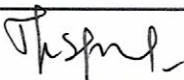

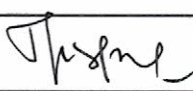



Lampiran 1.

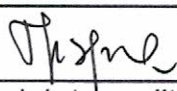

PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)

Fakultas	MIPA		
Program Studi	S1 Fisika		
Koordinator Program Studi	Dr. Rahmi Dewi, M.Si		
Auditor	Prof. Reni Suryanita, ST., MT, Ph.D Yulia Andriani, SP., M.Si	Tanggal Audit	28 Agustus 2023
PTK No: 01	Kategori: Mayor <input type="checkbox"/> Minor <input type="checkbox"/> Observasi <input checked="" type="checkbox"/>		
Referensi (Butir Mutu)	C.6.4.a) Kurikulum A. Keterlibatan pemangku kepentingan dalam proses evaluasi dan pemutakhiran kurikulum.		
Uraian Temuan (<i>diisi oleh auditor & ditandatangani</i>):			
Berdasarkan wawancara dengan auditi ditemukan bahwa program studi sudah melakukan evaluasi dan pemutakhiran kurikulum dengan melibatkan pemangku eksternal dan direview oleh pakar ilmu bidang studi, namun hasil review kurikulum belum dilengkapi berita acara yang ditandatangani oleh pakar ilmu fisika dilengkapi dengan hasil review.			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023
Rencana Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh teraudit & ditandatangani</i>):			
Program Studi S1 Fisika akan melengkapi berita acara yang ditandatangani paling lambat akhir awal September 2023			
Tanda Tangan Teraudit		Tanggal :	28 Agustus 2023
Tinjauan Efektifitas Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh auditor pada audit berikutnya & ditandatangani</i>):			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023



PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)

Fakultas	MIPA		
Program Studi	S1 Fisika		
Koordinator Program Studi	Dr. Rahmi Dewi, M.Si		
Auditor	Prof. Reni Suryanita, ST., MT, Ph.D Yulia Andriani, SP., M.Si	Tangga I Audit	28 Agustus 2023
PTK No: 01	Kategori: Mayor <input type="checkbox"/> Minor <input type="checkbox"/> Observasi <input checked="" type="checkbox"/>		
Referensi (Butir Mutu)	C.6.4.a) Kurikulum C. Ketepatan struktur kurikulum dalam pembentukan capaian pembelajaran.		
<p>Uraian Temuan (<i>diisi oleh auditor & ditandatangani</i>):</p> <p>Berdasarkan wawancara dengan auditi, Prodi S1 Fisika telah memiliki buku kurikulum namun dokumen buku kurikulum belum bisa dihadirkan sehingga keterkaitan antara mata kuliah dengan cpl belum bisa diperlihatkan.</p>			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023
<p>Rencana Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh teraudit & ditandatangani</i>):</p> <p>Program Studi S1 Fisika akan melengkapi buku kurikulum dengan memperlihatkan keterkaitan antara mata kuliah dengan CPL pada awal September 2023</p>			
Tanda Tangan Teraudit		Tanggal :	28 Agustus 2023
<p>Tinjauan Efektifitas Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh auditor pada audit berikutnya & ditandatangani</i>):</p>			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023

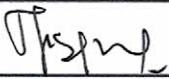

PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)

Fakultas	MIPA		
Program Studi	S1 Fisika		
Koordinator Program Studi	Dr. Rahmi Dewi, M.Si		
Auditor	Prof. Reni Suryanita, ST., MT, Ph.D Yulia Andriani, SP., M.Si	Tanggal Audit	28 Agustus 2023
PTK No: 02	Kategori: Mayor <input type="checkbox"/> Minor <input type="checkbox"/> Observasi <input checked="" type="checkbox"/>		
Referensi (Butir Mutu)	C.6.4.c) Rencana Proses Pembelajaran A. Ketersediaan dan Kelengkapan dokumen rencana pembelajaran semester (RPS)		
<p><i>Uraian Temuan (diisi oleh auditor & ditandatangani):</i></p> <p>Berdasarkan wawancara dengan auditi, Prodi S1 Fisika telah memiliki buku kurikulum, telah dilakukan peninjauan berkala dan dilaksanakan secara konsisten, telah mengikuti template dari universitas dan dapat diakses oleh mahasiswa, namun dokumen buku kurikulum belum bisa dihadirkan sehingga cakupan dokumen RPS belum bisa dicek.</p>			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023
<p><i>Rencana Tindakan Koreksi (diisi oleh teraudit & ditandatangani):</i></p> <p>Program Studi S1 Fisika telah peninjauan berkala dan dilaksanakan secara konsisten, dan akan memasukkannya ke dalam buku kurikulum terakhir pada awal September 2023.</p>			
Tanda Tangan Teraudit		Tanggal :	28 Agustus 2023
<p><i>Tinjauan Efektifitas Tindakan Koreksi (diisi oleh auditor pada audit berikutnya & ditandatangani):</i></p>			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023

