

**LAPORAN  
SEMESTER  
GANJIL TAHUN  
2023/2024**



# **MONITORING DAN EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (PBM)**

**PROGRAM STUDI ILMU KELAUTAN  
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
UNIVERSITAS TEUKU UMAR**



**TIM PENJAMINAN MUTU JURUSAN (TPMJ)  
ILMU KELAUTAN  
FPIK UTU  
2024**

**LEMBAR PENGESAHAN  
LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI  
PROSES BELAJAR MENGAJAR (PBM) SEMESTER GANJIL  
TAHUN AJARAN 2023/2024**

Meulaboh, Januari 2024



**Giovanni Oktavinanda, M.Pd**  
TPMJ Ilmu Kelautan

Menyetujui,

**Ika Kusumawati, S.Kel., M.Sc**  
Kaprodi Ilmu Kelautan

Mengesahkan,

**Dr. Ir. Ismail Sulaiman, S.TP., Maitrise., M.Sc., IPU**  
Dekan Fakultas Perikanan Ilmu Kelautan UTU

## KATA PENGANTAR

*Assalamu 'alaikum warahmatullahi wabarakaatuh,*

Puji dan syukur ke hadirat Allah SWT atas segala nikmat dan kemudahan yang dikaruniakan kepada kita dalam menjalankan berbagai tugas dan aktivitas.

Laporan ini berisi tentang hasil kuesioner kepuasan mahasiswa terhadap pelaksanaan proses belajar mengajar oleh dosen Program Studi Ilmu Kelautan pada semester Ganjil Tahun 2023/2024. Kegiatan monitoring dan evaluasi ini dilaksanakan guna memenuhi proses penjaminan mutu ditingkat Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Teuku Umar dan untuk lebih lanjut meningkatkan kualitas, efektivitas dan efisiensi pelaksanaan proses pengajaran yang dilakukan oleh dosen. Atas tersusunnya laporan ini, kami berterima kasih kepada semua pihak khususnya mahasiswa atas partisipasinya dalam pengisian kuesioner.

Demikian kata pengantar ini, semoga Allah SWT merahmati niat baik kita semua.

Meulaboh, Januari 2024  
TPMJ Prodi Ilmu Kelautan



Giovanni Oktavinanda, M.Pd  
NIP. 1993 10242020 12 2018

## DAFTAR ISI

SAMPUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan.....	1
1.3 Manfaat.....	2
BAB II. METODE MONEV.....	3
2.2 Waktu Pelaksanaan.....	3
2.3 Metode Evaluasi.....	3
2.4 Sistem Pelaporan dan Tindak Lanjut.....	3
BAB III. HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	4
BAB IV. REKOMENDASI.....	10
LAMPIRAN.....	11

# **BAB I. PENDAHULUAN**

## **1.1 Latar Belakang**

Pendidikan Nasional memerlukan peran dosen sebagai pelaku utama dalam Proses Belajar Mengajar (PBM) di tingkat perguruan tinggi. Dosen dituntut untuk memiliki kompetensi pedagogik, profesional, kepribadian dan sosial, sehingga dapat melaksanakan kegiatan PBM secara komprehensif. Dalam memberikan layanan ‘jasa’ pendidikan yang komprehensif, aspek reliability (keandalan), responsiveness (daya tanggap), assurance (kepastian), empathy dan tangibles (aksesibilitas dan kualitas) penting untuk diterapkan.

Seyogyanya, guna menjamin keberlanjutan serta perbaikan mutu layanan pendidikan perguruan tinggi, diperlukan suatu evaluasi. Secara umum, terdapat dua macam evaluasi dalam proses pembelajaran, yakni Evaluasi Hasil Pembelajaran/ Pengukuran Hasil Belajar, dan Evaluasi Proses Belajar Mengajar (EPBM)/ Evaluasi Manajerial. Evaluasi dipandang penting karena berbagai masukan yang diperoleh dari proses evaluasi tersebut dapat dipergunakan untuk mengetahui kekuatan dan kelemahan berbagai komponen proses pembelajaran. Informasi-informasi tersebut lebih lanjut dapat digunakan untuk memperbaiki kualitas dari proses pembelajaran itu sendiri. Setiap evaluasi yang dilakukan dapat dilaporkan kepada pengambil kebijakan seperti Dekan pada level Fakultas dan Ketua Jurusan/ Koordinator Program Studi pada level Jurusan dan Program Studi.

Pelaksanaan evaluasi proses belajar mengajar melalui kuesioner dilaksanakan setiap semester sesuai jadwal yang ditetapkan. Borang EPBM berisi keterangan tentang nama program studi, semester aktif, mata kuliah, jumlah kredit/sks, kelas kuliah, nama dosen serta komponen pernyataan yang diikuti dengan kolom kritik dan saran. Mahasiswa wajib mengisi borang kusioner EPBM untuk seluruh mata kuliah yang diikutinya. Hasil valuasi dan juga rekapitulasi data kuesioner EPBM serta rekomendasi terkait temuan pada kuesioner akan disajikan pada laporan ini.

## **1.2 Tujuan**

### **1.2.1 Tujuan Umum**

Secara umum, tujuan Evaluasi Proses Belajar Mengajar (EPBM) Dosen adalah untuk mengetahui kepuasan mahasiswa terhadap kinerja dosen, atau sejauh mana proses pelaksanaan belajar mengajar yang dilaksanakan oleh dosen - dosen pada Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Teuku Umar memenuhi kebutuhan peserta didik. Hasil dari evaluasi dapat dijadikan bahan masukan dalam menentukan program kerja pada semester berikutnya.

### **1.2.2 Tujuan Khusus**

Secara khusus, tujuan Evaluasi Proses Belajar Mengajar (EPBM) adalah untuk:

- a. Mengukur tingkat kepuasan mahasiswa dalam pelaksanaan PBM yang dilakukan oleh dosen/pengajar;
- b. Mengevaluasi kegiatan PBM yang dilakukan oleh dosen/pengajar atau pengampu mata kuliah;
- c. Sebagai bahan masukan bagi pimpinan dalam menentukan kebijakan yang berkaitan dengan pembinaan dosen/pengajar guna peningkatan mutu pendidikan;

- d. Sebagai salah satu dasar dalam pemberian *reward* dan *punishment* kepada dosen/pengajar;
- e. Mengukur efektivitas pelaksanaan program kerja yang telah dilakukan.

### **1.3 Manfaat**

Pelaksanaan Monev Proses Belajar Mengajar (PBM) dosen bermanfaat sebagai alat untuk mengetahui tingkat pencapaian dan kesesuaian antara rencana yang telah ditetapkan dengan hasil capaian saat dilaksanakan monev tersebut. Disamping itu, juga dilakukan dalam rangka mengetahui permasalahan yang terjadi selama kegiatan yang telah dijalankan

## BAB II. METODE MONEV

### 2.2 Waktu Pelaksanaan

Monitoring dan evaluasi Proses Belajar Mengajar (PBM) dosen dilaksanakan pada bulan Januari Tahun 2024.

