



Quality  
&  
Entrepreneurship

# Laporan Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan/Pembelajaran Semester Ganjil 2022/2023

## Program Studi S-1 BIOLOGI

Fakultas Ilmu Hayati  
Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai

**LAPORAN *MONITORING* DAN EVALUASI  
PERKULIAHAN/PEMBELAJARAN**



Nama Program Studi : Biologi  
Semester : Ganjil  
Fakultas : Ilmu Hayati  
Tahun : 2022/2023

**UNIT PENJAMINAN MUTU  
PROGRAM STUDI BIOLOGI  
FAKULTAS ILMU-ILMU HAYATI  
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI  
2022/2023**

**LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI  
PERKULIAHAN/PEMBELAJARAN**



**Nama Program Studi** : S1 Biologi  
**Semester** : Ganjil  
**Fakultas** : Ilmu Hayati (FIH)  
**Tahun** : 2022/2023

**UNIT PENJAMINAN  
MUTUPRODI S1  
BIOLOGI  
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI  
2022/2023**

## HALAMAN PENGESAHAN

Laporan *Monitoring* dan Evaluasi Perkuliahan/ Pembelajaran Program Studi Biologi ini telah diperiksa dan disetujui isi serta susunannya.


Bangkinang , 31 Januari 2023

Unit Penjaminan Mutu



Vebrita Sari, M.Si.

Menyetujui,  
Ketua Program Studi Biologi  
Fakultas Ilmu Hayati  
Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai



Awari Susanti, M.Si.

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah puji syukur kepada Allah S.W.T atas segala amanah, berkah, hidayah, dan rahmat Allah S.W.T sehingga Laporan Hasil *Monitoring* dan Evaluasi Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 di lingkungan Program Studi Biologi Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai dapat diselesaikan dan dilaporkan.

Laporan Hasil *Monitoring* dan Evaluasi Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 merupakan laporan rutin setiap akhir semester yang dilakukan oleh Unit Penjaminan Mutu (UPM) Program Studi Biologi sebagai langkah memantau, memonitoring, dan mengevaluasi proses pembelajaran yang dilakukan oleh program studi. Tahapan-tahapan kegiatan yaitu pengisian *form* atau *monitoring* dan evaluasi, rekapitulasi data di tingkat program studi, pengolahan data, interpretasi data, dan penyusunan laporan oleh UPM Program Studi Biologi. *Monitoring* dan Evaluasi Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 akan menjadi dasar bagi perencanaan proses pembelajaran pada semester berikutnya, sebagai upaya untuk melakukan perbaikan secara terus menerus (*continuous improvement*) dan konsisten yang menjadi komitmen seluruh civitas akademika Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai dalam kerangka pengembangan mutu proses pembelajaran.

Semoga Laporan Evaluasi Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 yang telah disusun memberikan manfaat.

Bangkinang, 31 Januari 2023  
Lembaga Penjaminan Mutu  
Ketua



Fadhilaturrahmi, M.Pd  
NIP .TT 096542130

# DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>Halaman Pengesahan .....</b>	<b>4</b>
<b>Kata Pengantar .....</b>	<b>5</b>
<b>Daftar Isi.....</b>	<b>6</b>
<b>A. Latar Belakang.....</b>	<b>7</b>
<b>B. Dasar Hukum Pelaksanaan .....</b>	<b>8</b>
<b>C. Tujuan Monitoring dan Evaluasi .....</b>	<b>8</b>
<b>D. Hasil Monitoring dan Evaluasi.....</b>	<b>9</b>
1. Monitoring dan Evaluasi Kehadiran Dosen dalam Perkuliahan.....	9
2. Monitoring dan Evaluasi Kehadiran Mahasiswa dalam Perkuliahan .....	10
3. Monitoring dan Evaluasi Kesesuaian Materi Ajar dengan RPS .....	11
4. Monitoring dan Evaluasi Kesesuaian Soal UTS dan UAS dengan RPS .....	12
5. Monitoring dan Evaluasi Penilaian Mahasiswa terhadap Prodi Biologi .....	14
6. Monitoring dan Evaluasi Penilaian Dosen terhadap Program Studi Biologi ....	14
7. Monitoring dan Evaluasi Penilaian Mahasiswa terhadap Dosen Prodi Biologi	15
8. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Akademik .....	16
9. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Kesehatan .....	16
10. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Kemahasiswaan dan Alumni .....	17
11. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Perpustakaan .....	17
12. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Bagian Umum dan Keuangan .	18
13. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sarana dan Prasarana .....	18
<b>E. Simpulan dan Rekomendasi.....</b>	<b>19</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>20</b>
<b>Rapat Tinjauan Manajemen (RTM).....</b>	<b>21</b>
<b>Rencana Tindak Lanjut (RTL) .....</b>	<b>22</b>
<b>DOKUMENTASI.....</b>	<b>24</b>

## A. LATAR BELAKANG

Pendidikan merupakan usaha sadar dan terencana untuk mewujudkan suasana belajar dan proses pembelajaran agar peserta didik secara aktif mengembangkan potensi dirinya untuk memiliki kekuatan spiritual keagamaan, pengendalian diri, kepribadian, kecerdasan, akhlak mulia, serta keterampilan yang diperlukan dirinya, masyarakat, bangsa dan Negara (UU Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional). Untuk mewujudkan usaha tersebut diperlukan suatu kegiatan proses pembelajaran yang terencana dan terarah yang disertai indikator-indikator terukur sebagai alat untuk melihat efektivitas dari pelaksanaan program kerja yang telah dilakukan.