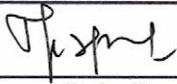

PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)

Fakultas	MIPA		
Program Studi	S1 Fisika		
Koordinator Program Studi	Dr. Rahmi Dewi, M.Si		
Auditor	Prof. Reni Suryanita, ST., MT, Ph.D Yulia Andriani, SP., M.Si	Tanggal Audit	28 Agustus 2023
PTK No: 03	Kategori: Mayor <input type="checkbox"/> Minor <input checked="" type="checkbox"/> Observasi <input type="checkbox"/>		
Referensi (Butir Mutu)	C.6.4.c) Rencana Proses Pembelajaran B. Kedalaman dan keluasan RPS sesuai dengan capaian pembelajaran lulusan		
<p>Uraian Temuan (<i>diisi oleh auditor & ditandatangani</i>):</p> <p>Berdasarkan wawancara dengan auditi, Prodi S1 Fisika telah memiliki buku kurikulum namun dokumen buku kurikulum belum bisa dihadirkan sehingga belum dapat diketahui kedalaman dan keluasan RPS sesuai dengan CPL.</p>			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023
<p>Rencana Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh teraudit & ditandatangani</i>):</p> <p>Program Studi S1 Fisika akan memasukkan hasil evaluasi yang menunjukkan kedalaman dan keluasan RPS sesuai dengan CPL dalam buku kurikulum terakhir pada akhir Semester Ganjil 2023/2024.</p>			
Tanda Tangan Teraudit		Tanggal :	28 Agustus 2023
<p>Tinjauan Efektifitas Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh auditor pada audit berikutnya & ditandatangani</i>):</p>			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023

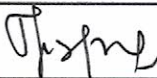

PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)

Fakultas	MIPA		
Program Studi	S1 Fisika		
Koordinator Program Studi	Dr. Rahmi Dewi, M.Si		
Auditor	Prof. Reni Suryanita, ST., MT, Ph.D Yulia Andriani, SP., M.Si	Tanggal Audit	28 Agustus 2023
PTK No: 04	Kategori: Mayor <input type="checkbox"/> Minor <input checked="" type="checkbox"/> Observasi <input type="checkbox"/>		
Referensi (Butir Mutu)	C.6.4.d) Pelaksanaan Proses Pembelajaran B. Pemantauan kesesuaian proses terhadap rencana pembelajaran		
<p>Uraian Temuan (<i>diisi oleh auditor & ditandatangani</i>):</p> <p>Berdasarkan wawancara dengan auditi ditemukan belum ada kegiatan pemantauan kesesuaian proses pembelajaran terhadap rencana pembelajaran pada Prodi S1 Fisika sehingga tidak ditemukan adanya bukti sah sistem dan pelaksanaan pemantauan untuk menjamin kesesuaian RPS.</p>			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023
<p>Rencana Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh teraudit & ditandatangani</i>):</p> <p>Program Studi S1 Fisika akan melakukan kegiatan pemantauan kesesuaian proses pembelajaran terhadap rencana pembelajaran paling lambat akhir semester Ganjil 2023/2024.</p>			
Tanda Tangan Teraudit		Tanggal :	28 Agustus 2023
<p>Tinjauan Efektifitas Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh auditor pada audit berikutnya & ditandatangani</i>):</p>			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023

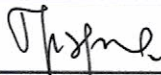

PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)

Fakultas	MIPA		
Program Studi	S1 Fisika		
Koordinator Program Studi	Dr. Rahmi Dewi, M.Si		
Auditor	Prof. Reni Suryanita, ST., MT, Ph.D Yulia Andriani, SP., M.Si	Tanggal Audit	28 Agustus 2023
PTK No: 05	Kategori: Mayor Minor <input checked="" type="checkbox"/> Observasi		
Referensi (Butir Mutu)	C.6.4.d) Pelaksanaan Proses Pembelajaran C. Proses pembelajaran yang terkait dengan penelitian harus mengacu SN Dikti		
Uraian Temuan (<i>diisi oleh auditor & ditandatangani</i>):			
<p>Berdasarkan wawancara dengan auditi, Prodi S1 Fisika belum adanya proses pembelajaran yang terkait dengan penelitian yang mengacu kepada SN Dikti sehingga bukti sah tentang pemenuhan SN Dikti Penelitian pada proses pembelajaran terkait penelitian belum tersedia di prodi S1 Fisika.</p>			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023
Rencana Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh teraudit & ditandatangani</i>):			
<p>Program Studi S1 Fisika akan melakukan kegiatan proses pembelajaran yang terkait dengan penelitian yang mengacu kepada SN Dikti paling lambat akhir semester Ganjil 2023/2024.</p>			
Tanda Tangan Teraudit		Tanggal :	28 Agustus 2023
Tinjauan Efektifitas Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh auditor pada audit berikutnya & ditandatangani</i>):			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023

PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)

