

2023



Kampus
Merdeka
INDONESIA JAYA

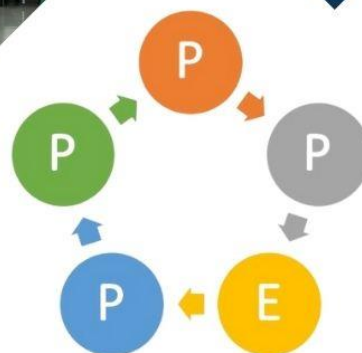
EVALUASI PENDIDIKAN

Semester Ganjil
T.A 2023/2024

Disusun Oleh :

Gugus Kendali Mutu

Program Studi Budidaya Perairan
Universitas Nusa Cendana



bdp.undana.ac.id

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa sehingga "Laporan Gugus Kendali Mutu Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Peternakan Kelautan dan Perikanan Universitas Nusa Cendana Semester **Ganjil Tahun Akademik 2023/2024**" ini dapat diselesaikan. Laporan ini disusun oleh Tim Gugus Kendali Mutu (GKM) Prodi BDP berdasarkan Surat Tugas Rektor UNDANA Nomor 135/ PJ/2022 yaitu untuk membantu Tim Gugus Penjamin Mutu dalam melaksanakan monitoring dan evaluasi peningkatan mutu berbasis program studi pada Fakultas Peternakan, Kelautan dan Perikanan.

Tim GKM prodi BDP pada pelaporan evaluasi **Pendidikan** ini memperoleh data untuk dievaluasi dari data yang masuk/terkumpul di prodi budidaya perairan pada semester Ganjil T.A 2023/2024 dan hasil data pada pelaporan disajikan dalam bentuk tabulasi sederhana. Laporan hasil monitoring dan evaluasi ini diharapkan dapat digunakan untuk refleksi dan perbaikan mutu di program studi Budidaya Perairan.

Laporan ini tentu masih memiliki kekurangan, oleh sebab itu kami juga memerlukan masukan dari berbagai pihak untuk perbaikan laporan mutu program studi budidaya perairan. Akhirnya, Apresiasi kami sampaikan kepada bagi semua pihak yang telah membantu dalam pembuatan laporan ini.

Kupang, Desember 2023

Gugus Kendali Mutu

Prodi BDP FPKP Undana

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	i
Daftar Isi	ii
Bab 1. Pendahuluan	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Landasan Hukum	1
1.3. Tujuan Monitoring dan Evaluasi	2
1.4. Manfaat Monitoring dan Evaluasi	3
Bab 2. Pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi Pendidikan	4
Bab 3. Hasil Monitoring Tahap 1	5
Bab 4. Hasil Monitoring Tahap 2	7
Bab 5. Suasana Akademik	14
Bab 6. Penutup	15

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Perguruan tinggi di Indonesia memiliki peran penting dalam pendidikan tinggi, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat dengan menjaga tatanan dan standar mutu. Perguruan tinggi berperan sebagai garda terdepan dalam mencerdaskan kehidupan bangsa sesuai dengan amanat Pasal 31 Ayat (3) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945. Dalam upaya memenuhi amanat tersebut, Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional mengubah pendidikan tinggi menjadi pendidikan yang berorientasi pada pemenuhan kebutuhan pasar kerja. Saat ini, luaran kompetensi lulusan telah dikembangkan berdasarkan kurikulum Merdeka Belajar.

Permintaan pasar kerja dan pemangku kepentingan terhadap mutu dan kompetensi lulusan dari perguruan tinggi semakin tinggi, mendorong perguruan tinggi untuk menetapkan standar mutu di lingkungannya. Hal ini bertujuan untuk memastikan bahwa lulusan yang dihasilkan dapat bersaing dan berhasil memasuki dunia kerja. Dalam upaya meningkatkan kompetensi lulusan, perguruan tinggi mengadopsi standar mutu yang berkualitas untuk mencapai tujuan utama pendidikan tinggi. Salah satu indikator yang digunakan dalam pemenuhan kompetensi lulusan adalah penetapan standar mutu dalam proses pembelajaran.

