	1		1,00	1		1,00
13	Analisa Populasi	Analisa Populasi	1		1,00	1		1,00
14	Yeild and Recruitmen	Yeild and Recruitmen	1		1,00	1		1,00
Jumlah					4,00	Jumlah		4,00
Skor					1,00	Skor		1,00
Skor Akhir								100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Padang, 20 Mei 2020

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Dr. Azrita, S.Pi., M.Si
 MK : BIOTEKNOLOGI AKUAKULTUR
 Kode : 6111425326
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		1	Kls B	
1	Latar Belakang dan Ruang Lingkup Bioteknologi Akuakultur	Latar Belakang dan Ruang Lingkup Bioteknologi Akuakultur	1		1,00	1		1,00
2	Bioteknologi Akuakultur Permasalahan dan Solusi	Bioteknologi Akuakultur Permasalahan dan Solusi	1		1,00	1		1,00
3	Teknologi Mikroba	Teknologi Mikroba	1		1,00	1		1,00
4	Teknologi Bioflok	Teknologi Bioflok	1		1,00	1		1,00
5	Pemanfaatan Daun Sirih Belimbing Wuluh Uji Tantang	Pemanfaatan Daun Sirih Belimbing Wuluh Uji Tantang	1		1,00	1		1,00
6	Pemanfaatan Enzim Enzim Papain pada Tanaman Pepaya	Pemanfaatan Enzim Enzim Papain pada Tanaman Pepaya	1		1,00	1		1,00
7	Teknologi Sex Reversal Pemanfaatan air kelapa	Teknologi Sex Reversal Pemanfaatan air kelapa	1		1,00	1		1,00
Jumlah					7,00	Jumlah		7,00
Skor					1,00	Skor		1,00
Skor Akhir								100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Mei 2020

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Dr. Azrita, S.Pi., M.Si
 MK : MANAJEMEN TEKNOLOGI PEMBENIHAN IKAN
 Kode : 6111427634
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
3	Sistem Perbenihan Nasional	Sistem Perbenihan Nasional	1		1,00	1		1,00
5	Peran Protein Lemak untuk Pematangan Gonad Induk	Peran Protein Lemak untuk Pematangan Gonad Induk	1		1,00	1		1,00
6	Peran Vitamin E C untuk Pematangan Gonad Induk	Peran Vitamin E C untuk Pematangan Gonad Induk	1		1,00	1		1,00
7	Peran Hormon Artifisial Oodev untuk Reproduksi Induk Ikan	Peran Hormon Artifisial Oodev untuk Reproduksi Induk Ikan	1		1,00	1		1,00
8	Peran Hormon Pregnat Mare Serumgonadotropin Pmsg untuk Reproduksi	Peran Hormon Pregnat Mare Serumgonadotropin Pmsg untuk Reproduksi	1		1,00	1		1,00
9	Peran Hormon HCG	Peran Hormon HCG	1		1,00	1		1,00
10	Teknik Pembenihan Ikan Mas	Teknik Pembenihan Ikan Mas	1		1,00	1		1,00
11	Teknik Pembenihan Jenis Ikan ikan Lokal	Teknik Pembenihan Jenis Ikan ikan Lokal	1		1,00	1		1,00
12	Hormon Tiroksin Pasca Kuning Telur Pertumbuhan dan Perkembangan Larva	Hormon Tiroksin Pasca Kuning Telur Pertumbuhan dan Perkembangan Larva	1		1,00	1		1,00
13	Pemijahan Ikan Betok Menggunakan Hormon GnRH	Pemijahan Ikan Betok Menggunakan Hormon GnRH	1		1,00	1		1,00
14	Pemanfaatan tepung kunyit untuk penampilan reproduksi	Pemanfaatan tepung kunyit untuk penampilan reproduksi	1		1,00	1		1,00
15	Pembenihan Belut	Pembenihan Belut	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		12,00	Jumlah		12,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Form Mutu Soal

Padang, 20 Mei 2020

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 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	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6001423316	BIOLOGI PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	6111425326	BIOTEKNOLOGI AKUAKULTUR	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
3	6111427634	MANAJEMEN TEKNOLOGI PEMBE	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												300,00
Rata Skor												100,00

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 20 Mei 2020

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2019-2020
 DOSEN : Dr. Azrita, S.Pi., M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah)	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6001423316	BIOLOGI PERIKANAN	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	66,67
2	6111425326	BIOTEKNOLOGI AKUAKULTUR	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,00
3	6111427634	MANAJEMEN TEKNOLOGI PEMBENIHAN IKAN	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	66,67
Jumlah Skor											233,33
Rata Skor											77,78

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

Padang, 20 Mei 2020

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

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

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Azrita, S.Pi., M.Si	BIOLOGI PERIKANAN	18	3,44	3,39	3,43	3,39	3,41	3,41	85,31	Sangat Baik
2		BIOTEKNOLOGI AKUAKULTUR	18	3,40	3,46	3,46	3,45	3,44	3,44	86,06	Sangat Baik
3		MANAJEMEN TEKNOLOGI PEMBENIHAN IKAN	23	3,27	3,29	3,31	3,29	3,29	3,29	82,25	Baik

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2019-2020
 DOSEN : Dr. Azrita, S.Pi., M.Si



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/Anggota	Skor	Ketua/Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Penelitian Dasar PT Tahun 2	Laporan		Anggota	45		Dikti	100	67
2	Riset Unggulan PT Skim PTUPT Tahun 2	Laporan		Anggota	45		Dikti	100	67
3	Effect of stocking density on performance of juvenile gurami sago (Osphronemus goramy) in the synthetic sheet pond	Jurnal Internasional terindeks scopus	Pakistan Journal of Zoology, Certificate Accepted	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 scopus F1000 research	Artikel	Anggota	75		Dikti	100	85
5	Model Restorasi Bencana Kerusakan danau Maninjau Untuk Ketahanan Air	Proposal LPDP		Anggota	35		Dikti	100	61

Padang, 20 Mei 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 : Ganjil/ 2019-2020
 DOSEN : Dr. Azrita, S.Pi., M.Si



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Optimalisasi Pengelolaan Danau Singkarak Propinsi Sumatera barat 2018-2022	Anggota Tim	Laporan		80	Instansi Lain	100	88
2	Pada LPPM Universitas Bung Hatta 2016-2020	Sekretaris	Laporan		80	Instansi Lain	100	88

Padang, 20 Mei 2020

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Penunjang

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Ganjil/ 2019-2020

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Azrita, S.Pi., M.Si	2	70

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Ganjil/ 2019-2020

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Azrita, S.Pi., M.Si	80	100	90