Pemahaman terhadap visi misi program studi dalam pelaksanaan proses pembelajaran akan membawa perubahan perilaku dari peserta didik maupun mahasiswa menjadi manusia berkualitas dan berjiwa kewirausahaan dalam menjalankan pendidikan, penelitian, dan pengabdian pada masyarakat. Terkait dengan tugas yang diemban pendidikan tinggi yaitu untuk mencerdaskan bangsa, maka proses belajar mengajar yang baik akan menjadikan insan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai yang beriman dan bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berakhlak mulia, sehat, berilmu, cakap, kreatif, mandiri, dan menjadi warga Negara yang demokratis serta bertanggung jawab sesuai dengan tujuan pendidikan nasional serta berjiwa kewirausahaan.

Untuk mencapai tujuan pendidikan nasional, maka diperlukan dosen sebagai pelaku utama dalam proses pembelajaran. Dosen dituntut untuk memiliki kompetensi pedagogik, profesional, kepribadian, dan sosial sehingga kegiatan pembelajaran dapat dilakukan secara komprehensif yang meliputi ranah kognitif, psikomotorik, dan afektif. Ranah kognitif akan membawa peserta didik mulai dari tahap mengingat, mengerti, mengaplikasikan, menganalisis, mengevaluasi hingga sampai pada tahap penciptaan kreativitas peserta didik. Ranah psikomotorik mulai dari tahap meniru, lancar dan tepat, akurat dan cepat, hingga menjadi suatu spontanitas (otomatis) peserta didik. Sedangkan ranah afektif mulai dari menerima, menanggapi, mengatur diri hingga pada tahap menjadi pola hidup peserta didik.

Perkuliahan adalah kegiatan akademik yang dilaksanakan sesuai dengan kurikulum yang telah direncanakan oleh program studi. Kegiatan perkuliahan yang telah direncanakan akan dilaksanakan secara maksimal demi kelancaran seluruh kegiatan pada program studi itu sendiri. Untuk itu dalam pencapaiannya, pelaksanaan perkuliahan perlu dilakukan *monitoring* dan evaluasi. Untuk menjamin adanya suatu perbaikan mutu layanan yang berkelanjutan, diperlukan evaluasi kegiatan perkuliahan atau proses pembelajaran yang dilakukan oleh para dosen.

Pelaksanaan *monitoring* dan evaluasi perkuliahan di Program Studi Biologi Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai dilakukan untuk melihat beberapa kegiatan, yakni 1) Monev kehadiran dosen yang dilakukan 3 kali dalam semester (setiap awal, tengah, dan akhir semester), 2) Kehadiran mahasiswa, 3) Kesesuaian materi ajar setiap pertemuan dengan RPS, 4) Kesesuaian soal UTS dengan RPS, 5) Kesesuaian soal UAS dengan RPS, 6) Penilaian mahasiswa terhadap program studi, dan 7) Penilaian dosen terhadap program *studi*. Mahasiswa mengisi angket/kuesioner/form secara *online* yang salah satu tujuannya adalah untuk menilai kinerja dosen selama proses perkuliahan. Hasil *monitoring* dan evaluasi tersebut selanjutnya menjadi laporan kegiatan proses perkuliahan pada semester tersebut kemudian dilaporkan kepada tingkat program studi untuk dilakukan rapat tinjauan manajemen dan membuat rencana tindak lanjut berdasarkan hasil *monitoring* dan evaluasi yang telah dilakukan. Laporan juga ditembuskan ke Gugus Kendali Mutu (GKM) tingkat fakultas dan Lembaga Penjaminan Mutu (LPM) Universitas.

## **B. DASAR HUKUM PELAKSANAAN**

1. PERMENPAN RB Nomor 17 Tahun 2013, Nomor 46 Tahun 2013, tentang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kreditnya.
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2009 tentang Tunjangan Guru dan Dosen, Tunjangan Khusus Guru dan Dosen, serta Tunjangan Kehormatan Profesor.
3. PERMEN Ristekdikti Nomor 20 Tahun 2017 tentang Pemberian Tunjangan Profesi Dosen dan Tunjangan Kehormatan Profesor.
4. Peraturan MENDIKNAS Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2009 tentang Sertifikasi Pendidik Untuk Dosen.
5. Buku Manual Prosedur tentang Prosedur *Monitoring* Kehadiran Dosen.
6. Surat Keputusan Rektor tentang Penetapan Standar Penjaminan Mutu Internal (SPMI) UPTT yang meliputi tentang kebijakan SPMI, Manual SPMI, Standar Mutu, dan Prosedur Mutu Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.

## **C. TUJUAN *MONITORING* DAN EVALUASI**

Secara umum kegiatan *monitoring* dan evaluasi perkuliahan/pembelajaran di Program Studi Biologi Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai dilakukan dengan tujuan sebagai berikut:

1. Mengendalikan proses perkuliahan/pembelajaran agar berlangsung secara efektif dan mencapai hasil sesuai yang direncanakan.
2. Menggali informasi yang berkaitan dengan penatalaksanaan perkuliahan dan hasil-hasilnya, serta memperoleh bahan informasi untuk keberlanjutan proses perkuliahan/pembelajaran

berikutnya.