Standar Pendidikan mulai dari isi pembelajaran, proses pembelajaran, penilaian pembelajaran dan suasana akademik serta evaluasi umpan balik merupakan panduan minimal yang mengatur pelaksanaan pembelajaran di Program Studi, dengan tujuan mencapai hasil pembelajaran yang diinginkan bagi lulusan. Untuk memastikan efektivitas mutu proses pembelajaran, diperlukan kegiatan evaluasi dan monitoring kegiatan berkaitan

Tujuan dari pelaksanaan monitoring dan evaluasi proses belajar-mengajar pada semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 di Lingkungan Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Peternakan Kelautan dan Perikanan Universitas Nusa Cendana adalah untuk memperoleh informasi umpan balik dari mahasiswa tentang pelaksanaan proses pembelajaran dan efektivitas kegiatan pembelajaran di program studi Budidaya Perairan Univeristas Nusa Cendana. Fokus utama dari kegiatan survei (kuisioner) ini adalah mengevaluasi pembelajaran yang dilakukan oleh dosen, sehingga mutu proses pembelajaran tetap menjaga mutu pendidikan dan sesuai dengan standar yang telah ditetapkan. Hasil dari evaluasi ini akan menjadi masukan untuk perbaikan dan peningkatan kualitas dan kompetensi lulusan.

1.2. Landasan Hukum

1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Penjelasan dalam Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
2. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 157);
3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 41);

5. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2009 Tentang Dosen (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 76);
6. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2013 tentang Perubahan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 71);
7. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 44 Tahun 2015, tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 1952);
8. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 32 Tahun 2016 tentang Akreditasi Program Studi dan Perguruan Tinggi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 774);
9. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 61 Tahun 2016 tentang Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1461);
10. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1462);
11. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 50 Tahun 2018, Tentang Perubahan Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 44 Tahun 2015, tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1496);
12. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 Teantang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 47);
13. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 5 Tahun 2020 Tentang Akreditasi Program Studi dan Perguruan Tinggi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 49);
14. Peraturan Rektor Universitas Nusa Cendana No 5 Tahun 2020 tentang Sistem Penjaminan Mutu Internal Universitas Nusa Cendana
15. Standar Mutu Universitas Nusa Cendana Tahun 2020
16. Kurikulum Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Peternakan Kelautan dan Perikanan Universitas Nusa Cendana;

1.3. Tujuan Monitoring dan Evaluasi Proses Pembelajaran

Tujuan dilaksanakan monitoring dan evaluasi pembelajaran di Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Peternakan Kelautan dan Perikanan Universitas Nusa Cendana sebagai berikut:

1. Memberikan informasi terkait pelaksanaan proses belajar mengajar di lingkungan Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Peternakan Kelautan dan Perikanan Universitas Nusa Cendana;
2. Memonitoring dan mengevaluasi keefektifan pelaksanaan mutu dari proses pembelajaran di lingkungan Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Peternakan Kelautan dan Perikanan Universitas Nusa Cendana;
3. Memberikan masukan dalam perbaikan dan peningkatan kualitas mutu proses pembelajaran sesuai dengan standar mutu yang telah ditetapkan;
4. Memberikan rekomendasi dan bahan masukan kepada pimpinan sebagai bahan masukan dalam dasar pembinaan kepada dosen untuk memenuhi standar isi dan proses pembelajaran sesuai dengan mutu yang telah ditetapkan.

1.4. Manfaat Monitoring dan Evaluasi Proses Pembelajaran

Manfaat pelaksanaan monitoring dan evaluasi pembelajaran di Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Peternakan Kelautan dan Perikanan Universitas Nusa Cendana dapat memberi manfaat kepada unsur pimpinan, dosen dan mahasiswa.

1. Pimpinan (Ketua Program Studi)

Hasil monitoring dan evaluasi pembelajaran dapat dijadikan sebagai bahan masukan kepada pimpinan dalam hal ini ketua program studi Budidaya Perairan dalam memonitoring kinerja dosen, menetapkan kebijakan terkait kinerja dosen, dan perbaikan serta peningkatan mutu proses pembelajaran sesuai dengan standar mutu internal dan kurikulum yang ditetapkan oleh program studi.

2. Dosen

Hasil monitoring dan evaluasi pembelajaran dapat dijadikan bahan masukan untuk perbaikan kualitas pembelajaran yang diberikan kepada mahasiswa.

3. Mahasiswa

Pelaksanaan monitoring dan evaluasi pembelajaran memberikan manfaat dalam peningkatan kualitas kompetensi lulusan yang dihasilkan dalam hal ini mahasiswa sebagai penerima manfaat dalam mutu dan kualitas pembelajaran.

