

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



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

**UNIT PENJAMINAN MUTU  
PROGRAM STUDI S1 BIOLOGI  
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI  
T.A 2022/2023**

## DAFTAR ISI

Cover	
Daftar Isi	i
Halaman Pengesahan	ii
Kata Pengantar	iii
A. Latar Belakang	1
B. Dasar Hukum Pelaksanaan	1
C. Tujuan <i>Monitoring</i> dan Evaluasi	3
D. Hasil <i>Monitoring</i> dan Evaluasi	3
1. <i>Monitoring</i> dan Evaluasi Kehadiran Dosen dalam Perkuliahan	3
2. <i>Monitoring</i> dan Evaluasi Kehadiran Mahasiswa dalam Perkuliahan	5
3. <i>Monitoring</i> dan Evaluasi Kesesuaian Materi Ajar dengan RPS	6
4. Monev Kesesuaian Soal UTS dan UAS dengan RPS	7
5. Penilaian Mahasiswa terhadap Program Studi S1 Biologi	9
6. Penilaian Dosen terhadap Program Studi S1 Biologi	10
7. Penilaian Mahasiswa terhadap Dosen Prodi S1 Biologi	11
E. Simpulan dan Rekomendasi	12
Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)	13
Rencana Tindak Lanjut (RTL)	14

## HALAMAN PENGESAHAN

Laporan *monitoring* dan evaluasi perkuliahan/pembelajaran Program Studi S1 Biologi ini telah diperiksa dan disetujui isi serta susunannya.

Bangkinang , 31 Juli 2023

Unit Penjaminan Mutu



Vebrita Sari, S.Si, M.Si

Menyetujui,

Kaprodi S1 Biologi

FIH Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai



Awari Susanti, S.Si, 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 Genap Tahun Akademik 2022/2023 di lingkungan Program Studi S1 Biologi Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai dapat diselesaikan dan dilaporkan.

Laporan Hasil Monitoring dan Evaluasi Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 merupakan laporan rutin setiap akhir semester yang dilakukan oleh Unit Penjaminan Mutu (UPM) Program Studi S1 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 S1 Biologi. *Monitoring* dan Evaluasi Semester Genap 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 Genap Tahun Akademik 2022/2023 yang telah disusun memberikan manfaat.

Bangkinang, 31 Juli 2023

Lembaga Penjaminan Mutu

Ketua



Fadhilaturrehmi, M.PdNIP

096542130

## **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 S1 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 S1 Biologi Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai dilakukan dengan tujuan sebagai berikut:

7. Mengendalikan proses perkuliahan/pembelajaran agar berlangsung secara efektif dan mencapai hasil sesuai yang direncanakan.
8. Menggali informasi yang berkaitan dengan penatalaksanaan perkuliahan dan hasil-hasilnya, serta memperoleh bahan informasi untuk keberlanjutan proses perkuliahan/pembelajaran berikutnya.
9. Menggali informasi untuk pengambilan keputusan.

### **D. HASIL *MONITORING* DAN EVALUASI**

Pada laporan ini akan dipaparkan hasil *monitoring* dan evaluasi Semester Genap Program Studi S1 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 S1 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 Prodi S1 Biologi Semester II Genap 2022/2023

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Kehadiran
1	Dr. Syamsul Bachry, M.Si Febri Ayu, M.Si Awari Susanti, M.Si	Struktur Perkembangan Hewan	3	A	16
2	Vebrita Sari, M.Si Awari Susanti, M.Si	Struktur Perkembangan Tumbuhan	3	A	16
3	Delfi Trisnawati, M.Si Andi Saputra, M.Sc	Ekologi	3	A	16
4	Dr. Kasman Edi Putra, M.Si	Kimia Organik	3	A	16
5	Rian Prayudi, M.Hum	Kewarganegaraan	2	A	16
6	Andi Saputra, M.Sc	Kewirausahaan	2	A	16

Tabel 2. Rekapitulasi Kehadiran Dosen Prodi S1 Biologi Semester IV Genap 2022/2023