3. Menggali informasi untuk pengambilan keputusan.

#### D. HASIL MONITORING DAN EVALUASI

Pada laporan ini akan dipaparkan hasil *monitoring* dan evaluasi Semester Ganjil Program Studi Biologi UPTT T.A 2022/2023. Adapun data yang dilaporkan meliputi kehadiran dosen dalam perkuliahan, kehadiran mahasiswa dalam mengikuti perkuliahan, kesesuaian materi ajar setiap pertemuan dengan RPS, kesesuaian soal UTS dan UAS dengan RPS, penilaian mahasiswa terhadap program studi serta penilaian dosen terhadap program studi.

##### 1. *Monitoring* dan Evaluasi Kehadiran Dosen dalam Perkuliahan

Kehadiran dosen selama perkuliahan dinilai berdasarkan data yang ada pada absensi perkuliahan pada tiap mata kuliah. Sesuai buku pedoman akademik Program Studi Biologi UPTT, target kehadiran dosen setiap mata kuliah selama satu semester adalah 16 kali pertemuan termasuk Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS). Berikut ini adalah rekapitulasi kehadiran dosen selama perkuliahan Semester Ganjil 2022/2023 (rincian terlampir).

Tabel 1. Rekapitulasi Kehadiran Dosen Biologi Semester I Ganjil 2022/2023

No	Nama Dosen	Mata Kuliah/ SKS	Kelas	Jumlah Kehadiran
1	Dr. Mohd. Winario, M.E.Sy	Agama/ 2 SKS	A	16
2	Dr. Nurmalina, M. Pd.	Bahasa Indonesia/ 2 SKS	A	16
3	Dr. Ratna Riyanti M.H	Pancasila/ 2 SKS	A	16
4	Nurhidayah Sari, M. Pd.	Bahasa Inggris/2 SKS	A	16
5	Andi Saputra, M. Sc.	Bioentrepreneur/ 2 SKS	A	16
6	Awari Susanti, M. Si.	Biologi Dasar/ 4 SKS	A	16
7	Dr. Kasman Edi Putra, M. Si. Dr.Syamsul Bachry, M.Si	Kimia Dasar/ 3 SKS	A	16
8	Astuti, M. Pd.	Matematika Dasar/ 2 SKS	A	16

Tabel 2. Rekapitulasi Kehadiran Dosen Biologi Semester III Ganjil 2022/2023

No	Nama Dosen	Mata Kuliah/ SKS	Kelas	Jumlah Kehadiran
1	Andi Saputra, M. Sc.	Strategi Bioentrepreneur/ 3 SKS	A	16
2	Awari Susanti, M. Si.	Bioprospeksi/ 3 SKS	A	16
3	Dr. Kasman Ediputra, M.Si	Biokimia/ 3 SKS	A	16
4	Dr. Syamsul Bachry H. M. Si.	Biostatistik/ 3 SKS	A	16
5	Vebritari Sari, M. Si.	Genetika/ 3 SKS	A	16
6	Febri Ayu, M. Si.	Sistematika Hewan/ 3 SKS	A	16
7	Delfi Trisnawati, M. Si.	Sistematika Tumbuhan/ 3 SKS	A	16

Berdasarkan Tabel 1 dan Tabel 2, sebagian besar dosen di Biologi sudah memenuhi syarat minimal jumlah pertemuan perkuliahan selama satu semester minimal 90% dari jumlah kehadiran seharusnya (16 pertemuan). Hal tersebut dapat dilaksanakan karena adanya aturan di Biologi, dosen yang tidak memenuhi jumlah pertemuan wajib mengganti pertemuannya di hari lain sehingga mencukupi jumlah pertemuan perkuliahan yakni 16 kali pertemuan termasuk UTS dan UAS.

## 2. Monitoring dan Evaluasi Kehadiran Mahasiswa dalam Perkuliahan

Kehadiran mahasiswa bisa dievaluasi berdasarkan absensi kehadiran mahasiswa pada tiap mata kuliah. Sesuai dengan buku pedoman akademik, mahasiswa yang diperkenankan mengikuti ujian akhir semester adalah mahasiswa yang mengikuti kegiatan perkuliahan sebanyak >80% kehadiran. Jika kehadiran mahasiswa sejumlah >80% maka mahasiswa diperkenankan mengikuti UAS. Apabila persentase kehadiran <80% maka mahasiswa tersebut diperkenankan mengikuti UAS dengan syarat mendapatkan penugasan dari dosen pengampu mata kuliah. Berikut ini adalah rekapitulasi kehadiran mahasiswa selama perkuliahan (absensi terlampir).

