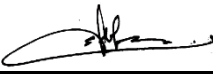
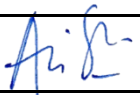



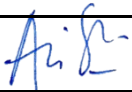
**Lampiran 1.**

**PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)**

Fakultas	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam		
Program Studi	S2 Fisika		
Ketua Program Studi	Dr. Ari Sulistyo Rini, M.Sc		
Auditor	Prof. Dr. Hasnah Faizah AR, M.Hum	Tanggal Audit	30 Agustus 2023
<b>PTK No: 01</b>	<b>Kategori:</b> <input type="checkbox"/> Mayor <input checked="" type="checkbox"/> Minor <input type="checkbox"/> Observasi		
Referensi (Butir Mutu)	C.6.4.c) Rencana Proses Pembelajaran B. Kedalaman dan keluasan RPS sesuai dengan capaian pembelajaran lulusan		
Uraian Temuan ( <i>diisi oleh auditor &amp; ditandatangani</i> ):  Berdasarkan pengamatan dokumen kurikulum Program Studi S2 Fisika ditemukan bahwa belum ada kegiatan evaluasi terhadap isi materi pembelajaran sehingga belum dapat diketahui kedalaman dan keluasan RPS sesuai dengan CPL			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	30 Agustus 2023
Rencana Tindakan Koreksi ( <i>diisi oleh teraudit &amp; ditandatangani</i> ): Program Studi S2 Fisika akan melakukan kegiatan evaluasi isi materi pembelajaran matakuliah paling lambat akhir semester Ganjil 2023/2024			
Tanda Tangan Teraudit		Tanggal :	30 Agustus 2023
Tinjauan Efektifitas Tindakan Koreksi ( <i>diisi oleh auditor pada audit berikutnya &amp; ditandatangani</i> ):			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	


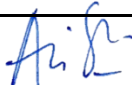
Lampiran 1.

**PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)**

Fakultas	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam		
Program Studi	S2 Fisika		
Ketua Program Studi	Dr. Ari Sulisty Rini, M.Sc		
Auditor	Prof. Dr. Hasnah Faizah AR, M.Hum	Tanggal Audit	30 Agustus 2023
<b>PTK No: 02</b>	<b>Kategori:</b> <input type="checkbox"/> Mayor <input checked="" type="checkbox"/> Minor <input type="checkbox"/> Observasi		
Referensi (Butir Mutu)	C.6.4.d)Pelaksanaan Proses Pembelajaran B. Pemantauan kesesuaian proses terhadap rencana pembelajaran		
Uraian Temuan ( <i>diisi oleh auditor &amp; ditandatangani</i> ):			
Berdasarkan wawancara dengan auditi ditemukan belum ada kegiatan pemantauan kesesuaian proses pembelajaran terhadap rencana pembelajaran sehingga tidak ditemukan adanya bukti sah sistem dan pelaksanaan pemantauan untuk menjamin kesesuaian RPS			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	30 Agustus 2023
Rencana Tindakan Koreksi ( <i>diisi oleh teraudit &amp; ditandatangani</i> ):			
Program Studi S2 Fisika akan melakukan kegiatan pemantauan kesesuaian proses pembelajaran terhadap rencana pembelajaran paling lambat akhir semester Ganjil 2023/2024			
Tanda Tangan Teraudit		Tanggal :	30 Agustus 2023
Tinjauan Efektifitas Tindakan Koreksi ( <i>diisi oleh auditor pada audit berikutnya &amp; ditandatangani</i> ):			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	


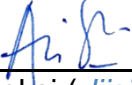
Lampiran 1.

**PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)**

Fakultas	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam		
Program Studi	S2 Fisika		
Ketua Program Studi	Dr. Ari Sulisty Rini, M.Sc		
Auditor	Prof. Dr. Hasnah Faizah AR, M.Hum	Tanggal Audit	30 Agustus 2023
<b>PTK No: 03</b>	<b>Kategori:</b> <input type="checkbox"/> Mayor <input checked="" type="checkbox"/> Minor <input type="checkbox"/> Observasi		
Referensi (Butir Mutu)	C.6.4.d) Pelaksanaan Proses Pembelajaran E. Kesesuaian metode pembelajaran dengan capaian pembelajaran.		
Uraian Temuan ( <i>diisi oleh auditor &amp; ditandatangani</i> ): Berdasarkan hasil wawancara dengan auditi ditemukan belum adanya kegiatan evaluasi kesesuaian metode pembelajaran dengan capaian pembelajaran sehingga bukti sah yang menunjukkan metode pembelajaran yang dilaksanakan sesuai dengan capaian pembelajaran yang direncanakan pada 75% s.d. 100% mata kuliah, namun sudah menunjukkan mode pembelajaran yang dilaksanakan sesuai dengan capaian pembelajaran sebesar 50 %,			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	30 Agustus 2023
Rencana Tindakan Koreksi ( <i>diisi oleh teraudit &amp; ditandatangani</i> ): Program Studi S2 Fisika akan melakukan kegiatan evaluasi kesesuaian metode pembelajaran dengan capaian pembelajaran paling lambat akhir semester Ganjil 2023/2024			
Tanda Tangan Teraudit		Tanggal :	28 Agustus 2023
Tinjauan Efektifitas Tindakan Koreksi ( <i>diisi oleh auditor pada audit berikutnya &amp; ditandatangani</i> ):			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	

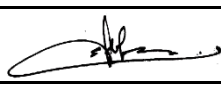

**Lampiran 1.**

**PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)**

Fakultas	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam		
Program Studi	S2 Fisika		
Ketua Program Studi	Dr. Ari Sulistyo Rini, M.Sc		
Auditor	Prof. Dr. Hasnah Faizah AR, M.Hum	Tanggal Audit	30 Agustus 2023
<b>PTK No: 04</b>	<b>Kategori:</b> <input type="checkbox"/> Mayor <input checked="" type="checkbox"/> Minor <input type="checkbox"/> Observasi		
Referensi (Butir Mutu)	C.6.4.f) Penilaian Pembelajaran A. Mutu pelaksanaan penilaian pembelajaran		
Uraian Temuan ( <i>diisi oleh auditor &amp; ditandatangani</i> ): Berdasarkan pengamatan dokumen kurikulum prodi ditemukan bahwa belum sepenuhnya kegiatan evaluasi mutu pelaksanaan penilaian matakuliah yang mencakup edukatif, otentik, objektif, akuntabel, transparan, yang dilakukan secara terintegrasi sehingga bukti sah tentang sistem penilaian pembelajaran yang dilengkapi dengan rubrik /portofolio penilaian minimum 70% jumlah matakuliah, dokumen yang tersedia mencapai 10%			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	30 Agustus 2023
Rencana Tindakan Koreksi ( <i>diisi oleh teraudit &amp; ditandatangani</i> ): Program Studi S2 Fisika akan melakukan kegiatan evaluasi mutu pelaksanaan penilaian matakuliah yang mencakup edukatif, otentik, objektif, akuntabel, transparan, yang dilakukan secara terintegrasi paling lambat akhir semester ganjil 2023/2024			
Tanda Tangan Teraudit		Tanggal :	30 Agustus 2023
Tinjauan Efektifitas Tindakan Koreksi ( <i>diisi oleh auditor pada audit berikutnya &amp; ditandatangani</i> ):			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	