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Kehadiran
1	Dr. Syamsul Bachry, M.Si Vebrita Sari, M.Si Awari Susanti, M.Si	Biologi Sel dan Molekuler	3	A	16
2	Febri Ayu, M.Si Awari Susanti, M.Si	Fisiologi Hewan	3	A	16
3	Vebrita Sari, M.Si. Delfi Trisnawati, M.Si	Fisiologi Tumbuhan	3	A	16
4	Dr. Syamsul Bachry, M.Si Andi Saputra, M.Sc Delfi Trisnawati, M.Si	Biologi Konservasi	3	A	16
5	Dr. Syamsul Bachry, M.Si Andi Saputra, M.Sc Febri Ayu, M.Si	Evolusi	3	A	16
6	Awari Susanti, M.Si	Mikrobiologi	3	A	16
7	Mutiara Hatika, S.I.Kom, M.I.Kom	Komputer dasar	3	A	16

Berdasarkan Tabel 1 dan Tabel 2, sebagian besar dosen di Program Studi S1 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 Prodi S1 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).

Tabel 3. Rekapitulasi Kehadiran Mahasiswa Program Studi S1 Biologi Semester II TA. 2022/2023

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Persentase Jumlah Kehadiran
1	Dr. Syamsul Bachry, M.Si Febri Ayu, M.Si Awari Susanti, M.Si	Struktur Perkembangan Hewan	3	A	91,50 %
2	Vebrita Sari, M.Si Awari Susanti, M.Si	Struktur Perkembangan Tumbuhan	3	A	93,75 %
3	Delfi Trisnawati, M.Si Andi Saputra, M.Sc	Ekologi	3	A	91,50 %
4	Dr. Kasman Edi Putra, M.Si	Kimia Organik	3	A	93,75 %
5	Rian Prayudi, M.Hum	Kewarganegaraan	2	A	91,50 %
6	Andi Saputra, M.Sc	Kewirausahaan	2	A	91,50%

Tabel 4. Rekapitulasi Kehadiran Mahasiswa Program Studi S1 Biologi Semester IV TA. 2022/2023

No	Nama Dosen	Mata Kuliah/ SKS	SKS	Kelas	Persentase Jumlah Kehadiran
1	Dr. Syamsul Bachry, M.si Vebrita Sari, M.Si Awari Susanti, M.Si	Biologi Sel dan Molekuler	3	A	91,50 %
2	Febri Ayu, M.Si Awari Susanti, M.Si	Fisiologi Hewan	3	A	93,75 %
3	Vebrita Sari, M.Si. Delfi Trisnawati, M.Si	Fisiologi Tumbuhan	3	A	91,50 %
4	Dr. Syamsul Bachry, M.Si Andi Saputra, M.Sc Delfi Trisnawati, M.Si	Biologi Konservasi	3	A	91,50 %
5	Dr. Syamsul Bachry, M.Si Andi Saputra, M.Sc Febri Ayu, M.Si	Evolusi	3	A	93,50 %
6	Awari Susanti, M.Si	Mikrobiologi	3	A	93,75 %
7	Mutiara Hatika, S.I.Kom, M.I.Kom	Komputer Dasar	2	A	93,50 %

Berdasarkan Tabel 3 dan 4, merupakan jumlah pertemuan seluruh mahasiswa di Program Studi S1 Biologi. Hasil rata-rata menunjukkan syarat minimal jumlah pertemuan perkuliahan selama satu semester besar dari 80% dari jumlah kehadiran seharusnya (16 pertemuan), sehingga terlihat jumlah kehadiran mahasiswa.

### 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 Program Studi S1 Biologi Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai, 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 Program Studi S1 Biologi Semester Genap TA. 2022/2023

No	Nama Dosen	Mata Kuliah/ SKS	Kesesuaian dengan RPS
1	Dr. Syamsul Bachry, M.Si Febri Ayu, M.Si Awari Susanti, M.Si	Struktur Perkembangan Hewan	Sesuai
2	Vebrita Sari, M.Si Awari Susanti, M.Si	Struktur Perkembangan Tumbuhan	Sesuai
3	Delfi Trisnawati, M.Si Andi Saputra, M.Sc	Ekologi	Sesuai
4	Dr. Kasman Edi Putra, M.Si	Kimia Organik	Sesuai
5	Rian Prayudi, M.Hum	Kewarganegaraan	Sesuai
6	Andi Saputra, M.Sc	Kewirausahaan	Sesuai