Tabel 3. Rekapitulasi Kehadiran Mahasiswa Biologi Semester I Ganjil 2022/2023

No	Nama Dosen	Mata Kuliah/ SKS	Kelas	Persentase Jumlah Kehadiran
1	Dr. Mohd. Winario, M.E.Sy	Agama/2 SKS	A	91,50 %
2	Dr. Nurmalina, M. Pd.	Bahasa Indonesia/ 2 SKS	A	93,75 %
3	Dr. Ratna Riyanti M.H	Pancasila/2 SKS	A	91,50 %
4	Nurhidayah Sari, M. Pd.	Bahasa Inggris/2 SKS	A	91,50 %
5	Andi Saputra, M. Sc.	Bioentrepreneur/ 2 SKS	A	93,50 %
6	Awari Susanti, M. Si.	Biologi Dasar/ 4 SKS	A	93,75 %
7	Dr. Kasman Edi Putra, M. Si. Dr. Syamsul Bachry, M.Si	Kimia Dasar/ 3 SKS	A	93,75 %
8	Astuti, M. Pd.	Matematika Dasar/ 2 SKS	A	93,75 %

Tabel 4. Rekapitulasi Kehadiran Mahasiswa Biologi Semester III Ganjil 2022/2023

No	Nama Dosen	Mata Kuliah/ SKS	Kelas	Persentase Jumlah Kehadiran
1	Andi Saputra, M. Sc.	Strategi Bioentrepreneur/ 3 SKS	A	91,50 %
2	Awari Susanti, M. Si.	Bioprospeksi/ 3 SKS	A	93,75 %
3	Dr. Kasman Ediputra, M.Si	Biokimia/ 3 SKS	A	91,50 %
4	Dr. Syamsul Bachry H. M. Si.	Biostatistik/ 3 SKS	A	91,50 %
5	Vebritari Sari, M. Si.	Genetika/ 3 SKS	A	93,50 %
6	Febri Ayu, M. Si.	Sistematika Hewan/ 3 SKS	A	93,75 %
7	Delfi Trisnawati, M. Si.	Sistematika Tumbuhan/ 3 SKS	A	93,75 %

Berdasarkan Tabel 3 dan 4, seluruh mahasiswa di Biologi jika dirata-ratakan sudah memenuhi syarat minimal jumlah pertemuan perkuliahan selama satu semester besar dari 80% dari jumlah kehadiran seharusnya (16 pertemuan).

### 3. *Monitoring dan Evaluasi Kesesuaian Materi Ajar dengan RPS*

Untuk mengevaluasi sejauh mana pencapaian materi dan kesesuaian materi kuliah dengan dilihat berdasarkan tatap muka perkuliahan dengan RPS setiap mata kuliah.

Pada dasarnya, di Biologi UPTT, pencapaian materi kuliah sudah baik dan sesuai. Mahasiswa sudah mendapatkan materi/kompetensi sesuai mata kuliah masing-masing. Meskipun terdapat sedikit kendala yang dilaporkan mahasiswa yakni ketidaktepatan jadwal mengajar dosen tertentu. Namun kendala tersebut bisa diatasi dengan menjadwalkan pada pertemuan lain (rincian terlampir).

Tabel 5. Rekapitulasi kesesuaian materi ajar dengan RPS Dosen Biologi Semester I Ganjil 2022/2023

No	Nama Dosen	Mata Kuliah/ SKS	Kesesuaian dengan RPS
1	Dr. Mohd. Winario, M.E.Sy	Agama/ 2 SKS	Sesuai
2	Dr. Nurmalina, M. Pd.	Bahasa Indonesia/ 2 SKS	Sesuai
3	Dr. Ratna Riyanti M.H	Pancasila/ 2 SKS	Sesuai
4	Nurhidayah Sari, M. Pd.	Bahasa Inggris/2 SKS	Sesuai
5	Andi Saputra, M. Sc.	Bioentrepreneur/ 2 SKS	Sesuai
6	Awari Susanti, M. Si.	Biologi Dasar/ 4 SKS	Sesuai
7	Dr. Kasman Edi Putra, M. Si. Dr. Syamsul Bachry, M.Si	Kimia Dasar/ 3 SKS	Sesuai
8	Astuti, M. Pd.	Matematika Dasar/ 2 Sks	Sesuai

Tabel 6. Rekapitulasi kesesuaian materi ajar dengan RPS Dosen Biologi Semester III Ganjil 2022/2023

No	Nama Dosen	Mata Kuliah/ SKS	Kesesuaian dengan RPS
1	Andi Saputra, M. Sc.	Strategi Bioentrepreneur/ 3 SKS	Sesuai
2	Awari Susanti, M. Si.	Bioprospeksi/ 3 SKS	Sesuai
3	Dr. Kasman Ediputra, M.Si	Biokimia/ 3 SKS	Sesuai
4	Dr. Syamsul Bachry H. M. Si.	Biostatistik/ 3 SKS	Sesuai
5	Vebrita Sari, M. Si.	Genetika/ 3 SKS	Sesuai
6	Febri Ayu, M. Si.	Sistematika Hewan/ 3 SKS	Sesuai
7	Delfi Trisnawati, M. Si.	Sistematika Tumbuhan/ 3 SKS	Sesuai

#### 4. *Monitoring dan Evaluasi Kesesuaian Soal UTS dan UAS dengan RPS*

Untuk mengevaluasi sejauh mana kesesuaian soal UTS dan UAS dengan RPS yang telah diberikan ke mahasiswa dilihat dengan identifikasi soal dan mencocokkannya dengan RPS. Pada dasarnya, di Biologi UPTT, soal UTS dan UAS yang diberikan sudah mencakup materi yang ada di RPS baik dalam bentuk tes tulis, maupun karya atau project (rincian terlampir).