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
Dosen : Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.Si
MK : BISNIS PERIKANAN BUDIDAYA
Kode : 6111425728
Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengantar Penjelasan RP	Pengantar Penjelasan RP	1		1,00	1		1,00
2	Pengertian Ilmu Ekonom	Pengertian Ilmu Ekonom	1		1,00	1		1,00
3	Konsep dasar ekonomi mikro dan makro Teori permintaan penawaran elastisitas dan keseimbangan pasar	Konsep dasar ekonomi mikro dan makro Teori permintaan penawaran elastisitas dan keseimbangan pasar	1		1,00	1		1,00
4	Teori Tingkah Laku Konsumen	Teori Tingkah Laku Konsumen	1		1,00	1		1,00
5	Teori Permintaan Penawaran Elastisitas Lanjutan	Teori Permintaan Penawaran Elastisitas Lanjutan	1		1,00	1		1,00
6	Teori Perilaku Konsumen	Teori Perilaku Konsumen	1		1,00	1		1,00
7	Struktur dan Mekanisme Pasar	Struktur dan Mekanisme Pasar	1		1,00	1		1,00
8	Diskusi Tugas Mahasiswa	Diskusi Tugas Mahasiswa	1		1,00	1		1,00
9	Struktur Perikanan Budidaya	Struktur Perikanan Budidaya	1		1,00	1		1,00
10	Fungsi Produksi Pada Sistem Budidaya Perikanan	Fungsi Produksi Pada Sistem Budidaya Perikanan	1		1,00	1		1,00
11	Penerapan Teori Fungsi Produksi Dlm Sistem Budidaya Perikan	Penerapan Teori Fungsi Produksi Dlm Sistem Budidaya Perikan	1		1,00	1		1,00
12	Pengantar Untuk Praktikum Analisis Sistem Produksi dan Kelayakan Usaha BDP	Pengantar Untuk Praktikum Analisis Sistem Produksi dan Kelayakan Usaha BDP	1		1,00	1		1,00
13	Pengertian Bisnis Wirausaha Cara Mendirikan Strategi Pengembangannya	Pengertian Bisnis Wirausaha Cara Mendirikan Strategi Pengembangannya	1		1,00	1		1,00
14	Aspek Permodalan Perbankan dan Cara Mengajukan Pinjaman	Aspek Permodalan Perbankan dan Cara Mengajukan Pinjaman	1		1,00	1		1,00
15	Menyusun dan Menganalisis Keuangan	Menyusun dan Menganalisis Keuangan	1		1,00	1		1,00
					Jumlah	15,00	Jumlah	15,00
					Skor	1,00	Skor	1,00
					Skor Akhir			100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Mei 2020

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Soal

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



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat	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	6111425728	BISNIS PERIKANAN BUDIDAYA	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												100,00
Rata Skor												100,00

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Padang, 20 Mei 2020

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

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

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



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan	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	6111425728	BISNIS PERIKANAN BUDIDAYA	3	Wajib	0	0	1	1	1	1,00	66,67	
Jumlah Skor												66,67
Rata Skor												66,67

Keterangan:

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

Padang, 20 Mei 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 AJARAN : Ganjil/ 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.Si	BISNIS PERIKANAN BUDIDAYA	19	3,26	3,31	3,30	3,33	3,3	3,30	82,50	Baik

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

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



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Peningkatan Daya Tarik Destinasi Wisata Bahari, Nagari Sungai Pinang, Kecamatan Koto XI Tarusan, Kabupaten Pesisir Selatan, Sumatera Barat	Ketua	Laporan (video)		90	Mandiri	75	84
2	Sosialisasi Model Pengelolaan Laboratorium Sederhana dan Produktif Budidaya Ikan Konsumsi dan Hias Untuk Pembelajaran Bioekologi Perairan di Sekolah Menengah Atas di Kota Padang	Ketua	Laporan		90	PT	85	88

Padang, 20 Mei 2020
Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Analisis Kinerja Teknis dan Ekonomis Budidaya Ikan Gurami (Ospbronemus goratny Lac.) di Kecamatan 2x11 Enam Lingsung Kabupaten Padang Pariaman, Provinsi Sumatera Barat	Laporan Penelitian		Ketua	60	Ketua	DIKTI	100	76
2	Analisis Kinerja Teknis dan Ekonomis Budidaya Gurami di Kecamatan 2x11 Enam Lingsung, Kab. Padang Pariaman, Sumbar	Laporan Penelitian		Ketua	60	Ketua	LPPM	85	70
3	PEMETAAN PARTISIPATIF POTENSI WISATA, DI NAGARI SUNGAI PINANG, KABUPATEN PESISIR SELATAN, PROVINSI SUMATERA BARAT	Jurnal Nasional	Artikel pada Jurnal Vokasi, Vol. 3 No. 2 Oktober 2019 ISSN : 2548-9410 (Cetak) ISSN : 2548-4117 (Online)	Ketua	70	Ketua	Mandiri	75	72
4	KONDISI SOSIAL EKONOMI NELAYAN PUKAT PANTAI DI KANAGARIAN SUNGAI PINANG KECAMATAN KOTO XI TARUSAN	Jurnal Internasional	Journal of Sciencetech Research and Development Volume 1, Issue 1, December 2019 P-ISSN: 2715-6974 E-ISSN: 2715-5846 Open Access at: http://idm.or.id/JSCR	Ketua	80	Ketua	Mandiri	75	78

Padang, 20 Mei 2020
Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Penunjang