PELAKSANAAN EVALUASI PENDIDIKAN

2.1. Ruang Lingkup Monitoring dan Evaluasi Proses Pembelajaran

Monitoring dan evaluasi (Monev) proses pembelajaran yang dilakukan oleh dosen terhadap mahasiswa merupakan kegiatan berkelanjutan yang dilakukan setiap semester. Tujuan dari Monev ini adalah untuk mengevaluasi kinerja dosen dalam melaksanakan proses belajar mengajar dan memastikan bahwa standar isi, proses, dan penilaian pembelajaran sesuai dengan Kualifikasi Kerangka Nasional Indonesia (KKNI) level 6 tercapai.

Monitoring dan evaluasi pembelajaran di Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Peternakan Kelautan dan Perikanan Universitas Nusa Cendana. Ruang lingkup pembelajaran melingkupi

- Isi Pembelajaran
- Proses Pembelajaran
- Penilaian Pembelajaran
- Suasana Akademik
- [Proses Belajar Mengajar \(Link\)](#)
- [Kepuasan Mahasiswa \(Link\)](#)

2.2. Jadwal Pelaksanaan

Pelaksanaan monitoring dan evaluasi pembelajaran dosen oleh mahasiswa dilaksanakan pada akhir tahun ajaran semester Ganjil 2023/2024.

MONITORING PEMBELAJARAN TAHAP I (ISI, PROSES DAN PENILAIAN PEMBELAJARAN)

Monitoring dan evaluasi matakuliah dilakukan pada matakuliah semester Ganjil sesuai dengan [SK Dekan No 180/pp/2023](#).

Tabel 1. Monitoring Perkuliahan Tahap I

Matakuliah	Dosen	RPS	UTS
Dasar Dasar Akuakultur	Dr. Ir. Agnette Tjendanawangi, M.Si Dr. Franchy Ch. Liufeto, S.Pi., M.Si Dr. Yudiana Jasmindar, S.Pi., M.Si Dr. Ir. Sunadji, MP	https://drive.google.com/file/d/1iZiOigrog6wKnEuITOdT8-3QIQ5xGrYd/view?usp=sharing	✓
Dasar Dasar Mikrobiologi Akuatik	Dr. Ir. Nicodemus Dahoklory, M.Si Dr. Yudiana Jasmanindar, S.Pi., MP Ir. Felix Rebhung, M.Agr., Ph.D Dr. Juliana salosso, S.Pi.,MP	https://drive.google.com/file/d/1olonBJJOENu44UUfR21_o-vuiHMLNXJF/view?usp=drive_link	✓
Dasar Dasar Pengolahan Hasil Perikanan	Ir. Ridwan Tobuku, M.Si Asriati Djonu, S.Pi.,MP Dr. Ir. Nicodemus Dahoklory, M.Si Immaria Fransira, S.Pi.MP	https://drive.google.com/file/d/1aX37bWIPZM1NeUx_O-QJK88aAY75yHgL/view?usp=drive_link	✓
Fisika Kimia Perairan	Ir. Ridwan Tobuku, M.Si Welem L. Turupadang,S.Pi., G.Dip.Sc., M.Sc Ir. Felix Rebhung, M.Agr., Ph.D Suleman, S.S.T.Pi.,MP	https://drive.google.com/file/d/1TKg7Ks_I_31RTfwdawUA_BY-IPOe7BO0/view?usp=drive_link	✓
Matematika Perairan	Dr. Priyo Santoso, S.Pi, MP Wesly Pasaribu, S.Pi., M.Si Dr. Ir. Yulianus Linggi, M.Si Dr. Priyo Santoso, S.Pi.,MP	https://drive.google.com/file/d/18EIYa85IZHMANb5zm7SigscPIHBX_cLby/view?usp=drive_link	✓
Pendidikan Pancasila	Djibrael Rakke,MH Kristoforus Ngongo Dede		✓
Bahasa Indonesia	Frans Salem, S.Pd Dinatalia R.Pingak S.Pd		✓
Bahasa Inggris	Ir. Felix Rebhung, M.Agr., Ph.D Welem L. Turupadang,S.Pi., G.Dip.Sc., M.Sc Ir. Felix Rebhung, M.Agr., Ph.D Dr. Ir. Yulianus Linggi, M.Si	https://drive.google.com/file/d/16GR4k-owWr1zF4wcbsmbPPFm76E-1hP1/view?usp=drive_link	✓
Biokimia	Prof. Dr. Ir. Marcelien Dj. Ratoe Oedjoe, M.Si Prof. Dr. Ir. Marcelien Dj. Ratoe Oedjoe, M.Si	https://drive.google.com/file/d/1InhmExT_ocS7vyOnFTu9j3cRH03_OlxwT/view?usp=drive_link	✓
Ekologi Perairan	Dr. Ade Yulita Hesti Lukas, S.Pi., M.Si Suleman, S.S.T.Pi.,MP Dr. Yudiana Jasmanindar, S.Pi., M.Si Dr. Ir. Sunadji, MP	https://drive.google.com/file/d/19ZczXSsTnY2ewl3X_HMIakJiP9iE4ta_/view?usp=drive_link	✓
Fisiologi Hewan Akuatik	Prof. Dr. Ir. Marcelien Dj. Ratoe Oedjoe, M.Si Wesly Pasaribu, S.Pi., M.Si Dr. Ir. Agnette Tjendanawangi, M.Si Dr. Priyo Santoso, S.Pi.,MP	https://drive.google.com/file/d/1NZK0BrWwS6kgMPA9N8JtNw2NGL36PpN7/view?usp=drive_link	✓