Tabel 7. Rekapitulasi kesesuaian soal UTS dan UAS Dosen Biologi dengan RPS Semester I Ganjil 2022/2023

No	Nama Dosen	Mata Kuliah/ SKS	Kesesuaian Soal UTS dengan RPS	Kesesuaian Soal UAS dengan RPS
1	Dr. Mohd. Winario, M.E.Sy	Agama/2 SKS	Sesuai	Sesuai
2	Dr. Nurmalina, M. Pd.	Bahasa Indonesia/ 2 SKS	Sesuai	Sesuai
3	Dr. Ratna Riyanti M.H	Pancasila/2 SKS	Sesuai	Sesuai
4	Nurhidayah Sari, M. Pd.	Bahasa Inggris/2 SKS	Sesuai	Sesuai
5	Andi Saputra, M. Sc.	Bioentrepreneur/ 2 SKS	Sesuai	Sesuai
6	Awari Susanti, M. Si.	Biologi Dasar/ 4 SKS	Sesuai	Sesuai
7	Dr. Kasman Edi Putra, M. Si. Dr.Syamsul Bachry, M.Si	Kimia Dasar/ 3 SKS	Sesuai	Sesuai
8	Astuti, M. Pd.	Matematika Dasar/ 2 SKS	Sesuai	Sesuai

Tabel 8. Rekapitulasi kesesuaian soal UTS dan UAS Dosen Biologi dengan RPS Semester III Ganjil 2022/2023

No	Nama Dosen	Mata Kuliah/ SKS	Kesesuaian Soal UTS dengan RPS	Kesesuaian Soal UAS dengan RPS
1	Andi Saputra, M. Sc.	Strategi Bioentrepreneur/ 3 SKS	Sesuai	Sesuai
2	Awari Susanti, M. Si.	Bioprospeksi/ 3 SKS	Sesuai	Sesuai
3	Dr. Kasman Ediputra, M.Si	Biokimia/ 3 SKS	Sesuai	Sesuai
4	Dr. Syamsul Bachry H. M. Si.	Biostatistik/ 3 SKS	Sesuai	Sesuai
5	Vebrita Sari, M. Si.	Genetika/ 3 SKS	Sesuai	Sesuai
6	Febri Ayu, M. Si.	Sistematika Hewan/ 3 SKS	Sesuai	Sesuai
7	Delfi Trisnawati, M. Si.	Sistematika Tumbuhan/ 3 SKS	Sesuai	Sesuai

Berdasarkan Tabel 7 dan Tabel 8, soal UTS dan UAS yang diberikan sudah mencakup materi yang ada di RPS baik dalam bentuk tes tulis, maupun karya atau *project*.

## 5. Monitoring dan Evaluasi Penilaian Mahasiswa terhadap Biologi

Pengumpulan data dilakukan melalui penyebaran kuesioner secara *online* kepada mahasiswa yang ada di program studi Biologi. Setelah diisi kemudian diolah untuk menentukan kategori penilaian oleh mahasiswa guna masukan untuk peningkatan layanan akademik selanjutnya. Penilaian dilakukan secara jujur, objektif dan penuh tanggung jawab. Pemantauan dilakukan dengan mengolah hasil kuesioner dengan kriteria berikut:

- 4.5-5 : kategori sangat baik
- 4.0-4.4 : kategori baik
- 3.5-3.9 : kategori cukup
- 3.0-3.4 : kategori kurang
- <2.9 : kategori sangat kurang

Berdasarkan hasil olah data kuesioner penilaian mahasiswa terhadap Biologi pada Semester Ganjil TA 2022/2023 sebagai berikut (kuesioner terlampir):

Tabel 9. Rekapitulasi Penilaian Mahasiswa terhadap Biologi Semester Ganjil TA.2022/2023

No	Kategori	Rata-Rata Bobot	Nilai
1	Aspek <i>tangibles</i> (sarana pendidikan-alat perkuliahan, media pengajaran dan prasarana pendidikan)	4.46	Baik
2	Aspek <i>responsiveness</i> (sikap tanggap)	4.53	Baik
3	Aspek <i>assurance</i> (perlakuan pada mahasiswa)	4.56	Baik
4	Aspek <i>empathy</i> (pemahaman terhadap kepentingan mahasiswa)	4.60	Baik
5	Aspek <i>information system</i> (sistem informasi kemahasiswaan)	4.60	Baik

Penilaian berdasarkan sarana, prasarana, sikap tanggap, perlakuan pada mahasiswa, empati, dan sistem informasi kemahasiswaan, menunjukkan bahwa penilaian mahasiswa terhadap berada pada kategori Baik. Hal ini menunjukkan bahwa Program Studi Biologi sudah memberikan layanan akademik yang baik kepada mahasiswa, sebagai peningkatan jaminan mutu .

## 6. Monitoring dan Evaluasi Penilaian Dosen terhadap Biologi

Pengumpulan data dilakukan melalui penyebaran kuesioner kepada dosen yang ada di program studi Biologi. Setelah diisi kemudian diolah untuk menentukan kategori penilaian oleh dosen guna masukan untuk peningkatan layanan akademik selanjutnya. Penilaian dilakukan secara jujur, objektif dan penuh tanggung jawab. Dimensi penilaian terkait

SDM, sistem, proses, sarana prasarana dan lingkungan . Pemantauan dilakukan dengan mengolah hasil kuesioner dengan kriteria berikut:

- 4.5-5 : kategori sangat baik
- 4.0-4.4 : kategori baik
- 3.5-3.9 : kategori cukup
- 3.0-3.4 : kategori kurang
- <2.9 : kategori sangat kurang