### 2.3 Metode Evaluasi

Evaluasi PBM dilakukan pada Semester Ganjil 2023/2024 dengan melibatkan mahasiswa aktif pada Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas. Pengumpulan data dalam evaluasi ini dilakukan secara online dimana mahasiswa diberi kesempatan untuk mengakses dan mengisi kuesioner yang ada pada akun *pintoe* masing-masing mereka sebagai bentuk penilaian kepuasan terhadap layanan kinerja dosen.

Penilaian kepuasan mahasiswa pada proses belajar mengajar menggunakan kuesioner yang ada pada akun *pintoe* tersebar untuk aspek *reliability*, *responsiveness*, *assurance*, *empathy* dan *tangibles*. Tabel kategori penilaian mahasiswa adalah sebagai berikut:

Tabel 1. Kategori Penilaian

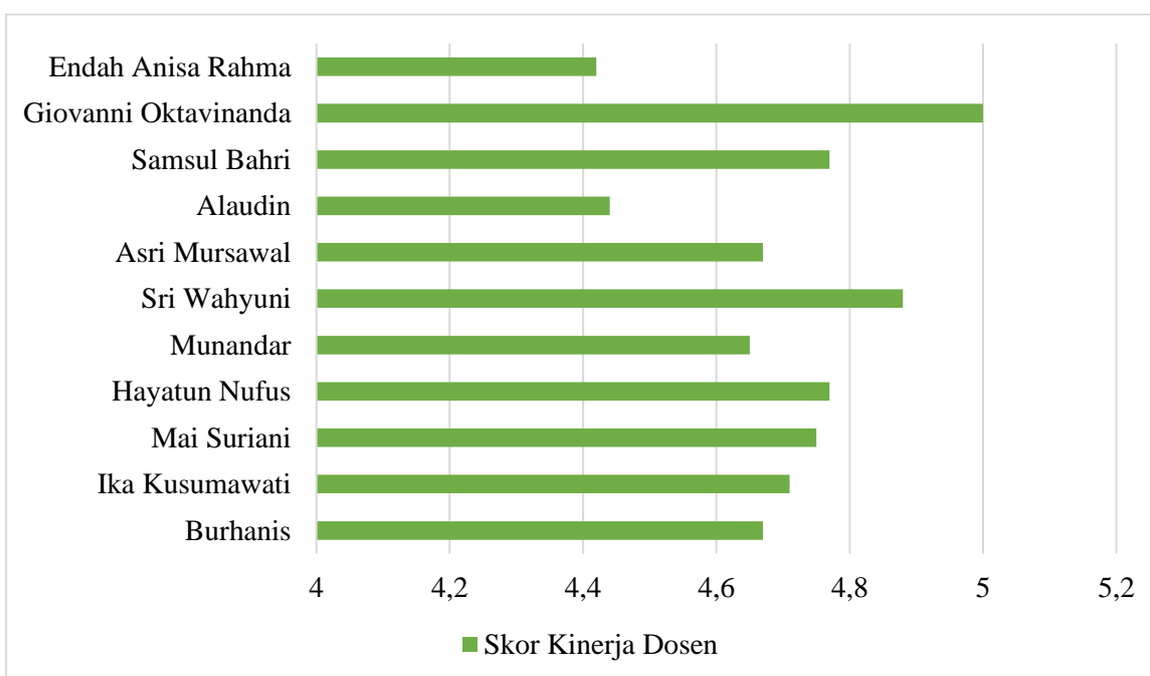
Rerata Skor Jawaban	Klasifikasi Penilaian
>4,2 s/d 5,0	Sangat Baik
>3,4 s/d 4,2	Baik
>2,6 s/d 3,4	Tidak Baik
>1,8 s/d 2,6	Sangat Tidak Baik
1,0 s/d 1,8	Tidak Baik

### 2.4 Sistem Pelaporan dan Tindak Lanjut

Hasil monitoring dan evaluasi disusun dalam bentuk laporan oleh tim TPMJ program studi yang kemudian diserahkan kepada ketua program studi untuk diberi tindak lanjut sesuai dengan kebijakannya.

### BAB III. HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan hasil olah data kuesioner kepuasan mahasiswa terhadap PBM dosen program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Teuku Umar pada Semester Ganjil 2023/2024, perolehan nilai rata-rata kinerja dosen ialah 4.7 dengan kategori Sangat Baik. Rekapitulasi perolehan nilai kinerja dosen dapat dilihat pada gambar dibawah.

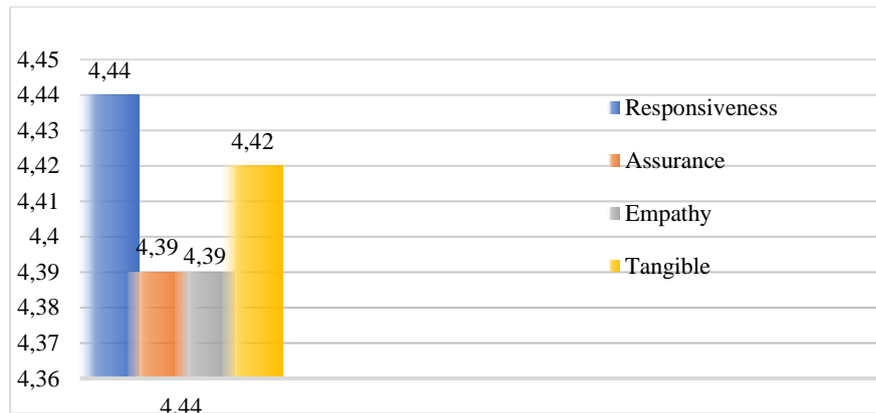


Gambar 1. Rekapitulasi skor kinerja dosen di Program Studi Ilmu Kelautan

Berdasarkan hasil kuesioner yang sudah dirangkum pada akun *pintoe*, kinerja dosen tertinggi diperoleh oleh dosen atas nama Giovanni Oktavinanda dengan skor 5 sedangkan skor terendah diperoleh oleh dosen atas nama Alaudin dengan skor 4,44. Perbedaan dan tinggi rendahnya perolehan penilaian kinerja juga bergantung pada jumlah responden/ mahasiswa pada setiap kelas yang mengisi kuesioner. Hal ini dikarenakan setiap dosen memiliki jumlah kelas dan mahasiswa yang berbeda. Sistem pada akun *pintoe* hanya mengakumulasikan data berupa skor dari kuesioner yang diisi oleh mahasiswa.