Ichtyologi	Ir. Ridwan Tobuku, M.Si Suleman, S.S.T.Pi.,MP Ir. Ridwan Tobuku, M.Si	https://drive.google.com/file/d/12nLDtUw9s4fkvw8zqrZd1NAwL6hIZ7IJ/view?usp=drive_link	✓
Manajemen Kesehatan Ikan	Dr. Yudiana Jasmanindar, S.Pi., MP Dr. Ir. Nicodemus Dahoklory, M.Si Dr. Yudiana Jasmanindar, S.Pi., MP Dr.Yuliana Salosso, S.Pi., M.Si	https://drive.google.com/file/d/18XKCHh3no35JkLtjtahINawBoNGqup3Q/view?usp=drive_link	✓
Manajemen Kualitas Air	Dr. Ade Hesti Lukas, S.Pi, M.Si Dr. Yuliana Salosso, S.Pi, M.Si Dr. Ade Hesti Lukas, S.Pi, M.Si Immaria Fransira S.Pi.,MP	https://drive.google.com/file/d/1A_dh4wun9C_y1IzlrDwhFOgMNII_Lv2Ej/view?usp=drive_link	✓
Pengolahan Data dan Informasi Akuakultur	Dr. Ir Sunadji,MP Wesly Pasaribu, S.Pi.,M.Si Dr. Ir. Sunadji, MP Suleman, S.S.T.Pi.,MP	https://drive.google.com/file/d/1NXS61HUGT-2_ARmxeEYK2ysfb_eXLaz6/view?usp=drive_link	✓
Manajemen Kesehatan Ikan (5)	Dr. Yuliana Salosso, S.Pi., M.Si Immaria Fransira S.Pi.,MP Dr. Yuliana Salosso, S.Pi., M.Si Asriati Djonu, S.Pi, MP	https://drive.google.com/file/d/1cDdQUsVZ6ti8BlsqeLrb3UDThZ0HMrVo/view?usp=drive_link	✓
Manajemen Kualitas Air	Dr. Priyo Santoso, S.Pi, MP Asriati Djonu, S.Pi, MP Dr. Priyo Santoso, S.Pi.,MP Welem L. Turupadang,S.Pi., G.Dip.Sc., M.Sc	https://drive.google.com/file/d/1j_TOXzaLTBzg9gGXzoGAu1UBNm56y1/view?usp=drive_link	✓
Marikultur I	Prof. Dr. Ir. Marcelien Dj. Ratoe Oedjoe, M.Si Dr. Franchy Ch. Liufeto, S.Pi, M.Si Prof. Dr. Ir. Marcelien Dj. Ratoe Oedjoe, M.Si Dr. Ade Hesti Lukas, S.Pi, M.Si	https://drive.google.com/file/d/1uE9XOPbfAN5-7CmjyldwJzMLbwkikudk/view?usp=drive_link	✓
Manajemen Pemberian Pakan	Dr. Ir. Agnette Tjendanawangi, M.Si Ir. Ridwan Tobuku, M.Si Dr. Ir. Agnette Tjendanawangi, M.Si Dr. Franchy Ch. Liufeto, S.Pi, M.Si	https://drive.google.com/file/d/1W6mXULnJa9XenIDHt9VLgsP7XXs802Ui/view?usp=drive_link	✓
Teknologi Pembentahan Ikan	Dr. Ir. Julianus Linggi, M.Si Dr. Ir. Agnette Tjendanawangi, M.Si	https://drive.google.com/file/d/1SczNrVGvZDC0q562f443Ju8KPP85iT48/view?usp=drive_link	✓