Berdasarkan hasil olah data kuesioner penilaian dosen terhadap Biologi pada Semester Ganjil TA 2022/2023 sebagai berikut (kuesioner terlampir):

Tabel 10. Rekapitulasi Penilaian dosen terhadap Biologi Semester Ganjil TA.2022/2023

No	Kategori	Rata-Rata Bobot	Nilai
1	SDM	4.50	Baik
2	Sistem	4.50	Baik
3	Proses	4.50	Baik
4	Sarana Prasarana	4.50	Baik
5	Lingkungan	4.50	Baik

Penilaian berdasarkan SDM, sistem, proses, sarana prasarana dan lingkungan, menunjukkan bahwa penilaian dosen terhadap Biologi beradapada kategori Baik. Hal ini menunjukkan bahwa program studi Biologi sudah memberikan layanan akademik yang baik kepada dosen sebagai peningkatan jaminan mutu .

#### **7. Monitoring dan Evaluasi Penilaian Mahasiswa terhadap Dosen Biologi**

Pengumpulan data dilakukan melalui penyebaran kuesioner kepada mahasiswa yang ada di program studi Biologi. Setelah diisi kemudian diolah untuk menentukan kategori penilaian dosen oleh mahasiswa guna peningkatan kinerja dosen selanjutnya. Penilaian dilakukan secara jujur, objektif dan penuh tanggung jawab. Dimensi penilaian terkait persiapan mengajar, pelaksanaan dan penilaian hasil belajar mahasiswa. Pemantauan dilakukan dengan mengolah hasil kuesioner dengan kriteria berikut:

- 4.5-5 : kategori sangat baik
- 4.0-4.4 : kategori baik
- 3.5-3.9 : kategori cukup
- 3.0-3.4 : kategori kurang
- <2.9 : kategori sangat kurang

Berdasarkan hasil olah data kuesioner penilaian dosen terhadap Biologi pada Semester Ganjil TA 2022/2023 sebagai berikut (kuesioner terlampir):

Tabel 11. Rekapitulasi Penilaian Mahasiswa terhadap Dosen Biologi Semester Ganjil TA.2022/2023

No	Dosen	Rata-Rata Bobot	Nilai
1	Awari Susanti, M.Si.	4.57	Baik
2	Andi Saputra, M.Sc.	4.50	Baik
3	Delfi Trisnawati, M.Si.	4.48	Baik
4	Febri Ayu, M.Si.	4.50	Baik
5	Dr. Syamsul Bachry, H. M. Si.	4.52	Baik
6	Vebrita Sari, M. Si.	4.48	Baik

Penilaian berdasarkan persiapan mengajar, pelaksanaan dan penilaian hasil belajar mahasiswa, menunjukkan bahwa penilaian mahasiswa terhadap Dosen Biologi berada pada kategori Baik. Hal ini menunjukkan bahwa Dosen Program Studi Biologi sudah memberikan layanan yang baik kepada mahasiswa sebagai peningkatan kinerja dosen.

#### 8. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Akademik

Berikut ini akan disajikan analisis hasil survey kepuasan mahasiswa Prodi S1 Biologi, adalah sebagai berikut.

Tabel 12. Rekap Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Akademik

BIOLOGI	Survei Kepuasan Mahasiswa Terhadap Proses Pembelajaran	4.63	Baik
BIOLOGI	Survei Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Administrasi Akademik	4.60	Baik
BIOLOGI	Monev Suasana Akademik	4.63	Baik

Berdasarkan Tabel 12 di atas, dapat disimpulkan bahwa hasil survey kepuasan mahasiswa terhadap akademik yang sudah dijalankan oleh dosen dan pegawai di Universitas Pahlawan baik dengan skor 4.63 untuk kategori survey kepuasan terhadap proses pembelajaran, skor 4.60 untuk kategori survey kepuasan mahasiswa terhadap layanan administrasi akademik dan untuk monev suasana akademik berada pada skor 4.63.

#### 9. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Kesehatan

Berikut ini akan disajikan analisis hasil survey kepuasan mahasiswa terhadap layanan Kesehatan Prodi S1 Biologi, adalah sebagai berikut :

Tabel 13. Rekap Survey Kepuasan Mahasiswa terhadap Layanan Kesehatan

BIOLOGI	Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Kesehatan	4.61	Baik
---------	------------------------------------------------------	------	------

Berdasarkan Tabel 13 diatas, dapat disimpulkan hasil survey kepuasan mahasiswa terhadap layanan Kesehatan yang telah dijalankan berada pada kategori baik yaitu dengan skor 4.61.

#### 10. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Kemahasiswaan dan Alumni

Berikut ini akan disajikan analisis hasil survey kepuasan terhadap layanan kemahasiswaan dan alumni pada prodi S1 Biologi, adalah sebagai berikut.