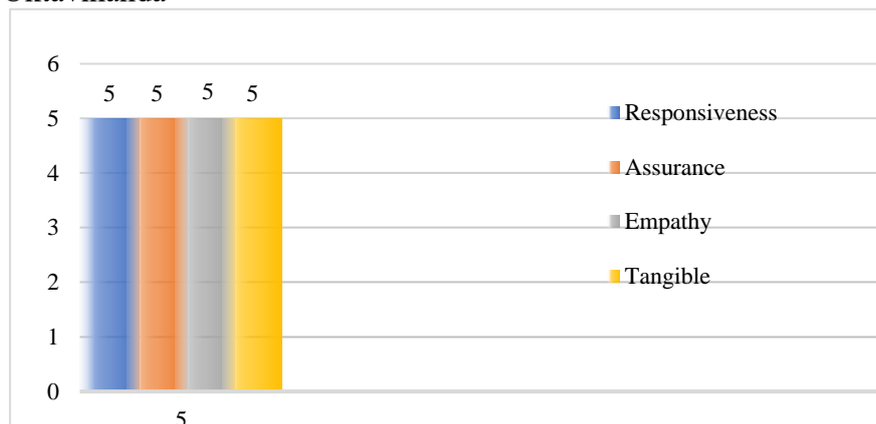
Selanjutnya akan ditampilkan hasil evaluasi kuesioner masing-masing dosen pada kelima aspek; *reliability* (keandalan), *responsiveness* (daya tanggap), *assurance* (kepastian), *empathy*, dan *tangibles* (aksesibilitas dan kualitas).

a. Endah Anisa Rahma



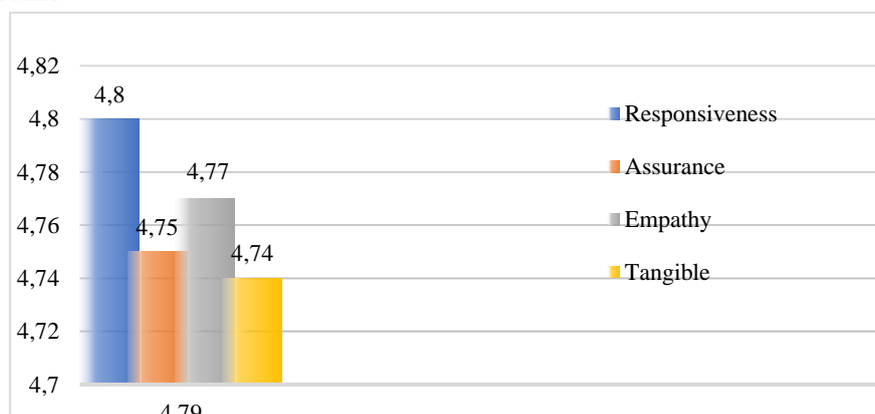
Berdasarkan hasil kuesioner mahasiswa untuk PBM yang dilaksanakan oleh Ibu Endah Anisa Rahma, didapat rerata perolehan nilai **sangat baik** pada seluruh aspek, yakni *responsiveness*, *tangible*, dan diikuti oleh *assurance* dan *empathy*. Dari perolehan ini, aspek dengan penilaian tertinggi yakni *responsiveness*, yang mana dapat disimpulkan bahwa dosen memiliki kemampuan yang baik dalam menanggapi permasalahan yang dihadapi mahasiswa, telah menyediakan waktu untuk membimbing mahasiswa, dan memiliki kecepatan dalam menanggapi kebutuhan mahasiswa terkait bidang akademik.

b. Giovanni Oktavinanda



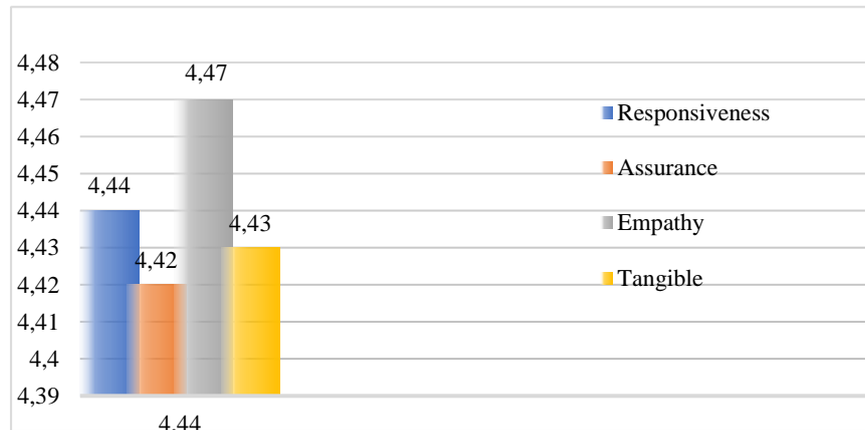
Hasil kuesioner mahasiswa untuk PBM yang dilaksanakan oleh Ibu Giovanni Oktavinanda menunjukkan nilai **sangat baik** pada seluruh aspek., dan dapat disimpulkan dosen telah menunjukkan poin positif yang maksimal pada aspek *responsiveness*, *tangible*, *assurance* dan *empathy*.

c. Samsul Bahri



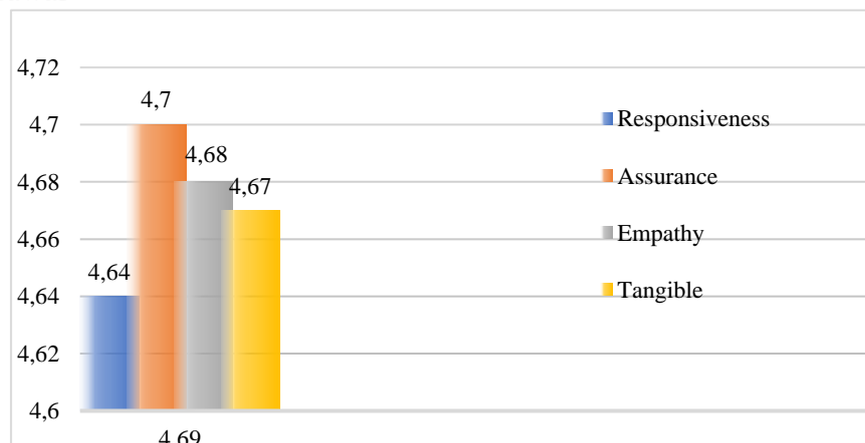
Berdasarkan hasil kuesioner mahasiswa untuk PBM yang dilaksanakan oleh Bapak Samsul Bahri, terdapat perolehan penilaian **sangat baik** pada seluruh aspek. Aspek *responsiveness* memiliki perolehan skor tertinggi, dengan demikian dapat disimpulkan bahwa dosen memiliki kemampuan yang baik dalam menanggapi permasalahan yang dihadapi mahasiswa, telah menyediakan waktu untuk membimbing mahasiswa, dan memiliki kecepatan dalam menanggapi kebutuhan mahasiswa terkait bidang akademik.