Temuan

- Referansi ajar dari penelitian dan PkM dosen dapat dimuat di RPS

MONITORING PEMBELAJARAN TAHAP II (ISI, PROSES DAN

Tabel 2. Evaluasi dan Monitoring Perkuliahan Tahap II

Matakuliah	Dosen	UAS	Rencana & Realisasi Materi	Nilai
Dasar Dasar Akuakultur	Dr. Ir. Agnette Tjendanawangi, M.Si Dr. Franchy Ch. Liufeto, S.Pi, M.Si Dr. Yudiana Jasmindar, S.Pi., M.Si Dr. Ir. Sunadji, MP	√	https://drive.google.com/file/d/1ZheFzVsyIl8n1JNaUwctnGS-b-XLNby3/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1Wy_M4uLBvyjBuUlaN8CDoGHA1PwUxRb/view?usp=drive_link	https://drive.google.com/file/d/1_r0RQmn6-Z7scV1KV5ymMaxuCWLDK9a0/view?usp=drive_link Nilai Kelas B.pdf
Dasar Dasar Mikrobiologi Akuatik	Dr. Ir. Nicodemus Dahoklory, M.Si Dr. Yudiana Jasmanindar, S.Pi., MP Ir. Felix Rebhung, M.Agr., Ph.D Dr. Yuliana salosso, S.Pi.,MP	√	https://drive.google.com/file/d/18jZESDUMEdJrKfJKNba4XnxwQGpKJcf3/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1TPsqxv3mnuL3fWiy_MJU7ZtWCdCuO1oV/view?usp=drive_link	https://drive.google.com/file/d/1SmqXMygiwOAb-xtHtuzUGqQpBrXLIKU/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/161BMcvUPaoa67prwnAH8XbRvAEAEjbd2/view?usp=drive_link
Dasar Dasar Pengolahan Hasil Perikanan	Ir. Ridwan Tobuku, M.Si Asriati Djonu, S.Pi.,MP Dr. Ir. Nicodemus Dahoklory, M.Si Immaria Fransira, S.Pi.MP	√	https://drive.google.com/file/d/11Rz5boY7Qc-KrCdVYOQt48dJryWyY_ew/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1gXS6konTMH52qGj8I7Q_EF-Z89mjinerV/view?usp=drive_link	https://drive.google.com/file/d/1wPCKnbnE0a1w5iMBbomq25D69eZrjfpg/iew?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/12AAgSzNybSj5h8YrGTkFOlesRV

				BKE6c/view?usp=drive_link
Fisika Kimia Perairan	Ir. Ridwan Tobuku, M.Si Welem L. Turupadang,S.Pi., G.Dip.Sc., M.Sc Ir. Felix Rebhung, M.Agr., Ph.D Suleman, S.S.T.Pi.,MP	✓	https://drive.google.com/file/d/1GA4x-wzeph3EPEnzPK9TPZcgIxgk6irM/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1quGwUl1apsbQKMgjuPWvUB0UX2kU0ZRz/view?usp=drive_link	https://drive.google.com/file/d/1r2omfBX4C0MsN7jY Gh_AwPTZ9Ba2SRXF/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1xfwfVtE6Ax6LhXW HbThK4Q6Ai6IBIEbT/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1bv5d3DzX8nGmvBp3cqB9qTJpfVN8Y8Kj/view?usp=drive_link
Matematika Perairan	Dr. Priyo Santoso, S.Pi, MP Wesly Pasaribu, S.Pi., M.Si Dr. Ir. Yulianus Linggi, M.Si Dr. Priyo Santoso, S.Pi.,MP	✓	https://drive.google.com/file/d/18kZbvUcixWh6z6m2kmFWMIzJzvnwUlg/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1NqV4VHAbLyQlfxB3_bvA97mSHjts3rOy/view?usp=drive_link	https://drive.google.com/file/d/1bv5d3DzX8nGmvBp3cqB9qTJpfVN8Y8Kj/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/19DZweULapeoxfbpA54Fc4ciCKbShbmHW/view?usp=drive_link
Pendidikan Pancasila	Djibrael Rakke,MH Kristoforus Ngongo Dede	✓		
Bahasa Indonesia	Frans Salem, S.Pd Dinatalia R.Pingak S.Pd	✓		
Bahasa Inggris	Ir. Felix Rebhung, M.Agr., Ph.D Welem L. Turupadang,S.Pi., G.Dip.Sc., M.Sc Ir. Felix Rebhung, M.Agr., Ph.D Dr. Ir. Yulianus Linggi, M.Si	✓	https://drive.google.com/file/d/18K73nMb9AGoaqycLSGnr_SgH8KqpyUI/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1h7oe8TL5VFVS96cdq9af	https://drive.google.com/file/d/1R_ceo_jAJQtw0naVOY2koNPWzr9oqHSnq/view?usp=drive_link