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Ganjil/ 2019-2020

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.Si	4	80

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Ganjil/ 2019-2020

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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Dr. Ir. Usman Bulanin, M.S
 MK : FISILOGI DAN TINGKAH LAKU LARVA
 Kode : 6111435343
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		0	Kls B	
1	Kontrak kuliah Pendahuluan	Kontrak kuliah Pendahuluan	1		1,00	1		1,00
2	Perkembangan embrio dan metamerphosa	Perkembangan embrio dan metamerphosa	1		1,00	1		1,00
3	ciri-ciri larva dan perkembangan organpada larva	ciri-ciri larva dan perkembangan organpada larva	1		1,00	1		1,00
4	Phase phase perkembangan larva	Phase phase perkembangan larva	1		1,00	1		1,00
5	Phase phase pertumbuhan larva	Phase phase pertumbuhan larva	1		1,00	1		1,00
6	Perkembangan larva secara morphologis	Perkembangan larva secara morphologis	1		1,00	1		1,00
7	Perkembangan larva secara Anatomis	Perkembangan larva secara Anatomis	1		1,00	1		1,00
8	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
9	Proses osmoregulasi pada organisme akuatik	Proses osmoregulasi pada organisme akuatik	1		1,00	1		1,00
10	menjelaskan fungsi masing masing organ organisme akuatik	menjelaskan fungsi masing masing organ organisme akuatik	1		1,00	1		1,00
11	lanjutan fungsi dari masing masing organ dari organisme akuatik Ginal	lanjutan fungsi dari masing masing organ dari organisme akuatik Ginal	1		1,00	1		1,00
12	Mahasiswa mampu menjelaskan proses tingakah laku makan dan renang bagi larva Ginal	Mahasiswa mampu menjelaskan proses tingakah laku makan dan renang bagi larva Ginal	1		1,00	1		1,00
13	Mahasiswa dapat memahami pengaruh pencemaran terhadap proses fisiologi bagiorganisme akuatik	Mahasiswa dapat memahami pengaruh pencemaran terhadap proses fisiologi bagiorganisme akuatik	1		1,00	1		1,00
14	Presentasi tugas per kelompok	Presentasi tugas per kelompok	1		1,00	1		1,00
15	Presentasi tugas per kelompok	Presentasi tugas per kelompok	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		15,00	Jumlah		15,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir		100,00	Skor Akhir		100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Mei 2020

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Dr. Ir. Usman Bulanin, M.S
 MK : MANAJEMEN BUDIDAYA AIR TAWAR
 Kode : 6111423320
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		0	Kls B	
1	Kontrak perkuliahan Pendahuluan	Kontrak perkuliahan Pendahuluan	1		1,00	1		1,00
2	Beberapa Sistem Budidaya perairan serta kegiatan dalam budidaya	Beberapa Sistem Budidaya perairan serta kegiatan dalam budidaya	1		1,00	1		1,00
3	Teknik pemeliharaan induk yang baik dalam budidaya	Teknik pemeliharaan induk yang baik dalam budidaya	1		1,00	1		1,00
4	Proses pemijahan induk secara alami dan buatan	Proses pemijahan induk secara alami dan buatan	1		1,00	1		1,00
5	Karateristik larva dan pemeliharaan larva	Karateristik larva dan pemeliharaan larva	1		1,00	1		1,00
6	kegiatan pembesaran ikan dengan berbagai metode pemeliharaan	kegiatan pembesaran ikan dengan berbagai metode pemeliharaan	1		1,00	1		1,00
7	Pemupukan kolam dan penumbuhan pakan alam	Pemupukan kolam dan penumbuhan pakan alam	1		1,00	1		1,00
8	Ujian Tengah Semester (UTS)	Ujian Tengah Semester (UTS)	1		1,00	1		1,00
9	Peranan kualitas air dalam kegiatan budidaya perairan	Peranan kualitas air dalam kegiatan budidaya perairan	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		9,00	Jumlah		9,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir		100,00	Skor Akhir		100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Padang, 20 Mei 2020

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Dr. Ir. Usman Bulanin, M.S
 MK : Praktek Keterampilan Lapangan
 Kode : 6111427338
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengarahan tentang PK	Pengarahan tentang PK	1		1,00	1		1,00
2	Syarat sarat mahasiswa ikut PKL	Syarat sarat mahasiswa ikut PKL	1		1,00	1		1,00
3	Diskusi rencana lokasi PKL	Diskusi rencana lokasi PKL	1		1,00	1		1,00
4	Penetapan lokasi sesuai kesepakatan jurusan dengan mahasiswa	Penetapan lokasi sesuai kesepakatan jurusan dengan mahasiswa	1		1,00	1		1,00
5	hal hal yang di persiapan dalam P	hal hal yang di persiapan dalam P	1		1,00	1		1,00
6	Penetapan topik PKL	Penetapan topik PKL	1		1,00	1		1,00
7	penetapan Pembimbing PK	penetapan Pembimbing PK	1		1,00	1		1,00
8	Pembuatan laporan	Pembuatan laporan	1		1,00	1		1,00
9	Teknik Pembuatan latar belakan	Teknik Pembuatan latar belakan	1		1,00	1		1,00
10	Materi dan Metode PKL	Materi dan Metode PKL	1		1,00	1		1,00
11	Hasil dan diskusi PKL	Hasil dan diskusi PKL	1		1,00	1		1,00
12	penyakit pada biota perairan	penyakit pada biota perairan	1		1,00	1		1,00
13	hidroponik dalam budidaya	hidroponik dalam budidaya	1		1,00	1		1,00
14	teknik pembenihan dan pemeliharaan komoditi perikanan	teknik pembenihan dan pemeliharaan komoditi perikanan	1		1,00	1		1,00
15	Pakan dan pemberian pakan	Pakan dan pemberian pakan	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		15,00	Jumlah		15,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir			Skor		100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Mei 2020

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 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	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	6111435343	FISIOLOGI DAN TINGKAH LAKU LARVA	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	6111423320	MANAJEMEN BUDIDAYA AIR TAWAR	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												200,00
Rata Skor												100,00

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 20 Mei 2020

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

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



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah)	Penilaian Proses	Penilaian Hasil			
1	6111435343	FISIOLOGI DAN TINGKAH LAKU LARVA	3	Wajib	0	0	1	1	1	66,67
2	6111423320	MANAJEMEN BUDIDAYA AIR TAWAR	3	Wajib	0	0	1	1	1	66,67
Jumlah Skor										133,33
Rata Skor										66,67

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, 20 Mei 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 AJARAN : Ganjil/ 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	Fis.Tingkah Laku Larva	27	3,44	3,42	3,34	3,38	3,40	3,40	84,88	Baik
2		Manaj. Budidaya Tawar	18	3,51	3,46	3,47	3,48	3,48	3,48	87,00	Sangat Baik

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 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	0	0	0	0	60	0	0	75	66

Padang, 20 Mei 2020
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Ketua
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 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 Akukultur	Ketua	Laporan		90	Perguruan Tinggi	85	88
2	Tim Dewan Riset Daerah Prov Sumbar	Anggota	Laporan		80	Instansi lain	100	88
3	Pantai Sasak Pasaman	Anggota	Laporan		80	Perguruan Tinggi	85	82
4	Senat FPIK	Anggota	Laporan		80	Perguruan Tinggi	85	82