Tabel 6. Rekapitulasi Kesesuaian Materi Ajar dengan RPS Dosen Program Studi S1 Biologi Semester Genap TA. 2022/2023

No	Nama Dosen	Mata Kuliah/ SKS	Kesesuaian dengan RPS
1	Dr. Syamsul Bachry, M.si Vebrita Sari, M.Si Awari Susanti, M.Si	Biologi Sel dan Molekuler	Sesuai
2	Febri Ayu, M.Si Awari Susanti, M.Si	Fisiologi Hewan	Sesuai
3	Vebrita Sari, M.Si. Delfi Trisnawati, M.Si	Fisiologi Tumbuhan	Sesuai
4	Dr. Syamsul Bachry, M.Si Andi Saputra, M.Sc Delfi Trisnawati, M.Si	Biologi Konservasi	Sesuai
5	Dr. Syamsul Bachry, M.Si Andi Saputra, M.Sc Febri Ayu, M.Si	Evolusi	Sesuai
6	Awari Susanti, M.Si	Mikrobiologi	Sesuai
7	Mutiara Hatika, S.I.Kom, M.I.Kom	Komputer Dasar	Sesuai

#### 4. Monev 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 Program Studi S1 Biologi Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai, soal UTS dan UAS yang diberikan sudah mencakup materi yang ada di RPS baik dalam bentuk tes tulis, maupun karya atau proyek (rincian terlampir).

Tabel 7. Rekapitulasi kesesuaian soal UTS dan UAS Dosen Program Studi S1 Biologi dengan RPS Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023

No	Nama Dosen	Mata Kuliah/ SKS	Kesesuaian soal UTS dengan RPS	Kesesuaian soal UAS dengan RPS
1	Dr. Syamsul Bachry, M.Si Febri Ayu, M.Si Awari Susanti, M.Si	Struktur Perkembangan Hewan	Sesuai	Sesuai
2	Vebrita Sari, M.Si Awari Susanti, M.Si	Struktur Perkembangan Tumbuhan	Sesuai	Sesuai

3	Delfi Trisnawati, M.Si Andi Saputra, M.Sc	Ekologi	Sesuai	Sesuai
4	Dr. Kasman Edi Putra, M.Si	Kimia Organik	Sesuai	Sesuai
5	Rian Prayudi, M.Hum	Kewarganegaraan	Sesuai	Sesuai
6	Andi Saputra, M.Sc	Kewirausahaan	Sesuai	Sesuai

Tabel 8. Rekapitulasi Kesesuaian Soal UTS dan UAS Dosen Program Studi S1 Biologi dengan RPS Semester Ganjil 2022/2023

No	Nama Dosen	Mata Kuliah/ SKS	Kesesuaian Soal UTS dengan RPS	Kesesuaian Soal UAS dengan RPS
1	Dr. Syamsul Bachry, M.si Vebrita Sari, M.Si Awari Susanti, M.Si	Biologi Sel dan Molekuler	Sesuai	Sesuai
2	Febri Ayu, M.Si Awari Susanti, M.Si	Fisiologi Hewan	Sesuai	Sesuai
3	Vebrita Sari, M.Si. Delfi Trisnawati, M.Si	Fisiologi Tumbuhan	Sesuai	Sesuai
4	Dr. Syamsul Bachry, M.Si Andi Saputra, M.Sc Delfi Trisnawati, M.Si	Biologi Konservasi	Sesuai	Sesuai
5	Dr. Syamsul Bachry, M.Si Andi Saputra, M.Sc Febri Ayu, M.Si	Evolusi	Sesuai	Sesuai
6	Awari Susanti, M.Si	Mikrobiologi	Sesuai	Sesuai
7	Mutiara Hatika, S.I.Kom, M.I.Kom	Komputer Dasar	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 proyek.