			FT4BGOAcOyeQ/view?usp=drive_link	https://drive.google.com/file/d/1iqo_wZH9AEeQ6j33Etx-m_5dW4GAHT4s/view?usp=drive_link
Biokimia	Prof. Dr. Ir. Marcelien Dj. Ratoe Oedjoe, M.Si Prof. Dr. Ir. Marcelien Dj. Ratoe Oedjoe, M.Si	✓	https://drive.google.com/file/d/1uOLYc8jGZiYLS8JhAKWZXZiZu7UGyoON/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1-uCFUX45onOdAXQ0n8RmmRI2rK8WFVwN/view?usp=drive_link	https://drive.google.com/file/d/1zWiVrYkved1PQvvc4xxVkh8NyNbTx2K/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1FQJVG9gaAPJddn0--edCENk9TIBFSn9S/view?usp=drive_link
Ekologi Perairan	Dr. Ade Yulita Hesti Lukas, S.Pi., M.Si Suleman, S.S.T.Pi.,MP Dr. Yudiana Jasmanindar, S.Pi., M.Si Dr. Ir. Sunadji, MP	✓	https://drive.google.com/file/d/1QZ8t6k4dsL_e5pS5dZ-9qnZ_3wTQ-gd6/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/10fvPsHwgNDO7RPMwD3Z_yAxE7z-AdbF/view?usp=drive_link	https://drive.google.com/file/d/1686jemlxhTMk7E88IR6mkxViNWaGqUkview?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1RYL4pT1eHB4cWuQv2myY8i3c0vS-owLE/view?usp=drive_link
Fisiologi Hewan Akuatik	Prof. Dr. Ir. Marcelien Dj. Ratoe Oedjoe, M.Si Wesly Pasaribu, S.Pi., M.Si Dr. Ir. Agnette Tjendanawangi, M.Si Dr. Priyo Santoso, S.Pi.,MP	✓	https://drive.google.com/file/d/1OE1_0RBo6agiWMic_DF1BDfhRCxtzC/view?usp=drive_link	https://drive.google.com/file/d/1wvsKBiuXVbtIOg_fRknCmv6VyUr

			https://drive.google.com/file/d/1ViocElgD9TSvm9WCIWp2zISbbQM9_hVd/view?usp=drive_link	https://drive.google.com/file/d/1WLhvhygbk6v9mZtOXncVZVpXIwZ2EQO/view?usp=drive_link
Ichtyologi	Ir. Ridwan Tobuku, M.Si Suleman, S.S.T.Pi.,MP Ir. Ridwan Tobuku, M.Si	✓	https://drive.google.com/file/d/1xOHbSEmM1qTGPwYYEv9in1243R3eSTRi/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1Jp8DtBYNBeuK6FsPbIDVFmkhG_3RkWNP/view?usp=drive_link	https://drive.google.com/file/d/1-muu5Nyc5En_sVxUz3ZpPn13k7uvVdFg8/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1sj12dc_iA8F4tQBE_Mtab1Gt30HbcZv/view?usp=drive_link
Manajemen Kesehatan Ikan	Dr. Yudiana Jasmanindar, S.Pi., MP Dr. Ir. Nicodemus Dahoklory, M.Si Dr. Yudiana Jasmanindar, S.Pi., MP Dr.Yuliana Salosso, S.Pi., M.Si	✓	https://drive.google.com/file/d/10d7B6CLAOGS6ic4FKPoDrEkIGITB-iY_/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1Se2xxL_zdhN7KZOFCA5CsJxfl-Bgv9FR/view?usp=drive_link	https://drive.google.com/file/d/1DnuVFV-eTqiCBoyfm1XxgdFGbmDPUk/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1U6JwgAu-CrXUM7ufSgwU7JHAyobGB_NH/view?usp=drive_link