Padang, 20 Mei 2020
 Tim Monev-In

Form Penunjang

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

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. Usman Bulanin, M.S	4	80

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

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

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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Dra. Elfrida, M.Si, Apt
 MK : MANAJEMEN KESEHATAN IKAN
 Kode : 6111425629
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
16	Cara memproduksi ikan yang sehat	Cara memproduksi ikan yang sehat	1		1,00	1		1,00
17	Cara budidaya ikan yang baik CBIB	Cara budidaya ikan yang baik CBIB	1		1,00	1		1,00
18	BIOSECURITY	BIOSECURITY	1		1,00	1		1,00
19	Ciri ciri ikan yang sehat	Ciri ciri ikan yang sehat	1		1,00	1		1,00
20	Probiotik untuk kesehatan ikan	Probiotik untuk kesehatan ikan	1		1,00	1		1,00
21	Teknologi bioflok	Teknologi bioflok	1		1,00	1		1,00
22	Vaksin ikan	Vaksin ikan	1		1,00	1		1,00
23	Metoda dan cara pemberian vaksin	Metoda dan cara pemberian vaksin	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		8,00	Jumlah		8,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Mei 2020

Tim Money-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Dra. Elfrida, M.Si, Apt
 MK : KIMIA DASAR
 Kode : 6001431305
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak Perkuliahan Silabus Pendahulua	Kontrak Perkuliahan Silabus Pendahulua	1		1,00	1		1,00
2	STOIKIOMETRI Hukum Kekalkan Massa Laviosier Hukum Susunan Tetap Proust	STOIKIOMETRI Hukum Kekalkan Massa Laviosier Hukum Susunan Tetap Proust	1		1,00	1		1,00
3	Hukum Perbandingan Berganda John Dalton Hukum Perbandingan Setara	Hukum Perbandingan Berganda John Dalton Hukum Perbandingan Setara	1		1,00	1		1,00
4	Hukum Penyatuan Volume Guy Lussac Hukum Avogadro	Hukum Penyatuan Volume Guy Lussac Hukum Avogadro	1		1,00	1		1,00
5	Teori Atom Dalton 3 (tiga) postulat dan 3 kritikan Ar dan Mr	Teori Atom Dalton 3 (tiga) postulat dan 3 kritikan Ar dan Mr	1		1,00	1		1,00
6	Konsep mol Bilangan Avogadro Penerapan konsep mol pada Gas Ideal STP	Konsep mol Bilangan Avogadro Penerapan konsep mol pada Gas Ideal STP	1		1,00	1		1,00
7	Penerapan konsep mol pada larutan Molar	Penerapan konsep mol pada larutan Molar	1		1,00	1		1,00
8	komposisi unsur dalam senyawa massa unsur dalam senyawa	komposisi unsur dalam senyawa massa unsur dalam senyawa	1		1,00	1		1,00
9	Rumus Empiris (RE) Rumus Molekul (RM)	Rumus Empiris (RE) Rumus Molekul (RM)	1		1,00	1		1,00
10	Cara membuat larut	Cara membuat larut	1		1,00	1		1,00
11	Bilangan Oksidasi Macam macam Laruta	Bilangan Oksidasi Macam macam Laruta	1		1,00	1		1,00
12	LARUTAN istilah dalam larutan	LARUTAN istilah dalam larutan	1		1,00	1		1,00
13	Konsentrasi larutan satuan kimia	Konsentrasi larutan satuan kimia	1		1,00	1		1,00
14	Satuan konsentrasi larutan satuan fisika	Satuan konsentrasi larutan satuan fisika	1		1,00	1		1,00
15	Sifat Koligatif Larutan	Sifat Koligatif Larutan	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		15,00	Jumlah		15,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Mei 2020

Tim Money-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Soal

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



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat	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	6001431305	KIMIA DASAR	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	6111425629	MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												200,00
Rata Skor												100,00

Keterangan:

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

Padang, 20 Mei 2020
 Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

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



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan		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	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	6001431305	KIMIA DASAR	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	6111425629	MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	1	66,67
Jumlah Skor												166,67
Rata Skor												83,33

Keterangan:

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

Padang, 20 Mei 2020
 Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 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, Apt	KIMIA DASAR	35	3,62	3,58	3,55	3,55	3,58	3,58	89,38	Sangat Baik
2		MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	21	3,49	3,45	3,46	3,50	3,48	3,48	86,88	Sangat Baik

Form Mutu Penelitian

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



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Analisis Tingkat Prevalensi dan Derajat Infeksi Ekto-parasit pada Lobster Bambu (Panulirus versicolor) di bak Penampungan Yang Berbeda di Kota Padang	Laporan Penelitian		Ketua	60		Mandiri	75	66
2	Pengaruh Pemberian Pakan Komersil Dengan Konsentrasi yang berbeda Terhadap Pertumbuhan Populasi Daphnia magna	Laporan Penelitian		Ketua	60		Mandiri	75	66

Padang, 20 Mei 2020
 Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Ganjil/ 2019-2020
Dra. Elfrida, M.Si, Apt



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Sebagai Pemateri Pada Pelatihan tentang Pencegahan dan Penanganan Hama dan Penyakit Ikan Kepada Pokdakan di Dinas Kelautan dan Perikanan Kab. Pesisir Selatan	Ketua	Laporan		90	Instansi lain	100	94
2	Asesor Uji Kompetensi	Anggota	Laporan		80	PT	85	82
3	Tim Gugus Kendali Mutu Fakultas (GKMF) Di Lingkungan Universitas Bung Hatta	Anggota	Laporan		80	PT	85	82

Padang, 20 Mei 2020
Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Penunjang

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Ganjil/ 2019-2020

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dra. Elfrida, M.Si, Apt	4	80

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Ganjil/ 2019-2020

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dra. Elfrida, M.Si, Apt	90	90	90

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
Dosen : Dra. Lisa Deswati, M.Si
MK : DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI AKUATIK
Kode : 6001433318
Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
8	Mikroorganisme perairan	Mikroorganisme perairan	1		1,00	1		1,00
9	Mikroorganisme limbah	Mikroorganisme limbah	1		1,00	1		1,00
10	Metodologi mikroorganisme peraira	Metodologi mikroorganisme peraira	1		1,00	1		1,00
11	Perkembangbiakan bakteri	Perkembangbiakan bakteri	1		1,00	1		1,00
12	Nutrisi mikroorganisme	Nutrisi mikroorganisme	1		1,00	1		1,00
13	Faktor lingkungan mikroorganisme	Faktor lingkungan mikroorganisme	1		1,00	1		1,00
14	Metabolisme mikroorganisme	Metabolisme mikroorganisme	1		1,00	1		1,00
15	Lanjutan metabolisme organisme	Lanjutan metabolisme organisme	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		7,00	Jumlah		7,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Mei 2020
Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Dra. Lisa Deswati, M.Si
 MK : MANAJEMEN KESEHATAN IKAN
 Kode : 6111425629
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	Pengenalan penyakit ikan	Pengenalan penyakit ikan	1		1,00	1		1,00
10	Penyakit pada ikan	Penyakit pada ikan	1		1,00	1		1,00
11	Faktor non parasit timbulnya penyakit	Faktor non parasit timbulnya penyakit	1		1,00	1		1,00
12	Organisasi parasit	Organisasi parasit	1		1,00	1		1,00
13	Faktor parasit timbulnya penyakit	Faktor parasit timbulnya penyakit	1		1,00	1		1,00
14	Diadnoda penyakit ikan	Diadnoda penyakit ikan	1		1,00	1		1,00
15	Pencegahan serangan penyakit ikan	Pencegahan serangan penyakit ikan	1		1,00	1		1,00
Jumlah					7,00	Jumlah		7,00
Skor					1,00	Skor		1,00
Skor Akhir								100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Mei 2020