d. Alaudin



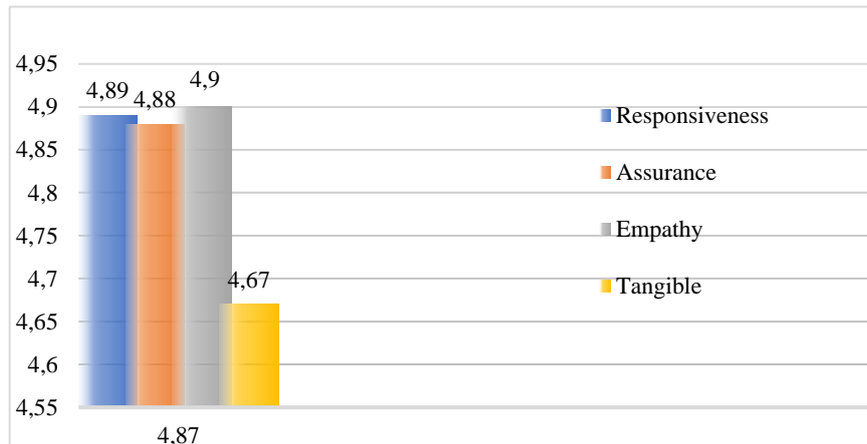
Berdasarkan hasil kuesioner mahasiswa untuk PBM yang dilaksanakan oleh Bapak Alaudin, perolehan nilai **sangat baik** ditunjukkan pada seluruh aspek. Dengan perolehan nilai tertinggi pada aspek *empathy*, dapat disimpulkan bahwa dosen memiliki kepedulian pada kemajuan mahasiswa, terhadap permasalahan yang dihadapi mahasiswa. Disamping itu, dosen juga memiliki dan menunjukkan kemampuan merasakan kesulitan yang dihadapi mahasiswa, kemampuan memahami kondisi setiap mahasiswa, dan pengertian terhadap permasalahan mahasiswa dalam menyelesaikan tugas-tugasnya.

e. Asri Mursawal



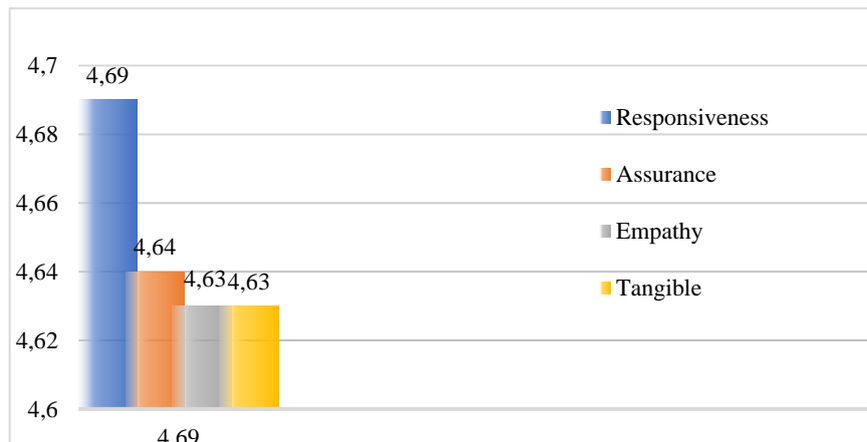
Berdasarkan hasil kuesioner mahasiswa untuk PBM yang dilaksanakan oleh Bapak Asri Mursawal, responden menilai **sangat baik** untuk seluruh aspek. Perolehan tertinggi pada aspek *assurance* menunjukkan bahwa dosen memiliki penguasaan dalam memecahkan permasalahan mahasiswa, serta memiliki kemampuan yang baik dalam memberikan arahan. Disamping itu, dosen memiliki kemampuan menumbuhkan semangat/ motivasi mahasiswa, juga menunjukkan kesantunan dalam membimbing dan memberikan umpan balik atas arahan yang diberikan.

f. Sri Wahyuni



Berdasarkan hasil kuesioner mahasiswa untuk PBM yang dilaksanakan oleh Ibu Sri Wahyuni, didapat rerata perolehan nilai **sangat baik** pada seluruh aspek. Perolehan tertinggi pada aspek *empathy* menunjukkan bahwa dosen memiliki kepedulian pada kemajuan mahasiswa. Disamping itu, dosen juga memiliki dan menunjukkan kemampuan merasakan kesulitan yang dihadapi mahasiswa, kemampuan memahami kondisi setiap mahasiswa, dan pengertian terhadap permasalahan mahasiswa dalam menyelesaikan tugas-tugasnya

g. Munandar



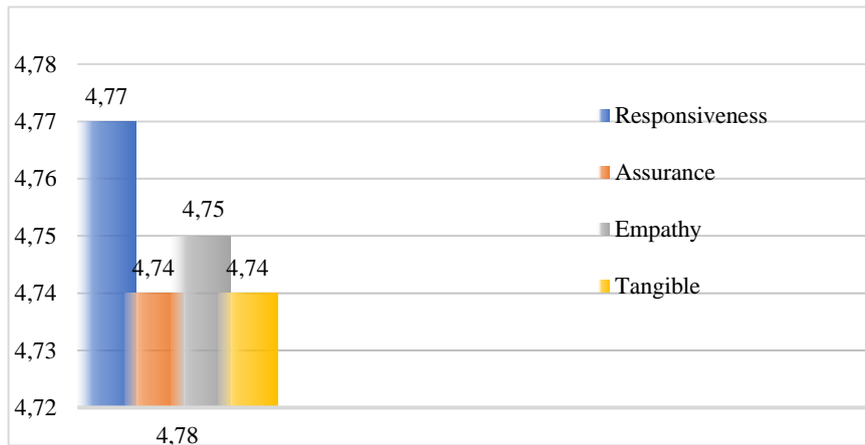
Berdasarkan hasil kuesioner mahasiswa untuk PBM yang dilaksanakan oleh Bapak Munandar, didapat perolehan nilai **sangat baik** untuk keseluruhan aspek. Aspek *responsiveness* dengan perolehan tertinggi menunjukkan bahwa dosen telah menyediakan waktu untuk membimbing mahasiswa, dan memiliki kecepatan dalam menanggapi kebutuhan mahasiswa terkait bidang akademik.

h. Hayatun Nufus



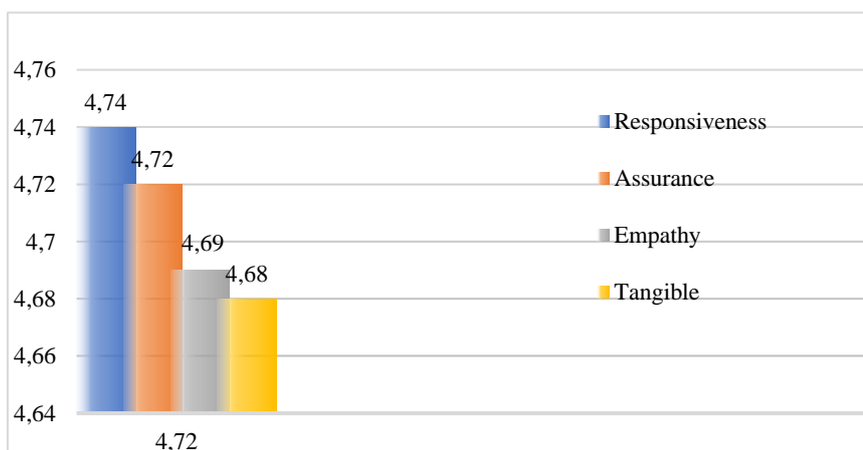
Berdasarkan hasil kuesioner mahasiswa untuk PBM yang dilaksanakan oleh Ibu Hayatun Nufus, didapat rerata penilaian tertinggi **sangat baik** pada keseluruhan aspek. Penilaian tertinggi pada aspek *assurance* dan *empathy* menunjukkan bahwa dosen memiliki penguasaan dalam memecahkan permasalahan mahasiswa, kemampuan memberikan arahan dan kemampuan menumbuhkan semangat/ motivasi mahasiswa serta memberikan umpan balik atas arahan yang diberikan. Disamping itu, dosen juga memiliki kepedulian dan rasa pengertian yang tinggi terhadap mahasiswa dalam hal pengerjaan tugas dan kepentingan akademik lainnya.