Tabel 14. Rekap Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Kemahasiswaan dan alumni

BIOLOGI	Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Kemahasiswaan	4.63	Baik
BIOLOGI	Umpan Balik Layanan Minat Bakat	4.56	Baik
BIOLOGI	Umpan Balik Layanan Bidang Soft-Skill	4.60	Baik
BIOLOGI	Umpan Balik Layanan Beasiswa	4.59	Baik
BIOLOGI	Umpan Balik Layanan Bimbingan dan Konseling	4.63	Baik

Berdasarkan Tabel 14 diatas, dapat disimpulkan hasil survey kepuasan mahasiswa terhadap layanan kemahasiswaan dan alumni yang telah dijalankan berada pada kategori baik pada survey kepuasan mahasiswa terhadap layanan kemahasiswaan yaitu dengan skor 4.63, pada umpan balik layanan minat bakat didapatkan skor 4.56, pada umpan balik layanan bidang Soft Skill didapatkan skor 4.60 dengan kategori baik, umpan balik layanan Beasiswa didapatkan skor 4.59 dan pada umpan balik layanan bimbingan konseling didapatkan skor 4.63 yaitu berada pada kategori baik.

#### 11. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Perpustakaan

Berikut ini akan disajikan analisis hasil survey kepuasan terhadap layanan perpustakaan pada mahasiswa Prodi S1 Biologi, adalah sebagai berikut :

Tabel 15 Rekap Survey kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Perpustakaan

BIOLOGI	Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Perpustakaan	3.80	Cukup
---------	---------------------------------------------------------	------	-------

Berdasarkan Tabel 15 diatas, dapat disimpulkan bahwa hasil survey kepuasan mahasiswa terhadap layanan perpustakaan berada pada kategori cukup dengan skor 3.80

## 12. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Bagian Umum dan Keuangan

Berikut ini akan disajikan analisis hasil survey kepuasan terhadap bagian umum dan keuangan pada mahasiswa Prodi S1 Biologi, adalah sebagai berikut.

Tabel 16 Rekap Survey kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan keuangan

BIOLOGI	Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Keuangan	3.80	Cukup
---------	-----------------------------------------------------	------	-------

Berdasarkan diatas, dapat disimpulkan bahwa hasil survey kepuasan mahasiswa terhadap Bagian Umum dan Keuangan berada pada kategori cukup dengan skor 3.80

## 13. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sarana dan Prasarana

Berikut ini akan disajikan analisis hasil survey kepuasan terhadap sarana dan prasarana pada mahasiswa prodi S1 Biologi, adalah sebagai berikut :

Tabel 17 Rekap Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sarana dan prasarana

BIOLOGI	Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sarana dan Prasarana	3.69	Cukup
---------	---------------------------------------------------------	------	-------

Berdasarkan Tabel 17 diatas, dapat disimpulkan bahwa hasil survey kepuasan mahasiswa terhadap sarana prasarana berada pada kategori cukup dengan skor 3.69

## **E. SIMPULAN DAN REKOMENDASI**

### **1. Simpulan**

Berdasarkan rekapitulasi hasil *monitoring* dan evaluasi Biologi UPTT Semester Ganjil TA 2022/2023, dapat disimpulkan bahwa:

- a. Dosen di Biologi sudah memenuhi syarat minimal jumlah tatap mukaperkuliahan selama satu semester.
- b. Mahasiswa Biologi sudah memenuhi syarat kehadiran perkuliahan selama satu semester.
- c. Dosen sudah menyesuaikan materi ajar yang diberikan dengan RPS yang direncanakan.
- d. Soal UTS dan UAS yang diberikan oleh dosen sesuai dengan materi yang ada di RPS matakuliah.
- e. Penilaian mahasiswa terhadap Biologi berada pada kategori Baik. Hal ini menunjukkan bahwa program studi sudah memberikan layanan akademik yang baik kepada segenap mahasiswa sebagai peningkatan jaminan mutu .
- f. Penilaian dosen terhadap Biologi berada pada kategori Baik. Hal ini menunjukkan bahwa program studi sudah memberikan layanan akademik yang baik kepada segenap dosen sebagai peningkatan jaminan mutu .
- g. Penilaian mahasiswa terhadap Dosen Biologi berada pada kategori Baik. Hal ini menunjukkan bahwa dosen sudah memberikan layanan yang baik kepada mahasiswa sebagai peningkatan kinerja dosen.

### **2. Rekomendasi**

#### **a. Bagi dosen**

- 1) Dosen hendaknya lebih tepat waktu dalam memenuhi kontrakperkuliahan sehingga perkuliahan bisa berjalan dengan tertib dan lancarsesuai dengan perencanaan di RPS.
- 2) Pembelajaran menggunakan metode *blended learning* yang kreatif sehingga mahasiswa lebih semangat dan mudah untuk memahami materi yang disampaikan.
- 3) Dosen memberikan referensi buku untuk panduan dalam pembelajaran.

#### **b. Bagi mahasiswa**

- 1) Sangat diharapkan kerjasama mahasiswa untuk aktif ikut serta mengisi kuesioner sehingga proses *monitoring* dan evaluasi bisa berjalan dengan lancar.

# LAMPIRAN



**YAYASAN PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI**  
**UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI**  
**FAKULTAS ILMU HAYATI**

Alamat: Jl. Tuanku Tambusai No.23 Bangkinang-Kampar Riau Kode  
Pos: 28412 Telp/ Fax. (0762) 21677, 085265387767, 085278005611  
Website: <http://universitaspahlawan.ac.id>; email: [fih.up@universitaspahlawan.ac.id](mailto:fih.up@universitaspahlawan.ac.id).