Manajemen Kualitas Air	Dr. Ade Hesti Lukas, S.Pi, M.Si Dr. Yuliana Salosso, S.Pi., M.Si Dr. Ade Hesti Lukas, S.Pi, M.Si Immaria Fransira S.Pi.,MP	✓	https://drive.google.com/file/d/1PxkSYzHWDWGGMRR2LrrD_lg7SmQ4Hluq/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1FShfUkmaC5KCgCPY1uvBxgSYqto4x1g_/view?usp=drive_link	https://drive.google.com/file/d/186fohNbsTsjTi6bauWvT7o/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1T0R6LjQeRsL1IeOsScvEjSckVJmpnrPL/view?usp=drive_link
Pengolahan Data dan Informasi Akuakultur	Dr. Ir Sunadji,MP Wesly Pasaribu, S.Pi.,M.Si Dr. Ir. Sunadji, MP Suleman, S.S.T.Pi.,MP	✓	https://drive.google.com/file/d/1zrXWLabyVjFaow2Ha_E78FtUsiw6PdA/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/13TGZ-KbNJCF3lhJk2-rJY6Ym_QbCSwXC/view?usp=drive_link	https://drive.google.com/file/d/1aSZ31Uvel27dqPyfrHzmCR-gCYg6knf/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1mv7e0jP9SnDyJQgqKgBwatdGzfitaTly/view?usp=drive_link
Manajemen Kesehatan Ikan (5)	Dr. Yuliana Salosso, S.Pi., M.Si Immaria Fransira S.Pi.,MP Dr. Yuliana Salosso, S.Pi., M.Si Asriati Djonu, S.Pi, MP	✓	https://drive.google.com/file/d/111LVWUqjxdLehIVVZ9QNuXw56A8yvY74/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1KKXD5PCU9VdrgrsFNioeVRDi79NJrCc/view?usp=drive_link	https://drive.google.com/file/d/1qXPYYFuOq6EmfExctHswIHX97VgtQR/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1F-ceU9qnbTldvPMHWrn_UYkAL4Cbf6Fx/view?usp=drive_link

Manajemen Kualitas Air	Dr. Priyo Santoso, S.Pi, MP Asriati Djonu, S.Pi, MP Dr. Priyo Santoso, S.Pi.,MP Welem L. Turupadang,S.Pi., G.Dip.Sc., M.Sc	✓	https://drive.google.com/file/d/1IpsotuQjfnRc6JriPhRMaohTlu_oGJ8f/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1ofvpK-Yu8uYM8okKp_tBaWr2uhS0iOd5/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/105roc1FIJpMFoNyqvgvldebE4KtXRGPe/view?usp=drive_link	https://drive.google.com/file/d/18WbQ55AtsSu3xNsYxNw1Yi6aUvj_G9li/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1vDSbuYdsQL_1rpH4UYXdBhXPeSRQwxpO/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1gN8ahPvi35pHSAKEkXvsrbeB3O-Gj/view?usp=drive_link
Marikultur I	Prof. Dr. Ir. Marcelien Dj. Ratoe Oedjoe, M.Si Dr. Franchy Ch. Liufeto, S.Pi, M.Si Prof. Dr. Ir. Marcelien Dj. Ratoe Oedjoe, M.Si Dr. Ade Hesti Lukas, S.Pi, M.Si	✓	https://drive.google.com/file/d/1UEu35WSL3vu7MmM19201NZyNBx3ISTCz/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1BuiS3FRWzQOjmscjWTuT5OEGGGi-MEUO/view?usp=drive_link	https://drive.google.com/file/d/1vDSbuYdsQL_1rpH4UYXdBhXPeSRQwxpO/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1gN8ahPvi35pHSAKEkXvsrbeB3O-Gj/view?usp=drive_link
Manajemen Pemberian Pakan	Dr. Ir. Agnette Tjendanawangi, M.Si Ir. Ridwan Tobuku, M.Si Dr. Ir. Agnette Tjendanawangi, M.Si Dr. Franchy Ch. Liufeto, S.Pi, M.Si	✓	https://drive.google.com/file/d/1eJt2NSyUGseN9AnuxSWPSVRttiZWRhE/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1oGczvCF4H9cUY_yeuau9ThHS1X3Pls4yV/view?usp=dri ve_link	https://drive.google.com/file/d/1HIzsSfZrlAPrqPezl6C3kfkODvpUT0j/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1qLaXS1wuFHjw6_sxo4dcCTMMMU_OUbv8/view?usp=dri ve_link