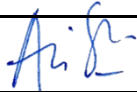
**Lampiran 1.**

**PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)**

Fakultas	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam		
Program Studi	S2 Fisika		
Ketua Program Studi	Dr. Ari Sulistyo Rini, M.Sc		
Auditor	Prof. Dr. Hasnah Faizah AR, M.Hum	Tanggal Audit	30 Agustus 2023
<b>PTK No: 05</b>	<b>Kategori:</b> <input type="checkbox"/> Mayor <input checked="" type="checkbox"/> Minor <input type="checkbox"/> Observasi		
Referensi (Butir Mutu)	C.6.4.f) Penilaian Pembelajaran B. Pelaksanaan penilaian terdiri atas teknik dan instrumen penilaian.		
Uraian Temuan ( <i>diisi oleh auditor &amp; ditandatangani</i> ): Berdasarkan pengamatan dokumen kurikulum prodi ditemukan bahwa belum sepenuhnya kegiatan evaluasi pelaksanaan penilaian matakuliah yang terdiri atas teknik dan instrumen penilaian sehingga bukti sah yang menunjukkan kesesuaian teknik dan instrumen penilaian terhadap capaian pembelajaran minimum 75% s.d. 100% dari jumlah matakuliah, dokumen yang tersedia mencapai 10%			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	30 Agustus 2023
Rencana Tindakan Koreksi ( <i>diisi oleh teraudit &amp; ditandatangani</i> ): Program Studi S2 Fisika akan melakukan kegiatan evaluasi pelaksanaan penilaian matakuliah yang terdiri atas teknik dan instrumen penilaian paling lambat akhir semester ganjil 2023/2024			
Tanda Tangan Teraudit		Tanggal :	30 Agustus 2023
Tinjauan Efektifitas Tindakan Koreksi ( <i>diisi oleh auditor pada audit berikutnya &amp; ditandatangani</i> ):			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	

**Lampiran 1.**

**PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)**

Fakultas	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam		
Program Studi	S2 Fisika		
Ketua Program Studi	Dr. Ari Sulistyo Rini, M.Sc		
Auditor	Prof. Dr. Hasnah Faizah AR, M.Hum	Tanggal Audit	30 Agustus 2023
<b>PTK No: 06</b>	<b>Kategori:</b> <input type="checkbox"/> Mayor <input checked="" type="checkbox"/> Minor <input type="checkbox"/> Observasi		
Referensi (Butir Mutu)	C.6.4.f) Penilaian Pembelajaran C. Pelaksanaan penilaian memuat 7 unsur		
Uraian Temuan ( <i>diisi oleh auditor &amp; ditandatangani</i> ): Berdasarkan hasil pengamatan, terdapat 1 unsur yang belum terpenuhi yang meliputi : - Belum mempunyai prosedur yang mencakup tahap perencanaan, kegiatan pemberian tugas atau soal, observasi kinerja, pengembalian hasil observasi, dan pemberian nilai akhir; sehingga tidak tersedia bukti sah atas kegiatan tersebut. Namun demikian dari 7 unsur pelaksanaan penilaian, telah terpenuhi 6 unsur yang ada, meskipun bukti-bukti belum sepenuhnya dimiliki			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	30 Agustus 2023
Rencana Tindakan Koreksi ( <i>diisi oleh teraudit &amp; ditandatangani</i> ): Program Studi S2 Fisika akan melakukan kegiatan evaluasi pelaksanaan penilaian matakuliah paling lambat akhir semester ganjil 2023/2024			
Tanda Tangan Teraudit		Tanggal :	30 Agustus 2023
Tinjauan Efektifitas Tindakan Koreksi ( <i>diisi oleh auditor pada audit berikutnya &amp; ditandatangani</i> ):			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	

**Lampiran 2.**

**PEMANTAUAN PTK**

No	No PT K	Kategori PTK *)			Rencana penyelesaian	Realisasi PTK	Penanggung jawab PTK
		Major	Minor	Observasi			
1	01		√		Akhir Semester Ganjil 2023/2024		Koordinator Program Studi S2 Fisika
2	02		√		Akhir Semester Ganjil 2023/2024		Koordinator Program Studi S2 Fisika
3	03		√		Akhir Semester Ganjil 2023/2024		Koordinator Program Studi S2 Fisika
4	04		√		Akhir Semester Ganjil 2023/2024		Koordinator Program Studi S2 Fisika
5	05		√		Akhir Semester Ganjil 2023/2024		Koordinator Program Studi S2 Fisika
6	06		√		Akhir Semester Ganjil 2023/2024		Koordinator Program Studi S2 Fisika

\*) Beri tanda (V) pada kolom yang sesuai.

Pekanbaru, 30 Agustus 2023  
Auditor



(Prof. Dr. Hasnah Faizah AR, M.Hum)