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 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	6001433318	DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI AKUATIK	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	6111425629	MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												200,00
Rata Skor												100,00

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, 20 Mei 2020

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

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



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah	
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah)	Penilaian Proses	Penilaian Hasil					
1	6001433318	DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI AKUATIK	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	66,67	
2	6111425629	MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	66,67	
Jumlah Skor												133,33
Rata Skor												66,67

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, 20 Mei 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 AJARAN : Ganjil/ 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	Dasar2 Mikrobiologi Akuatik	23	3,34	3,33	3,30	3,37	3,34	3,34	83,38	Baik
2		Manaj. Kesehatan Ikan	21	3,49	3,45	3,46	3,50	3,48	3,48	86,88	Sangat Baik

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Ganjil/ 2019-2020
Dra. Lisa Deswati, M.Si



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Community structure, phytoplankton density and physcalchemical factor of Batang Palangki waters of Sijunjung Regency, West Sumatera	Jurnal Internasional	IOP Conf. Series Earth and Enviromental Science 130 (2018) 012023	Anggota	65		PT	85	73

Padang, 20 Mei 2020
Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Ganjil/ 2019-2020
Dra. Lisa Deswati, M.Si



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Mengadakan penghijauan di sekitar pantai Pasie Jambak Koto Tengah Padang	Anggota	Laporan		80	Mandiri	75	78

Padang, 20 Mei 2020
Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Penunjang

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Ganjil/ 2019-2020

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dra. Lisa Deswati, M.Si	2	70

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Ganjil/ 2019-2020

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dra. Lisa Deswati, M.Si	80	90	85

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Drs. Nawir Muhar, MSI
 MK : BIOLOGI UMUM
 Kode : 6001431307
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengantar RPS silabus dan daftar baca	Pengantar RPS silabus dan daftar baca	1		1,00	1		1,00
2	Ciri-ciri makhluk hidup	Ciri-ciri makhluk hidup	1		1,00	1		1,00
3	Asal usul makhluk hidup, teori abiogenesis dan biogenesis	Asal usul makhluk hidup, teori abiogenesis dan biogenesis	1		1,00	1		1,00
4	Struktur sel	Struktur sel	1		1,00	1		1,00
5	Jaringan tumbuhan	Jaringan tumbuhan	1		1,00	1		1,00
6	Jamur atau fungi	Jamur atau fungi	1		1,00	1		1,00
7	Lichenes	Lichenes	1		1,00	1		1,00
8	Bryophyta lumut	Bryophyta lumut	1		1,00	1		1,00
9	Pteridophyta pakuk pakuan	Pteridophyta pakuk pakuan	1		1,00	1		1,00
10	Mamalia	Mamalia	1		1,00	1		1,00
11	Amphibia	Amphibia	1		1,00	1		1,00
12	Reptil	Reptil	1		1,00	1		1,00
13	Penyu hijau	Penyu hijau	1		1,00	1		1,00
14	Penyu belimbing	Penyu belimbing	1		1,00	1		1,00
Jumlah					14,00	Jumlah		14,00
Skor					1,00	Skor		1,00
Skor Akhir								100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Mei 2020

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Drs. Nawir Muhar, MSi
 MK : DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI AKUATIK
 Kode : 6001433318
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengantar RPS Silabus dan kontrak	Pengantar RPS Silabus dan kontrak	1		1,00	1		1,00
2	Sejarah mikrobiologi dan perananny	Sejarah mikrobiologi dan peranannya	1		1,00	1		1,00
3	Morfologi bakteri	Morfologi bakteri	1		1,00	1		1,00
4	Flagel bakteri	Flagel bakteri	1		1,00	1		1,00
5	Spora temperatur dan kebutuhan oks	Spora temperatur dan kebutuhan oks	1		1,00	1		1,00
6	Perkembangbiakan bakteri dan virus	Perkembangbiakan bakteri dan virus	1		1,00	1		1,00
7	Taksonomi bakteri	Taksonomi bakteri	1		1,00	1		1,00
Jumlah					7,00	Jumlah		7,00
Skor					1,00	Skor		1,00
Skor Akhir								100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Mei 2020

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Drs. Nawir Muhar, MSi
 MK : MANAJEMEN KESEHATAN IKAN
 Kode : 6111425629
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengantar silabus RPS bahan bacaan dan kiontrak perkuliahan	Pengantar silabus RPS bahan bacaan dan kiontrak perkuliahan	1		1,00	1		1,00
2	Sumber penyakit pada ikan	Sumber penyakit pada ikan	1		1,00	1		1,00
3	Penyakit non patogen	Penyakit non patogen	1		1,00	1		1,00
4	Proses timbulnya penyakit	Proses timbulnya penyakit	1		1,00	1		1,00
5	Penyakit infeksi dan non infeksi	Penyakit infeksi dan non infeksi	1		1,00	1		1,00
6	Penyakit yang disebabkan oleh jamur	Penyakit yang disebabkan oleh jamur	1		1,00	1		1,00
7	Penyakit saproglegnosis dan ichtyophy	Penyakit saproglegnosis dan ichtyophy	1		1,00	1		1,00
8	Koi Herves Virus KHV	Koi Herves Virus KHV	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		8,00	Jumlah		8,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Mei 2020

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2019-2020
 DOSEN : Drs. Nawir Muhar, MSi



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6001431307	BIOLOGI UMUM	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	6001433318	DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI AK	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
3	6111425629	MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												300,00
Rata Skor												100,00

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 20 Mei 2020

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2019-2020
 DOSEN : Drs. Nawir Muhar, MSi