i. Mai Suriani



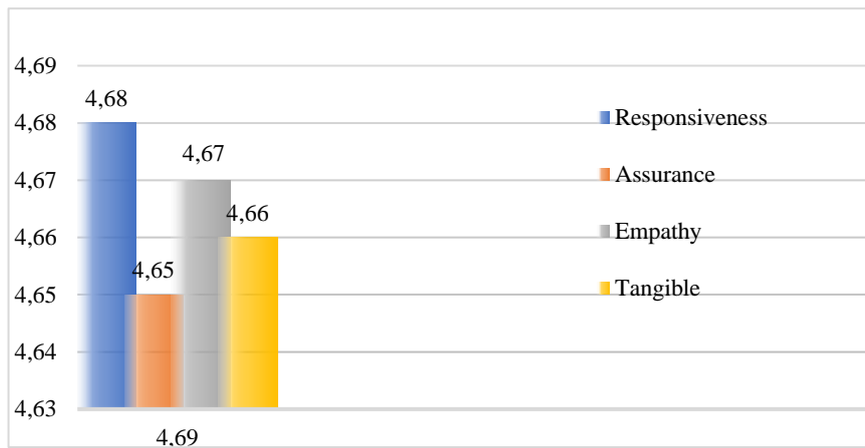
Berdasarkan hasil kuesioner mahasiswa untuk PBM yang dilaksanakan oleh Ibu Mai Suriani, didapatkan rerata penilaian tertinggi yakni **sangat baik** pada seluruh aspek. Aspek *responsiveness* dengan perolehan yang tinggi menunjukkan bahwa dosen memiliki kemampuan yang baik dalam menanggapi permasalahan yang dihadapi mahasiswa dan telah menyediakan waktu yang cukup untuk membimbing mahasiswa.

j. Ika Kusumawati



Berdasarkan hasil kuesioner mahasiswa untuk PBM yang dilaksanakan oleh Ibu Ika Kusumawati diperoleh persentase **sangat baik** untuk keseluruhan aspek. Skor aspek *responsiveness* yang tinggi menunjukkan bahwa dosen memiliki kemampuan yang baik dalam menanggapi permasalahan yang dihadapi mahasiswa dan telah menyediakan waktu yang cukup untuk membimbing mahasiswa

k. Burhanis



Berdasarkan hasil kuesioner mahasiswa untuk PBM yang dilaksanakan oleh Bapak Burhanis, diperoleh persentase **sangat baik** untuk keseluruhan aspek. Skor aspek *responsiveness* yang tinggi menunjukkan bahwa dosen memiliki kemampuan yang baik dalam menanggapi permasalahan yang dihadapi mahasiswa dan telah menyediakan waktu yang cukup untuk membimbing mahasiswa.

#### **BAB IV. REKOMENDASI**

Secara keseluruhan, dari hasil kuesioner proses belajar mengajar pada program studi Ilmu Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Teuku Umar di semester Ganjil Tahun 2023/2024 yang telah diisi oleh mahasiswa, dapat disimpulkan bahwa dosen telah memenuhi dan melaksanakan setiap aspek dengan sangat baik, seperti yang terlihat pada perolehan nilai sangat baik merata pada seluruh aspek. Hasil ini merupakan hal yang sangat bagus dan membanggakan dan perlu terus dipertahankan pada setiap semester mendatang.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS TEUKU UMAR

Jl. Alue Peunyareng, Ujong Tanoh Darat, Meureubo, Meulaboh - Aceh Barat

Laman: <https://utu.ac.id> (<http://www.utu.ac.id>), Email : [info@utu.ac.id](mailto:info@utu.ac.id) (<mailto:info@utu.ac.id>) / Telepon : 06557012801

Laporan EDOM

Periode : 2023/2024 Ganjil  
Homebase : S1 - Ilmu Kelautan

NIP Dosen : 0020088503  
Nama Dosen : Burhanis, M.Si

No	Kategori	Rerata per Kategori	Predikat
1	Reliability/Keandalan	4,69	-
2	Responsiveness/Daya Tanggap	4,68	-
3	Assurance/Kepastian	4,65	-
4	Empathy dosen dalam memberikan perhatian	4,67	-
5	Tangible/Akseibilitas dan Kualitas	4,66	-

No	Kode	Mata Kuliah	Kurikulum	Nama Kelas	Program Studi Kelas	Responden	Prosentase Pengisian	Rerata per Kelas
1	FPIK417	BIOGEOGRAFI ORGANISME LAUT	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	15 dari 15	100,00	4,55
2	FPIK420	SEMINAR	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	24 dari 24	100,00	4,71
3	FPIK419	METODE ILMIAH	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	18 dari 18	100,00	4,78
4	FPIK429	MITIGASI DAN ADAPTASI EKOSISTEM LAUT	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	24 dari 25	96,00	4,72
5	FPIK422	EKOLOGI LAUT TROPIS	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	16 dari 16	100,00	4,59
6	FPIK422	EKOLOGI LAUT TROPIS	2021	02	S1 - Ilmu Kelautan	16 dari 17	94,12	4,62
7	FPIK420	SEMINAR	2021	02	S1 - Ilmu Kelautan	23 dari 23	100,00	4,74
8	FPIK419	METODE ILMIAH	2021	02	S1 - Ilmu Kelautan	17 dari 17	100,00	4,50
9	FPIK417	BIOGEOGRAFI ORGANISME LAUT	2021	02	S1 - Ilmu Kelautan	14 dari 14	100,00	4,79
<b>Total Rerata Semua Kelas</b>								<b>4,67</b>
<b>Predikat</b>								

Keterangan :

Rata-rata Kategori : Nilai Perkategori / Jumlah Responden / Jumlah Pertanyaan Perkategori

Rata-rata Kelas : Total Nilai / Responden / Jumlah Pertanyaan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

**UNIVERSITAS TEUKU UMAR**

Jl. Alue Peunyareng, Ujong Tanoh Darat, Meureubo, Meulaboh - Aceh Barat

Laman: <https://utu.ac.id> (<http://www.utu.ac.id>), Email : [info@utu.ac.id](mailto:info@utu.ac.id) (<mailto:info@utu.ac.id>) / Telepon : 06557012801