**BERITA ACARA**

**RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN (RTM)**  
**TERKAIT *MONITORING* DAN EVALUASI PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL**  
**TAHUN AJARAN 2022/2023**  
**PROGRAM STUDI BIOLOGI FAKULTAS ILMU HAYATI**  
**UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI**

Sehubungan dengan adanya evaluasi perkuliahan Semester Ganjil TA. 2022/2023 Biologi di Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai maka pada hari ini :

Hari/ Tanggal : Kamis, 29 Desember 2022  
Waktu : 09.00 s.d selesai  
Tempat : Biologi Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai

Telah dilaksanakan kegiatan **Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)** oleh Biologi Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai, yang dihadiri oleh Ketua, Sekretaris, UPM, dan Dosen Biologi sebagaimana yang tercantum dalam *Daftar Hadir Terlampir*.

Hal/dokumen yang dibahas dalam kegiatan ini serta yang bertindak selaku unsur pimpinan rapat adalah:

A. Hal/dokumen

1. Kehadiran Dosen dalam Perkuliahan
2. Kehadiran Mahasiswa dalam Perkuliahan
3. Kesesuaian Materi Ajar dengan RPS
4. Kesesuaian Soal UTS dengan RPS

B. Unsur Pimpinan Rapat

1. Pimpinan Rapat : Awari Susanti, M.Si. (Ketua Biologi FIH UP)
2. Notulis : Vebrita Sari, M.Si. (UPM Biologi FIH UP)

Setelah dilakukan Rapat dan diskusi terhadap hasil *monitoring* dan evaluasi selanjutnya seluruh peserta dapat menyepakati beberapa hal yang berkeputusan menjadi *Keputusan Akhir Rapat* ini yaitu,

1. Dosen perlu menggunakan variasi media dalam pembelajaran blended learning
2. Mahasiswa belum disiplin dalam hal administrasi pembelajaran seperti absensi tidak lengkap

Demikian berita acara ini dibuat dan disahkan dengan penuh tanggungjawab agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bangkinang, 29 Desember 2022

Pemimpin Rapat

Awari Susanti, M.Si

Notulen

Vebrita Sari, M.Si



**RENCANA TINDAK LANJUT (RTL)**  
**MONITORING DAN EVALUASI PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL**  
**TAHUN AJARAN 2022/2023**  
**PROGRAM STUDI BIOLOGI FAKULTAS ILMU HAYATI**  
**UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI**

Berkaitan hasil Rapat Tinjauan Manajemen (RTM) terkait *monitoring* dan evaluasi perkuliahan Semester Ganjil TA. 2022/2023 maka pada hari ini:

Hari/ tanggal : Kamis / 29 Desember 2022  
Waktu : 09.00 s.d selesai  
Tempat : Biologi

Telah ditetapkan Rencana Tindak Lanjut (RTL) oleh Biologi Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai sebagai berikut:

No	Temuan	Rencana Tindak Lanjut	Waktu Penyelesaian
1	Dosen perlu menggunakan variasi media dalam pembelajaran <i>blended learning</i>	1. Dosen harus meningkatkan kreatifitasnya dalam meningkatkan variasi media dalam pembelajaran 2. Mahasiswa melakukan pendalaman materi perkuliahan dengan menghasilkan produk yang bernilai manfaat	Perkuliahan semester GanjilTA. 2022/2023
2	Masih banyak mahasiswa yang tidak hadir/absen dijadwal perkuliahan	Meminta dosen agar memanggil mahasiswa tersebut	Seminggu setelah rapat

Demikian Rencana Tindak Lanjut ini dibuat dan disahkan dengan penuh tanggung jawab agar dapat diperhatikan dengan seksama

Bangkinang, 29 Desember 2022

Pemimpin Rapat

Awari Susanti , M.Si

Notulen

Vebrita Sari, M.Si

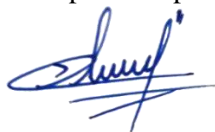


**DAFTAR HADIR**  
**RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN**  
**MONITORING DAN EVALUASI PERKULIAHAN/PEMBELAJARAN**  
**SEMESTER GANJIL TA 2021/2022**

No	Nama	Jabatan	Tandatangan
1	Awari Susanti, M.Si	Ketua Prodi	
2	Febri Ayu, M.Si	Sekretaris Prodi	
3	Vebrita Sari, M.Si	Unit Penjamin Mutu Prodi	
4	Andi Saputra, S.Si, M.Sc	Dosen	
5	Dr. Syamsul Bachri H., M.Si	Dekan FIH	
6	Delfi Trisnawati, S,Pd., M.Si.	Dosen	

Bangkinang, 29 Desember 2022

Mengetahui,  
Pimpinan Rapat





Awari Susanti, M.Si.

## **DOKUMENTASI**

### **DOKUMENTASI RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN PROGRAM STUDI BIOLOGI**



## TINJAUAN RENCANA TINDAK LANJUT

No	Temuan	Rencana Tindak Lanjut	Waktu Penyelesaian
1	<p>Dosen perlu menggunakan variasi media dalam pembelajaran <i>blended learning</i></p>	<p style="text-align: center;">Dosen harus meningkatkan kreatifitasnya dalam meningkatkan variasi media dalam pembelajaran</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Sebelum</b></p>  <p style="text-align: center;">Metode Perkuliahan hanya sebatas Dosen yang aktif</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Sesudah</b></p> <p style="text-align: center;">Mahasiswa melakukan pendalaman materi perkuliahan dengan menghasilkan produk yang bernilai manfaat</p> 	<p style="text-align: center;">Perkuliahan semester Ganjil TA. 2022/2023</p>