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah)	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6001431307	BIOLOGI UMUM	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	66,67
2	6001433318	DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI AKUATIK	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	66,67
3	6111425629	MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	66,67
Jumlah Skor											200,00
Rata Skor											66,67

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 20 Mei 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 AJARAN : Ganjil/ 2019-2020

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Drs. Nawir Muhar, MSI	BIOLOGI UMUM	25	3,58	3,49	3,47	3,46	3,50	3,50	87,50	Sangat Baik
2		MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	21	3,49	3,45	3,46	3,50	3,48	3,48	86,88	Sangat Baik
3		Dsr2 Mikrobiologi Akuatik	23	3,34	3,33	3,30	3,37	3,34	3,34	83,38	Baik

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2019-2020
 DOSEN : Drs. Nawir Muhar, MSI



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/Anggota	Skor	Ketua/Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	ANALISIS ISI LAMBUNG IKAN ASANG (Osteochilus vittatus) DI DANAU SINGKARAK, SUMATERA BARAT	Laporan		Ketua	60		Mandiri	75	66
2	PENGARUH PEMBERIAN PAKAN YANG BERBEDA TERHADAP KELANGSUNGAN HIDUP DAN PERTUMBUHAN TUKIK PENYU LEKANG (Lepidochelys olivacea)	Laporan		Ketua	60		Mandiri	75	66

Padang, 20 Mei 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 : Ganjil/ 2019-2020
 DOSEN : Drs. Nawir Muhar, MSI



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Ketua pelaksana Pengabdian kepada masyarakat di Kab. Mandailing Natal Sumatera Utara tgl 24 s.d 28 Nopember 2019	Ketua	Laporan		90	Mandiri	75	84
2	Sekretaris RT 03 Rw 05 Kelurahan Gunung Sarik Kec Kuranji Kota Padang	Sekretaris	Laporan		80	Mandiri	75	78
3	Pengurus Musalla Babul Jihad	Anggota	Laporan		80	Mandiri	75	78

Padang, 20 Mei 2020
 Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Penunjang

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

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Drs. Nawir Muhar, MSI	5	90

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

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

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Drs. Nawir Muhar, MSI	80	90	85

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Ir. Mas Eriza, M.P.
 MK : STATISTIK
 Kode : 6001433319
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
12	Uji Ci kuadrat	Pembahasan soal-soal regresi berganda	1		1,00	1		1,00
13	Uji homogenitas atau uji kesamaan dua varian	Lanjutan Pembahasan soal-soal regresi berganda dan anava regresi berganda Regresi zzzzkuadratis	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		2,00	Jumlah		2,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Mei 2020
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Soal

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



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6001433319	STATISTIK	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												100,00
Rata Skor												100,00

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 20 Mei 2020
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

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



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6001433319	STATISTIK	3	Wajib	1	1	1	1	1,00	100,00	
Jumlah Skor											100,00
Rata Skor											100,00

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 20 Mei 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 AJARAN : Ganjil/ 2019-2020

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ir. Mas Eriza, M.P.	STATISTIK	19	3,47	3,55	3,48	3,52	3,51	3,51	87,63	Sangat Baik

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Ganjil/ 2019-2020
Ir. Mas Eriza, M.P.



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pemantauan Kesehatan Terumbu Karang dan Ekosistem Terkait di Tawam Wisata Perairan di Selat Bunga Laut Kepulauan Mentawai	Laporan		Anggota	70		Instansi Lain	100	82

Padang, 20 Mei 2020
Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Ganjil/ 2019-2020
Ir. Mas Eriza, M.P.



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pengurus Masjid	Ketua	Laporan		90	Mandiri	75	84
2	Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat di Pantai Sasak Kabupaten Pasaman Barat	Anggota	Laporan		80	PT	75	78

Padang, 20 Mei 2020
Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Penunjang

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Ganjil/ 2019-2020

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ir. Mas Eriza, M.P.	2	70

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Ganjil/ 2019-2020

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ir. Mas Eriza, M.P.	90	90	90

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Ir. Yuneidi Basri, M.Si.
 MK : BISNIS PERIKANAN BUDIDAYA
 Kode : 6111425728
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
16	Lanjutan pemahaman tentang pengertian kewirausahaan enterpreneurship	Lanjutan pemahaman tentang pengertian kewirausahaan enterpreneurship	1		1,00	1		1,00
17	Dasar-dasar konsep kewirausahaan	Dasar-dasar konsep kewirausahaan	1		1,00	1		1,00
18	Falsafah kewirausahaan dan kepribadian kepengusahaan	Falsafah kewirausahaan dan kepribadian kepengusahaan	1		1,00	1		1,00
19	Mindset motivasi dan inovasi dalam kewirausahaan	Mindset motivasi dan inovasi dalam kewirausahaan	1		1,00	1		1,00
20	Kesuksesan dan kegagalan dalam usaha	Kesuksesan dan kegagalan dalam usaha	1		1,00	1		1,00
21	Kesuksesan dan kegagalan dalam usaha (lanjutan), Membaca peluang-peluang bisnis	Kesuksesan dan kegagalan dalam usaha (lanjutan), Membaca peluang-peluang bisnis	1		1,00	1		1,00
22	Pengelolaan Bisnis	Pengelolaan Bisnis	1		1,00	1		1,00
23	Pengelolaan Bisnis (lanjutan)	Pengelolaan Bisnis (lanjutan)	1		1,00	1		1,00
24	Contoh-contoh Sumber Peluang Usaha	Contoh-contoh Sumber Peluang Usaha	1		1,00	1		1,00
25	Studi kasus bisnis ikan Koi	Studi kasus bisnis ikan Koi	1		1,00	1		1,00
26	Studi kasus bisnis ikan Mur	Studi kasus bisnis ikan Mur	1		1,00	1		1,00
27	Studi kasus bisnis ikan Cupang	Studi kasus bisnis ikan Cupang	1		1,00	1		1,00
28	Kemitraan	Kemitraan	1		1,00	1		1,00
29	Kemitraan (lanjutan) dan Komunikasi Bisnis	Kemitraan (lanjutan) dan Komunikasi Bisnis	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		14,00	Jumlah		14,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir				100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Mei 2020

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Ir. Yuneidi Basri, M.Si.
 MK : MANAJEMEN BUDIDAYA AIR PAYAU
 Kode : 6111425327
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
6	Pengertian Budi daya	Pengertian Budi daya	1		1,00	1		1,00
7			1		1,00	1		1,00
8	Budidaya Ikan Patin	Budidaya Ikan Patin	1		1,00	1		1,00
4	Budidaya Ikan Kerapu dan Ikan Hias	Budidaya Ikan Kerapu dan Ikan Hias	1		1,00	1		1,00
5	Budidaya Kepiting Bakau, Budidaya Rumput Laut	Budidaya Kepiting Bakau, Budidaya Rumput Laut	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		5,00	Jumlah		5,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir				100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Mei 2020