**Laporan EDOM**

Periode : 2023/2024 Ganjil  
Homebase : S1 - Ilmu Kelautan

NIP Dosen : 0005128403  
Nama Dosen : IKA KUSUMAWATI

No	Kategori	Rerata per Kategori	Predikat
1	Reliability/Keandalan	4,72	-
2	Responsiveness/Daya Tanggap	4,74	-
3	Assurance/Kepastian	4,72	-
4	Empathy dosen dalam memberikan perhatian	4,69	-
5	Tangible/Akseibilitas dan Kualitas	4,68	-

No	Kode	Mata Kuliah	Kurikulum	Nama Kelas	Program Studi Kelas	Responden	Prosentase Pengisian	Rerata per Kelas
1	FPIK415	PEMODELAN LAUT	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	15 dari 17	88,24	4,60
2	FPIK5209	KONSERVASI SUMBERDAYA LAUT	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	21 dari 22	95,45	4,69
3	FPIK4509	HIDRODINAMIKA LAUT	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	14 dari 15	93,33	4,68
4	FPIK4509	HIDRODINAMIKA LAUT	2021	02	S1 - Ilmu Kelautan	16 dari 16	100,00	4,84
5	FPIK4309	METEOROLOGI LAUT	2021	02	S1 - Ilmu Kelautan	12 dari 13	92,31	4,78
6	FPIK415	PEMODELAN LAUT	2021	02	S1 - Ilmu Kelautan	17 dari 17	100,00	4,68
<b>Total Rerata Semua Kelas</b>								<b>4,71</b>
<b>Predikat</b>								

**Keterangan :**

**Rata-rata Kategori :** Nilai Perkategori / Jumlah Responden / Jumlah Pertanyaan Perkategori

**Rata-rata Kelas :** Total Nilai / Responden / Jumlah Pertanyaan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

**UNIVERSITAS TEUKU UMAR**

Jl. Alue Peunyareng, Ujong Tanoh Darat, Meureubo, Meulaboh - Aceh Barat

Laman: <https://utu.ac.id> (<http://www.utu.ac.id>), Email : [info@utu.ac.id](mailto:info@utu.ac.id) (<mailto:info@utu.ac.id>) / Telepon : 06557012801

**Laporan EDOM**

Periode : 2023/2024 Ganjil  
Homebase : S1 - Ilmu Kelautan

NIP Dosen : 0020079002  
Nama Dosen : MAI SURIANI

No	Kategori	Rerata per Kategori	Predikat
1	Reliability/Keandalan	4,78	-
2	Responsiveness/Daya Tanggap	4,77	-
3	Assurance/Kepastian	4,74	-
4	Empathy dosen dalam memberikan perhatian	4,75	-
5	Tangible/Akseibilitas dan Kualitas	4,74	-

No	Kode	Mata Kuliah	Kurikulum	Nama Kelas	Program Studi Kelas	Responden	Prosentase Pengisian	Rerata per Kelas
1	FPIK421	PLANKTONOLOGI LAUT	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	19 dari 20	95,00	4,64
2	FPIK4709	DASAR-DASAR PENGINDERAAN JAUH KELAUTAN	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	13 dari 14	92,86	4,62
3	FPIK4209	BIOLOGI LAUT	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	13 dari 14	92,86	4,78
4	FPIK421	PLANKTONOLOGI LAUT	2021	02	S1 - Ilmu Kelautan	19 dari 19	100,00	4,76
5	FPIK4209	BIOLOGI LAUT	2021	02	S1 - Ilmu Kelautan	13 dari 13	100,00	4,80
6	FPIK4709	DASAR-DASAR PENGINDERAAN JAUH KELAUTAN	2021	02	S1 - Ilmu Kelautan	14 dari 15	93,33	4,92
<b>Total Rerata Semua Kelas</b>								<b>4,75</b>
<b>Predikat</b>								

**Keterangan :**

**Rata-rata Kategori** : Nilai Perkategori / Jumlah Responden / Jumlah Pertanyaan Perkategori

**Rata-rata Kelas** : Total Nilai / Responden / Jumlah Pertanyaan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

**UNIVERSITAS TEUKU UMAR**

Jl. Alue Peunyareng, Ujong Tanoh Darat, Meureubo, Meulaboh - Aceh Barat

Laman: <https://utu.ac.id> (<http://www.utu.ac.id>), Email : [info@utu.ac.id](mailto:info@utu.ac.id) (<mailto:info@utu.ac.id>) / Telepon : 06557012801

**Laporan EDOM**

Periode : 2023/2024 Ganjil  
Homebase : S1 - Ilmu Kelautan

NIP Dosen : 0021118805  
Nama Dosen : HAYATUN NUFUS

No	Kategori	Rerata per Kategori	Predikat
1	Reliability/Keandalan	4,78	-
2	Responsiveness/Daya Tanggap	4,75	-
3	Assurance/Kepastian	4,78	-
4	Empathy dosen dalam memberikan perhatian	4,78	-
5	Tangible/Akseibilitas dan Kualitas	4,76	-

No	Kode	Mata Kuliah	Kurikulum	Nama Kelas	Program Studi Kelas	Responden	Prosentase Pengisian	Rerata per Kelas
1	FPIK416	BIOPROSPEKSI KELAUTAN	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	17 dari 17	100,00	4,81
2	FPIK4309	METEOROLOGI LAUT	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	14 dari 14	100,00	4,86
3	FPIK5109	TOKSIKOLOGI	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	17 dari 18	94,44	4,76
4	FPIK416	BIOPROSPEKSI KELAUTAN	2021	02	S1 - Ilmu Kelautan	16 dari 16	100,00	4,64
<b>Total Rerata Semua Kelas</b>								<b>4,77</b>
<b>Predikat</b>								

**Keterangan :**

**Rata-rata Kategori :** Nilai Perkategori / Jumlah Responden / Jumlah Pertanyaan Perkategori

**Rata-rata Kelas :** Total Nilai / Responden / Jumlah Pertanyaan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS TEUKU UMAR

Jl. Alue Peunyareng, Ujong Tanoh Darat, Meureubo, Meulaboh - Aceh Barat

Laman: <https://utu.ac.id> (<http://www.utu.ac.id>), Email : [info@utu.ac.id](mailto:info@utu.ac.id) (<mailto:info@utu.ac.id>) / Telepon : 06557012801

Laporan EDOM

Periode : 2023/2024 Ganjil  
Homebase : S1 - Ilmu Kelautan

NIP Dosen : 0023118404  
Nama Dosen : MUNANDAR

No	Kategori	Rerata per Kategori	Predikat
1	Reliability/Keandalan	4,69	-
2	Responsiveness/Daya Tanggap	4,69	-
3	Assurance/Kepastian	4,64	-
4	Empathy dosen dalam memberikan perhatian	4,63	-
5	Tangible/Akseibilitas dan Kualitas	4,63	-