## 5. Penilaian Mahasiswa terhadap Program Studi S1 Biologi

Pengumpulan data dilakukan melalui penyebaran kuesioner secara *online* kepada mahasiswa yang ada di Program Studi S1 Biologi. Setelah diisi kemudian diolah untuk menentukan kategori penilaian prodi 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 Program Studi S1 Biologi pada Semester Genap TA. 2022/2023 sebagai berikut (kuesioner terlampir):

Tabel 9. Rekapitulasi Penilaian Mahasiswa terhadap Program Studi S1 Biologi Semester Genap TA.2022/2023

No	Kategori	Rata- Rata Bobot	Nilai
1	Aspek <i>tangibles</i> (Sarana pendidikan-alat perkuliahan, media pengajaran dan prasarana pendidikan)	4.11	Baik
2	Aspek <i>responsiveness</i> (Sikap tanggap)	4.28	Baik
3	Aspek <i>assurance</i> (Perlakuan pada mahasiswa)	4.28	Baik
4	Aspek <i>empathy</i> (Pemahaman terhadap kepentingan mahasiswa)	4.29	Baik
5	Aspek <i>information system</i> (Sistem informasi kemahasiswaan)	4.30	Baik

Penilaian berdasarkan sarana, prasarana, sikap tanggap, perlakuan pada mahasiswa, empati, dan sistem informasi kemahasiswaan, menunjukkan bahwa penilaian mahasiswa terhadap program studi berada pada kategori baik. Hal ini menunjukkan bahwa Program Studi S1 Biologi sudah memberikan layanan akademik yang baik kepada mahasiswa, sebagai peningkatan jaminan mutu program studi.

## 6. Penilaian Dosen terhadap Program Studi S1 Biologi

Pengumpulan data dilakukan melalui penyebaran kuesioner kepada dosen yang ada di Program Studi S1 Biologi. Setelah diisi kemudian diolah untuk menentukan kategori penilaian prodi oleh dosen guna masukkan untuk peningkatan layanan akademik selanjutnya. Penilaian dilakukan secara jujur, objektif, dan penuh tanggung jawab. Dimensi penilaian terkait SDM, sistem, proses, sarana prasarana dan lingkungan program studi. 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 Prodi S1 Biologi pada Semester Ganjil TA 2022/2023 sebagai berikut (kuesioner terlampir):

Tabel 10. Rekapitulasi Penilaian dosen terhadap Prodi S1 Biologi semester Genap 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 Prodi S1 Biologi beradapada kategori Baik. Hal ini menunjukkan bahwa program studi S1 Biologi sudah memberikan layanan akademik yang baik kepada dosen sebagai peningkatan jaminan mutu prodi.

## 7. Penilaian Mahasiswa terhadap Dosen Prodi S1 Biologi

Pengumpulan data dilakukan melalui penyebaran kuesioner kepada mahasiswa yang ada di Program Studi S1 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 Prodi S1 Biologi pada Semester Ganjil TA 2022/2023 sebagai berikut (kuesioner terlampir):

Tabel 11. Rekapitulasi Penilaian Mahasiswa terhadap Dosen Prodi S1 Biologi semester Genap 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 Bahry, 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 Prodi S1 Biologi berada pada kategori Baik. Hal ini menunjukkan bahwa Dosen Program Studi S1 Biologi sudah memberikan layanan yang baik kepada mahasiswa sebagai peningkatan kinerja dosen.

## **E. SIMPULAN DAN REKOMENDASI**

### **1. Simpulan**

Berdasarkan rekapitulasi hasil *monitoring* dan evaluasi Prodi S1 Biologi FIH-UPTT Semester Genap TA 2022/2023, dapat disimpulkan bahwa:

1. Dosen di Program Studi S1 Biologi sudah memenuhi syarat minimal jumlah tatap muka perkuliahan selama satu semester.
2. Mahasiswa Program Studi S1 Biologi sudah memenuhi syarat kehadiran perkuliahan selama satu semester.
3. Dosen sudah menyesuaikan materi ajar yang diberikan dengan RPS yang direncanakan.
4. Soal UTS dan UAS yang diberikan oleh dosen sesuai dengan materi yang ada di RPS matakuliah.
5. Penilaian mahasiswa terhadap Program Studi S1 Biologi berada pada kategori Baik. Hal ini menunjukkan bahwa program studi sudah memberikan layanan akademik yang baik kepada segenap mahasiswa sebagai peningkatan jaminan mutu prodi.
6. Penilaian mahasiswa terhadap Dosen Program Studi S1 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 kontrak perkuliahan sehingga perkuliahan bisa berjalan dengan tertib dan lancar sesuai 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.

**UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI**  
**FAKULTAS ILMU HAYATI PROGRAM STUDI S1 BIOLOGI**



Alamat: Jln. 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**  
**TERKAIT *MONITORING* DAN EVALUASI PERKULIAHAN SEMESTER GENAP**  
**TA. 2022/2023 PROGRAM STUDI S1 BIOLOGI**  
**UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI**

Sehubungan dengan adanya evaluasi perkuliahan Semester Genap TA. 2022/2023 Program Studi S1 Biologi di Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai maka pada hari ini :

Hari/ Tanggal : Senin , 31 Juli 2023

Waktu : 09.00 s.d selesai

Tempat : Program Studi S1 Biologi Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai

Telah dilaksanakan kegiatan **Rapat Tinjauan Manajemen** oleh Program Studi S1 Biologi Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai yang dihadiri oleh Ketua Program Studi, Sekretaris Program Studi, UPM Program Studi, dan Dosen Program Studi S1 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 Prodi S1 Biologi Fih UP)
2. Notulis : Vebrita Sari , M.Si (UPM Prodi S1 Biologi Fih UP)

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

1. Dosen yang belum mencukupi jumlah kehadiran wajib mengganti jumlah kehadiran di hari lain.
2. Dosen yang tidak tepat waktu dalam pembelajaran perlu meningkatkan kedisiplinan.
3. Dosen perlu menggunakan variasi media dalam pembelajaran *blended learning*.

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

Bangkinang, 31 Juli 2023

Pemimpin Rapat

Awari Susanti, M.Si

Notulen

Vebrita Sari, M.Si

**RENCANA TINDAK LANJUT**  
**MONITORING DAN EVALUASI PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL**  
**TA. 2022/2023 PROGRAM STUDI S1 BIOLOGI**  
**UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI**



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

Hari/ tanggal : Senin / 31 Juli 2022

Waktu : 09.00 s.d selesai

Tempat : Program Studi S1 Biologi

Telah ditetapkan Rencana Tindak Lanjut oleh Prodi S1 Biologi Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai sebagai berikut:

No	Temuan	Rencana Tindak Lanjut	Waktu Penyelesaian
1	Dosen tidak membuat jurnal perkuliahan sehingga menumpuk pada pertemuan diakhir semester	Mengadakan rapat rutin dengan dosen Prodi Biologi, untuk menyampaikan perlunya dosen disiplin terhadap jadwal yang telah diberikan dan perlunya berkoordinasi dengan ketua kelas agar mahasiswa mendapatkan informasi terkait perkuliahan	Sebelum Perkuliahan semester Genap TA. 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 tanggungjawab agar dapat diperhatikan dengan seksama

Bangkinang, 31 Juli 2023

Pemimpin Rapat

Awari Susanti, M.Si

Notulen

Vebrita Sari, M.Si

## DOKUMENTASI



## DAFTAR HADIR

### RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN EVALUASI PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TA. 2022/2023



No	Nama	Jabatan	Tandatangan
1	Awari Susanti , M.Si	Ketua Prodi S1 Biologi	
2	Andi Saputra, M.Sc	Sekretaris Prodi S1 Biologi	
3	Vebrita Sari, M.Si	Unit Penjamin Mutu Prodi S1 Biologi z z	
4	Febri Ayu , M.Si	Dosen	
5	Dr.Syamsul Bahry, M.Si	Dosen	
6	Delfi Trisnawati, M.Si.	Dosen	



Bangkinang, 31 Juli 2023

Mengetahui,  
Pimpinan Rapat

Awari Susanti, M.Si

## Tinjauan Rencana Tindak Lanjut

### 1. Masih ada dosen yang tidak membuat jurnal perkuliahan

Sebelum	Sesudah
	

### 2. Masih banyak mahasiswa yang tidak hadir/absen dijadwal perkuliahan

Sebelum	Sesudah