Teknologi Pemberian Ikan	Dr. Ir. Julianus Linggi, M.Si Dr. Ir. Agnette Tjendanawangi, M.Si	✓	https://drive.google.com/file/d/1yulPnPfotQygC36l9weYNe1OOpvJfmY/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1pTPQ05wRB30Kfoa7hFC2dJTOs11-aGMJ/view?usp=drive_link	https://drive.google.com/file/d/1Ci7GdmPvfAYLA9Tqhhm7phMBpQFZFCq/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1UAGGDrjS98OxyiYINh9IEJHBot8UCCoR/view?usp=drive_link
--------------------------	--	---	--	--

Temuan :

- Materi pembeajaran belum diintegrasikan dengan baik pada laman siadiknona
- Bukti penilaian berbasis case study dan projek based belum tersedia
- Referensi ajar pada RPS masih bahan ajar lama, perlu pembaharuan
- Pemetaan matakuliah berbasis studi kasus dan projek
- Konsep penyusunan MK berbasis studi kasus dan projek

SUASANA AKADEMIK (KULIAH UMUM)

Waktu dan Tempat Kegiatan

Susunan Acara Kegiatan Kuliah Umum Program Studi Budidaya Perairan Semester Ganjil T.A 2023/2024

Hari/Tanggal : Kamis, 31 Agustus 2023
Waktu : 08.00-12.00 WITA
Tempat/Media : Gedung Baru Lantai 2 Prodi BDP

Narasumber

Tabel .Narasumber Kegiatan Kuliah Umum Program Studi Budidaya Perairan Semester Ganjil T.A 2023/2024

No.	Nama/NIP	Jabatan dalam Kepanitiaan	Asal Instansi
1	Ir Mochammad Heri Edy M.S	Narasumber	Dosen Politeknik Kelautan Perikanan Sidoarjo & Praktisi Budidaya Udang Tahun 2020 sampai dengan Sekarang.
2	Peluang Kerja Bagi Lulusan S1 Perikanan	Narasumber	Pengusaha Ikan Air Tawar di Flores Timur

C.6.4.h) Suasana Akademik : Link

<https://drive.google.com/file/d/1rthTGmXUjdfLORAmSP8kTTIPtQwOj6On/view?usp=sharing>

PENUTUP

Berdasarkan hasil evaluasi Pendidikan diperoleh beberapa temuan yaitu :

- Referensi ajar pada RPS masih bahan ajar lama, perlu pembaharuan, Pemetaan matakuliah berbasis studi kasus dan projek, Konsep penyusunan MK berbasis studi kasus dan projek, Referansi ajar dari penelitian dan PkM dosen dapat dimuat di RPS
- Materi penajaran belum diintegrasikan dengan baik pada laman siadiknona, Bukti penilaian berbasis case study dan project based belum tersedia
- Kegiatan suasana akademik/kuliah umum masih berjalan 2 kali dalam setiap semester

Demikianlah evaluasi **Pendidikan** di Semester **Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024**, semoga dari hasil laporan ini dijadikan acuan atau dasar dalam perbaikan dan peningkatan mutu dalam proses pembelajaran di Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Peternakan Kelautan dan Perikanan Universitas Nusa Cendana. Kami sampaikan ucapan terima kasih kepada seluruh pihak yang ikut serta dalam terlaksananya monitoring dan evaluasi pembelajaran.

Dengan demikian hasil evaluasi ini kami laporkan

Kupang, Desember 2023

Ketua GKM BDP



Dr Ir Agnette Tjendanawangi, M.Si
NIP. 19700125 199403 2 002

Anggota GKM BDP



Wesly Pasaribu, S.Pi., M.Si
NIP. 19930413 201903 1 015