No	Kode	Mata Kuliah	Kurikulum	Nama Kelas	Program Studi Kelas	Responden	Prosentase Pengisian	Rerata per Kelas
1	FPIK0506	PENGANTAR PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	2021	01	S1 - Perikanan	13 dari 16	81,25	4,66
2	FPIK4409	SELAM ILMIAH	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	11 dari 11	100,00	4,77
3	FPIK418	BIOSISTEMATIKA DAN GENETIKA KELAUTAN	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	15 dari 15	100,00	4,89
4	FPIK419	METODE ILMIAH	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	18 dari 18	100,00	4,68
5	FPIK302	PLANKTONOLOGI	2022	01	S1 - Sumber Daya Akuatik	20 dari 21	95,24	4,54
6	FPIK2103	Ekologi Perairan Lanjutan	2023	01	S2 - Ilmu Perikanan	5 dari 5	100,00	5,00
7	FT171	REKAYASA PANTAI & RAWA	2021	01	S1 - Teknik Sipil	15 dari 16	93,75	4,51
8	FT271	METODE MATRIKS DALAM ANALISA STRUKTUR	2021	01	S1 - Teknik Mesin	5 dari 5	100,00	3,68
9	FPIK418	BIOSISTEMATIKA DAN GENETIKA KELAUTAN	2021	02	S1 - Ilmu Kelautan	14 dari 14	100,00	4,78
10	FPIK4309	METEOROLOGI LAUT	2021	02	S1 - Ilmu Kelautan	12 dari 13	92,31	4,79
11	FPIK419	METODE ILMIAH	2021	02	S1 - Ilmu Kelautan	17 dari 17	100,00	4,72
12	FPIK0506	PENGANTAR PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	2021	02	S1 - Perikanan	14 dari 16	87,50	4,82
<b>Total Rerata Semua Kelas</b>								<b>4,65</b>
<b>Predikat</b>								

Keterangan :

Rata-rata Kategori : Nilai Perkategori / Jumlah Responden / Jumlah Pertanyaan Perkategori

Rata-rata Kelas : Total Nilai / Responden / Jumlah Pertanyaan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

**UNIVERSITAS TEUKU UMAR**

Jl. Alue Peunyareng, Ujong Tanoh Darat, Meureubo, Meulaboh - Aceh Barat

Laman: <https://utu.ac.id> (<http://www.utu.ac.id>), Email : [info@utu.ac.id](mailto:info@utu.ac.id) (<mailto:info@utu.ac.id>) / Telepon : 06557012801

**Laporan EDOM**

Periode : 2023/2024 Ganjil  
Homebase : S1 - Ilmu Kelautan

NIP Dosen : 199509232022032021  
Nama Dosen : Sri Wahyuni, S.Pi., M. Si

No	Kategori	Rerata per Kategori	Predikat
1	Reliability/Keandalan	4,87	-
2	Responsiveness/Daya Tanggap	4,89	-
3	Assurance/Kepastian	4,88	-
4	Empathy dosen dalam memberikan perhatian	4,90	-
5	Tangible/Akseibilitas dan Kualitas	4,88	-

No	Kode	Mata Kuliah	Kurikulum	Nama Kelas	Program Studi Kelas	Responden	Prosentase Pengisian	Rerata per Kelas
1	FPIK4609	EKOLOGI PERAIRAN	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	15 dari 15	100,00	4,88
2	FPIK4209	BIOLOGI LAUT	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	13 dari 14	92,86	4,95
3	FPIK5109	TOKSIKOLOGI	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	17 dari 18	94,44	4,69
4	FPIK4209	BIOLOGI LAUT	2021	02	S1 - Ilmu Kelautan	13 dari 13	100,00	4,90
5	FPIK4609	EKOLOGI PERAIRAN	2021	02	S1 - Ilmu Kelautan	14 dari 15	93,33	5,00
<b>Total Rerata Semua Kelas</b>								<b>4,88</b>
<b>Predikat</b>								

**Keterangan :**

**Rata-rata Kategori :** Nilai Perkategori / Jumlah Responden / Jumlah Pertanyaan Perkategori

**Rata-rata Kelas :** Total Nilai / Responden / Jumlah Pertanyaan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS TEUKU UMAR

Jl. Alue Peunyareng, Ujong Tanoh Darat, Meureubo, Meulaboh - Aceh Barat

Laman: <https://utu.ac.id> (<http://www.utu.ac.id>), Email : [info@utu.ac.id](mailto:info@utu.ac.id) (<mailto:info@utu.ac.id>) / Telepon : 06557012801

Laporan EDOM

Periode : 2023/2024 Ganjil  
Homebase : S1 - Ilmu Kelautan

NIP Dosen : 0023049209  
Nama Dosen : ASRI MURSAWAL

No	Kategori	Rerata per Kategori	Predikat
1	Reliability/Keandalan	4,69	-
2	Responsiveness/Daya Tanggap	4,64	-
3	Assurance/Kepastian	4,70	-
4	Empathy dosen dalam memberikan perhatian	4,68	-
5	Tangible/Akseibilitas dan Kualitas	4,67	-

No	Kode	Mata Kuliah	Kurikulum	Nama Kelas	Program Studi Kelas	Responden	Prosentase Pengisian	Rerata per Kelas
1	FPIK417	BIOGEOGRAFI ORGANISME LAUT	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	15 dari 15	100,00	4,62
2	FPIK4709	DASAR-DASAR PENGINDERAAN JAUH KELAUTAN	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	13 dari 14	92,86	4,56
3	FPIK429	MITIGASI DAN ADAPTASI EKOSISTEM LAUT	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	24 dari 25	96,00	4,67
4	FPIK422	EKOLOGI LAUT TROPIS	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	16 dari 16	100,00	4,68
5	FPIK5209	KONSERVASI SUMBERDAYA LAUT	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	21 dari 22	95,45	4,52
6	FPIK4709	DASAR-DASAR PENGINDERAAN JAUH KELAUTAN	2021	02	S1 - Ilmu Kelautan	14 dari 15	93,33	4,91
7	FPIK417	BIOGEOGRAFI ORGANISME LAUT	2021	02	S1 - Ilmu Kelautan	14 dari 14	100,00	4,75
8	FPIK422	EKOLOGI LAUT TROPIS	2021	02	S1 - Ilmu Kelautan	16 dari 17	94,12	4,68
<b>Total Rerata Semua Kelas</b>								<b>4,67</b>
<b>Predikat</b>								

Keterangan :

Rata-rata Kategori : Nilai Perkategori / Jumlah Responden / Jumlah Pertanyaan Perkategori

Rata-rata Kelas : Total Nilai / Responden / Jumlah Pertanyaan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

**UNIVERSITAS TEUKU UMAR**

Jl. Alue Peunyareng, Ujong Tanoh Darat, Meureubo, Meulaboh - Aceh Barat

Laman: <https://utu.ac.id> (<http://www.utu.ac.id>), Email : [info@utu.ac.id](mailto:info@utu.ac.id) (<mailto:info@utu.ac.id>) / Telepon : 06557012801