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Ir. Yuneidi Basri, M.Si.
 MK : PENGANTAR ILMU PERIKANAN
 Kode : 6001421204
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak Kuliah, Silabus	Kontrak Kuliah, Silabus	1		1,00	1		1,00
2	Ruang Lingkup BDP	Ruang Lingkup BDP	1		1,00	1		1,00
3	Budidaya Air Laut	Budidaya Air Laut	1		1,00	1		1,00
4	Budidaya air payau	Budidaya air payau	1		1,00	1		1,00
5	Budidaya Di KJA	Budidaya Di KJA	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		5,00	Jumlah		5,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Mei 2020

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Ir. Yuneidi Basri, M.Si.
 MK : TEKNOLOGI IKAN HIAS DAN AKUASKAP
 Kode : 6111427335
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Tujuan Teknologi Ikan Hias Akuaskap	Tujuan Teknologi Ikan Hias Akuaskap	1		1,00	1		1,00
2	Biologi pemijahan dan pembesaran dari beberapa ikan hias yang bernilai ekonomis	Biologi pemijahan dan pembesaran dari beberapa ikan hias yang bernilai ekonomis	1		1,00	1		1,00
3	Model dan cara mendesain akuarium	Model dan cara mendesain akuarium	1		1,00	1		1,00
4	Karakteristik dari permukaan	Karakteristik dari permukaan	1		1,00	1		1,00
5	Elemen-elemen akuaskap	Elemen-elemen akuaskap	1		1,00	1		1,00
6	Tipe Akuaskap	Tipe Akuaskap	1		1,00	1		1,00
7	Konstruksi dan material yang digunakan dalam akuaskap	Konstruksi dan material yang digunakan dalam akuaskap	1		1,00	1		1,00
8	Aspek estetika perancangan akuaskap	Aspek estetika perancangan akuaskap	1		1,00	1		1,00
9	Konsep marinescape	Konsep marinescape	1		1,00	1		1,00
10	Praktikum	Praktikum	1		1,00	1		1,00
11			0		0,00	0		0,00
12			0		0,00	0		0,00
13			0		0,00	0		0,00
14	Praktikum	Praktikum	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		11,00	Jumlah		11,00
			Skor		0,79	Skor		0,79
			Skor Akhir					78,57

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Mei 2020

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2019-2020
 DOSEN : Ir. Yuneidi Basri, 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	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	6111425728	BISNIS PERIKANAN BUDIDAYA	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	6111425327	MANAJEMEN BUDIDAYA AIR PAYAU	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
3	6001421204	PENGANTAR ILMU PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
4	6111427335	TEKNOLOGI IKAN HIAS DAN AKUASKAP	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												400,00
Rata Skor												100,00

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

Padang, 20 Mei 2020
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

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



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah	
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah)	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS				
1	6111425728	BISNIS PERIKANAN BUDIDAYA	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	66,67	
2	6111425327	MANAJEMEN BUDIDAYA AIR PAYAU	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	66,67	
3	6001421204	PENGANTAR ILMU PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,00	
4	6111427335	TEKNOLOGI IKAN HIAS DAN AKUASKAP	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	66,67	
Jumlah Skor												300,00
Rata Skor												75,00

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

Padang, 20 Mei 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 AJARAN : Ganjil/ 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.Si.	BISNIS PERIKANAN BD	19	3,26	3,31	3,30	3,33	3,30	3,30	82,50	Baik
2		MANAJ. BD. PAYAU	26	3,43	3,43	3,36	3,42	3,41	3,41	85,25	Sangat Baik
3		PIP	27	3,56	3,47	3,54	3,52	3,52	3,52	88,06	Sangat Baik
4		IKAN HIAS DAN AKUASKAP	20	3,10	2,93	2,96	2,94	2,98	2,98	74,56	Baik

Form Mutu Penelitian

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



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	60	0	0	75	66

Padang, 20 Mei 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 : Ganjil/ 2019-2020
 DOSEN : Ir. Yuneidi Basri, M.Si.



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

Padang, 20 Mei 2020
 Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Penunjang

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Ganjil/ 2019-2020

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ir. Yuneidi Basri, M.Si.	4	80

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Ganjil/ 2019-2020

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ir. Yuneidi Basri, M.Si.	80	90	85

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
Dosen : Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S
MK : BIOLOGI PERIKANAN
Kode : 6001423316
Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Seksualitas Ikan	Seksualitas Ikan	1		1,00	1		1,00
2	Tingkat kematangan gonad	Tingkat kematangan gonad	1		1,00	1		1,00
4	Lanjutan Seksualitas Ikan	Lanjutan Seksualitas Ikan	1		1,00	1		1,00
5	Hubungan panjang fekunditas, bobot fekunditas dan Regresi	Hubungan panjang fekunditas, bobot fekunditas dan Regresi	1		1,00	1		1,00
7	Pemijahan	Pemijahan	1		1,00	1		1,00
8	Awal Daur Hidup Ikan	Awal Daur Hidup Ikan	1		1,00	1		1,00
9	Persaingan dan Pemangsa	Persaingan dan Pemangsa	1		1,00	1		1,00
10	Umur Ikan	Umur Ikan	1		1,00	1		1,00
11	Lanjutan Umur Ikan	Lanjutan Umur Ikan	1		1,00	1		1,00
12	Pertumbuhan Ikan	Pertumbuhan Ikan	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		10,00	Jumlah		10,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir				100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Mei 2020

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
Dosen : Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S
MK : MANAJEMEN TEKNOLOGI PEMBENIHAN IKAN
Kode : 6111427634
Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengantar MTPI	Pendahuluan perkuliahan MTPI	1		1,00	1		1,00
2	Budidaya Ikan Lele Sistem Bioflok	Teknologi Pembenuhan Skala Indoor Outdoor	1		1,00	1		1,00
4	Pengelolaan Induk Ikan	Pengelolaan Induk Ikan untuk pembenuhan	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		3,00	Jumlah		3,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir				100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Mei 2020

Tim Money-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Budidaya Perairan
: Ganjil/ 2019-2020
: Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	6001423316	BIOLOGI PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	6111427634	MANAJEMEN TEKNOLOGI PEMBENIHAN IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												200,00
Rata Skor												100,00

Keterangan:

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

Padang, 20 Mei 2020
Tim Move-In

Dra. Elfrida, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER / TAHUN AJARAN
DOSEN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Budidaya Perairan
: Ganjil/ 2019-2020
: Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah)	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	6001423316	BIOLOGI PERIKANAN	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	66,67
2	6111427634	MANAJEMEN TEKNOLOGI PEMBENIHAN IKAN	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	66,67
Jumlah Skor											133,33
Rata Skor											66,67

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, 20 Mei 2020
Tim Move-In

Dra. Elfrida, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2019-2020

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Prof. Dr. Ir. Hafrijal Syandri,	Biologi Perikanan	18	3,44	3,39	3,43	3,39	3,41	3,41	85,31	Sangat Baik
2	M.S	M.Tek.Pembenihan Ikan	23	3,27	3,29	3,31	3,29	3,29	3,29	82,25	Baik

Form Mutu Penelitian

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



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Melaksanakan Riset Unggulan Perguruan Tinggi, Skim PTUPT Tahun 2	Menulis Proposal		Ketua	50	0	Dikti	100	70
2	Skim PDUPT Tahun 2	Menulis Proposal		Ketua	50	0	Dikti	100	70
3	Diversity and distribution of fish fauna of upstream and downstream areas at Koto Panjang Reservoir, Riau Province, Indonesia	Jurnal Internasional terindeks Scopus	Pakistan Journal of Zoology	Ketua	100	0	Dikti	100	100

Padang, 20 Mei 2020
Tim Move-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Ganjil/ 2019-2020
Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pelatihan Budidaya Ikan di Kolam Terpal untuk petani KJA di Danau Maninjau	Ketua	Laporan		90	Instansi lain	100	94
2	Tim Optimalisasi Pengelolaan Danau Singkarak Provinsi Sumatera Barat 2018-2022	Anggota	Laporan		80	Instansi lain	100	88

Padang, 20 Mei 2020
Tim Monev-In

Dra. Elfrida, M.Si

Form Penunjang

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Ganjil/ 2019-2020

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S	2	80

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Ganjil/ 2019-2020

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S	100	100	100

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P
 MK : STATISTIK
 Kode : 6001433319
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak perkuliahan, Pendahuluan	Tata tertib perkuliahan, SAP, Pendahuluan, Tugas 1	1		1,00	1		1,00
2	BAB. I. PENDAHULUAN ; Definisi statistik, Sejarah statistik, Peranannya, data statistik dan kegunaan statistik.	Lanjutan Data Statistik Populasi dan sampel simbol-simbol dalam statistik	1		1,00	1		1,00
3	Pengelompokan data, data kualitatif, data kuantitatif, simbol2 dlm statistik BAB II. Pengumpulan Data.	BAB. II. Pengumpulan Data Metode Sensus, Metode Sampling, Metode Observasi, Wawancara, Eksperimen	1		1,00	1		1,00
4	BAB III. PENYAJIAN DAN DISTRIBUSI FREKUENSI. - Penyajian Data, Distribusi frekuensi. Quis 1.	BAB III. Distribusi Peluang, Standar Deviasi Simpangan Baku SD, Quis 1	1		1,00	1		1,00
5	BAB. IV. UKURANNILAI TENGAH rata-rata hitung, rata-rata ukur, Median, Modus	BAB. IV. Distribusi Peluang, Distribusi Normal, kegunaannya, Rumus umum, contoh soal, Distribusi T, Kegunaannya	1		1,00	1		1,00
6	BAB. V. STANDAR DEVIASI BAB. VI. DISTRIBUSI PELUANG - Distribusi Normal - Distribusi T - Distribusi F	Lanjutan Distribusi T, Distribusi F. Tabel F Kegunaannya, rumus umum, contoh soal	1		1,00	1		1,00
7	lanjutan distribusi T, Distribusi F. Kegunaannya, rumus umum, contoh soal. quiz ke 2	lanjutan distribusi T, Distribusi F. Kegunaannya, rumus umum, contoh soal. quiz ke 2	1		1,00	1		1,00
					Jumlah	7,00	Jumlah	7,00
					Skor	1,00	Skor	1,00
					Skor Akhir		100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Mei 2020

Tim Monev-In

Dra. Elfrida., M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Budidaya Perairan
 Dosen : Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P
 MK : MANAJEMEN KESEHATAN IKAN
 Kode : 6111425629
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
24	Menjaga saluran primer	Menjaga saluran primer	1		1,00	1		1,00
25	Saluran sekunder	Saluran sekunder	1		1,00	1		1,00
26	Konstruksi kolam	Konstruksi kolam	1		1,00	1		1,00
27	Pembersihan kolam	Pembersihan kolam	1		1,00	1		1,00
					Jumlah	4,00	Jumlah	4,00
					Skor	1,00	Skor	1,00
					Skor Akhir		100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 20 Mei 2020

Tim Monev-In

Dra. Elfrida., M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 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 analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	6001433319	STATISTIK	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	6111425629	MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												200,00
Rata Skor												100,00

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, 20 Mei 2020
 Tim Money-In

Dra. Elfrida., M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

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



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau tugas)	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6001433319	STATISTIK	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
2	6111425629	MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	3	Wajib	0	0	1	1	1	1	66,67
Jumlah Skor											166,67
Rata Skor											83,33

Keterangan:

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

Padang, 20 Mei 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 AJARAN : Ganjil/ 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	STATISTIK	19	3,47	3,55	3,48	3,52	3,51	3,51	87,63	Sangat Baik
2		MANAJEMEN KESEHATAN IKAN	21	3,49	3,45	3,46	3,50	3,48	3,48	86,88	Sangat Baik

Form Mutu Penelitian

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



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pemakaian Azola pinnata Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo (Clarias batrachus)	Proposal Penelitian		Ketua	50	Ketua	Mandiri	75	60

Padang, 20 Mei 2020
 Tim Money-In

Dra. Elfrida., M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Ganjil/ 2019-2020
Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Melaksanakan Pengabdian Kepada Masyarakat dengan Judul : Menanam Tanaman buah-buahan dipekarangan.	Ketua	Laporan		90	Mandiri	75	84
2	Membimbing Praktek Keterampilan Lapangan Mahasiswa sebanyak 3 orang	Ketua	Laporan		90	PT	85	88

Padang, 20 Mei 2020
Tim Monev-In

Dra. Elfrida., M.Si

Form Penunjang

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Ganjil/ 2019-2020

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P	3	80

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Ganjil/ 2019-2020

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Prof. Dr. Ir. M. Amri, M.P	100	100	100