**Laporan EDOM**

Periode : 2023/2024 Ganjil  
Homebase : S1 - Ilmu Kelautan

NIP Dosen : 0004088806  
Nama Dosen : ALAUDIN

No	Kategori	Rerata per Kategori	Predikat
1	Reliability/Keandalan	4,44	-
2	Responsiveness/Daya Tanggap	4,44	-
3	Assurance/Kepastian	4,42	-
4	Empathy dosen dalam memberikan perhatian	4,47	-
5	Tangible/Akseibilitas dan Kualitas	4,43	-

No	Kode	Mata Kuliah	Kurikulum	Nama Kelas	Program Studi Kelas	Responden	Prosentase Pengisian	Rerata per Kelas
1	FPIK0309	FISIKA DASAR	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	17 dari 20	85,00	4,49
2	FPIK4509	HIDRODINAMIKA LAUT	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	14 dari 15	93,33	4,49
3	FPIK415	PEMODELAN LAUT	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	15 dari 17	88,24	4,51
4	FPIK415	PEMODELAN LAUT	2021	02	S1 - Ilmu Kelautan	17 dari 17	100,00	4,21
5	FPIK0309	FISIKA DASAR	2021	02	S1 - Ilmu Kelautan	15 dari 15	100,00	4,51
6	FPIK4509	HIDRODINAMIKA LAUT	2021	02	S1 - Ilmu Kelautan	16 dari 16	100,00	4,43
<b>Total Rerata Semua Kelas</b>								<b>4,44</b>
<b>Predikat</b>								

**Keterangan :**

**Rata-rata Kategori :** Nilai Perkategori / Jumlah Responden / Jumlah Pertanyaan Perkategori

**Rata-rata Kelas :** Total Nilai / Responden / Jumlah Pertanyaan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

**UNIVERSITAS TEUKU UMAR**

Jl. Alue Peunyareng, Ujong Tanoh Darat, Meureubo, Meulaboh - Aceh Barat

Laman: <https://utu.ac.id> (<http://www.utu.ac.id>), Email : [info@utu.ac.id](mailto:info@utu.ac.id) (<mailto:info@utu.ac.id>) / Telepon : 06557012801

**Laporan EDOM**

Periode : 2023/2024 Ganjil  
Homebase : S1 - Ilmu Kelautan

NIP Dosen : 0001029005  
Nama Dosen : SAMSUL BAHRI, S.Kel., M.Si

No	Kategori	Rerata per Kategori	Predikat
1	Reliability/Keandalan	4,79	-
2	Responsiveness/Daya Tanggap	4,80	-
3	Assurance/Kepastian	4,75	-
4	Empathy dosen dalam memberikan perhatian	4,77	-
5	Tangible/Akseibilitas dan Kualitas	4,74	-

No	Kode	Mata Kuliah	Kurikulum	Nama Kelas	Program Studi Kelas	Responden	Prosentase Pengisian	Rerata per Kelas
1	FPIK420	SEMINAR	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	24 dari 24	100,00	4,87
2	FPIK418	BIOSISTEMATIKA DAN GENETIKA KELAUTAN	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	15 dari 15	100,00	4,89
3	FPIK425	KORALOGI	2021	01	S1 - Ilmu Kelautan	25 dari 25	100,00	4,56
4	FPIK418	BIOSISTEMATIKA DAN GENETIKA KELAUTAN	2021	02	S1 - Ilmu Kelautan	14 dari 14	100,00	4,69
5	FPIK420	SEMINAR	2021	02	S1 - Ilmu Kelautan	23 dari 23	100,00	4,70
6	FPIK4409	SELAM ILMIAH	2021	02	S1 - Ilmu Kelautan	11 dari 12	91,67	4,90
<b>Total Rerata Semua Kelas</b>								<b>4,77</b>
<b>Predikat</b>								

**Keterangan :**

**Rata-rata Kategori** : Nilai Perkategori / Jumlah Responden / Jumlah Pertanyaan Perkategori

**Rata-rata Kelas** : Total Nilai / Responden / Jumlah Pertanyaan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

**UNIVERSITAS TEUKU UMAR**

Jl. Alue Peunyareng, Ujong Tanoh Darat, Meureubo, Meulaboh - Aceh Barat

Laman: <https://utu.ac.id> (<http://www.utu.ac.id>), Email : [info@utu.ac.id](mailto:info@utu.ac.id) (<mailto:info@utu.ac.id>) / Telepon : 06557012801

**Laporan EDOM**

Periode : 2023/2024 Ganjil  
Homebase : S1 - Ilmu Kelautan

NIP Dosen : 0024109301  
Nama Dosen : GIOVANNI OKTAVINANDA, M.Pd

No	Kategori	Rerata per Kategori	Predikat
1	Reliability/Keandalan	5,00	-
2	Responsiveness/Daya Tanggap	5,00	-
3	Assurance/Kepastian	5,00	-
4	Empathy dosen dalam memberikan perhatian	5,00	-
5	Tangible/Akseibilitas dan Kualitas	5,00	-

No	Kode	Mata Kuliah	Kurikulum	Nama Kelas	Program Studi Kelas	Responden	Prosentase Pengisian	Rerata per Kelas
1	UTU07	BAHASA INGGRIS	2023	01 B	S1 - Peternakan	4 dari 4	100,00	5,00
<b>Total Rerata Semua Kelas</b>								<b>5,00</b>
<b>Predikat</b>								

**Keterangan :**

**Rata-rata Kategori :** Nilai Perkategori / Jumlah Responden / Jumlah Pertanyaan Perkategori

**Rata-rata Kelas :** Total Nilai / Responden / Jumlah Pertanyaan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS TEUKU UMAR

Jl. Alue Peunyareng, Ujong Tanoh Darat, Meureubo, Meulaboh - Aceh Barat

Laman: <https://utu.ac.id> (<http://www.utu.ac.id>), Email : [info@utu.ac.id](mailto:info@utu.ac.id) (<mailto:info@utu.ac.id>) / Telepon : 06557012801

Laporan EDOM

Periode : 2023/2024 Ganjil  
Homebase : S1 - Ilmu Kelautan

NIP Dosen : 0029018902  
Nama Dosen : ENDAH ANISA RAHMA

No	Kategori	Rerata per Kategori	Predikat
1	Reliability/Keandalan	4,44	-
2	Responsiveness/Daya Tanggap	4,44	-
3	Assurance/Kepastian	4,39	-
4	Empathy dosen dalam memberikan perhatian	4,39	-
5	Tangible/Akseibilitas dan Kualitas	4,42	-

No	Kode	Mata Kuliah	Kurikulum	Nama Kelas	Program Studi Kelas	Responden	Prosentase Pengisian	Rerata per Kelas
1	UTU32	SPOKEN ENGLISH FOR ACADEMIC PURPOSES II	2021	02	S1 - Akuntansi	18 dari 18	100,00	4,42
Total Rerata Semua Kelas								4,42
Predikat								

Keterangan :

Rata-rata Kategori :  $\text{Nilai Perkategori} / \text{Jumlah Responden} / \text{Jumlah Pertanyaan Perkategori}$

Rata-rata Kelas :  $\text{Total Nilai} / \text{Responden} / \text{Jumlah Pertanyaan}$