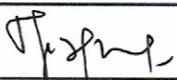

Fakultas	MIPA		
Program Studi	S1 Fisika		
Koordinator Program Studi	Dr. Rahmi Dewi, M.Si		
Auditor	Prof. Reni Suryanita, ST., MT, Ph.D Yulia Andriani, SP., M.Si	Tanggal Audit	28 Agustus 2023
PTK No: 06	Kategori: Mayor Minor <input checked="" type="checkbox"/> Observasi		
Referensi (Butir Mutu)	C.6.4.d) Pelaksanaan Proses Pembelajaran D. Proses pembelajaran yang terkait dengan PkM harus mengacu SN Dikti PkM		
Uraian Temuan (<i>diisi oleh auditor & ditandatangani</i>):			
<p>Berdasarkan pengamatan dokumen kurikulum prodi ditemukan belum adanya proses evaluasi pembelajaran yang terkait dengan PkM yang mengacu kepada SN Dikti sehingga bukti sah tentang pemenuhan SN Dikti PkM pada proses pembelajaran terkait pengabdian kepada masyarakat serta pemenuhan SN Dikti PkM pada proses pembelajaran terkait PkM belum tersedia di prodi S1 Fisika.</p>			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023
Rencana Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh teraudit & ditandatangani</i>):			
<p>Program Studi S1 Fisika akan melakukan proses evaluasi proses pembelajaran yang terkait dengan PkM yang mengacu kepada SN Dikti paling lambat akhir semester Ganjil 2023/2024.</p>			
Tanda Tangan Teraudit		Tanggal :	28 Agustus 2023
Tinjauan Efektifitas Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh auditor pada audit berikutnya & ditandatangani</i>):			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	

PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)

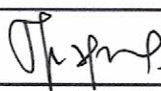
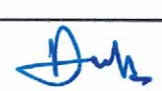
Fakultas	MIPA		
Program Studi	S1 Fisika		
Koordinator Program Studi	Dr. Rahmi Dewi, M.Si		
Auditor	Prof. Reni Suryanita, ST., MT, Ph.D Yulia Andriani, SP., M.Si	Tanggal Audit	28 Agustus 2023
PTK No: 07	Kategori: Mayor <input checked="" type="checkbox"/> Minor <input type="checkbox"/> Observasi <input type="checkbox"/>		
Referensi (Butir Mutu)	C.6.4.d) Pelaksanaan Proses Pembelajaran E. Kesesuaian metode pembelajaran dengan capaian pembelajaran.		
Uraian Temuan <i>(diisi oleh auditor & 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 belum tersedia di prodi S1 Fisika.			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023
Rencana Tindakan Koreksi <i>(diisi oleh teraudit & ditandatangani)</i> : Program Studi S1 Fisika akan melakukan kegiatan evaluasi kesesuaian metode pembelajaran dengan capaian pembelajaran paling lambat akhir semester Genap 2023/2024.			
Tanda Tangan Teraudit		Tanggal :	28 Agustus 2023
Tinjauan Efektifitas Tindakan Koreksi <i>(diisi oleh auditor pada audit berikutnya & ditandatangani)</i> : 			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	

Lampiran 1.

PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)

Fakultas	MIPA		
Program Studi	S1 Fisika		
Koordinator Program Studi	Dr. Rahmi Dewi, M.Si		
Auditor	Prof. Reni Suryanita, ST., MT, Ph.D Yulia Andriani, SP., M.Si	Tanggal Audit	28 Agustus 2023
PTK No: 08	Kategori: Mayor Minor <input checked="" type="checkbox"/> Observasi		
Referensi (Butir Mutu)	C.6.4.e) Monitoring dan Evaluasi Proses Pembelajaran		
Uraian Temuan (<i>diisi oleh auditor & ditandatangani</i>):			
Berdasarkan wawancara dengan auditi ditemukan bahwa GPM pada Prodi S1 Fisika belum melaksanakan kegiatan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran, kesesuaian metode pembelajaran dengan capaian pembelajaran sehingga bukti sah tentang sistem dan pelaksanaan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran mencakup: karakteristik, perencanaan, pelaksanaan, proses pembelajaran dan beban belajar mahasiswa belum tersedia.			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023
Rencana Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh teraudit & ditandatangani</i>):			
Program Studi S1 Fisika akan melakukan kegiatan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran, 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 & ditandatangani</i>):			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	

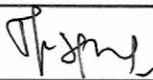

PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)

Fakultas	MIPA		
Program Studi	S1 Fisika		
Koordinator Program Studi	Dr. Rahmi Dewi, M.Si		
Auditor	Prof. Reni Suryanita, ST., MT, Ph.D Yulia Andriani, SP., M.Si	Tanggal Audit	28 Agustus 2023
PTK No: 09	Kategori: Mayor <input checked="" type="checkbox"/> Minor <input type="checkbox"/> Observasi <input type="checkbox"/>		
Referensi (Butir Mutu)	C.6.4.f) Penilaian Pembelajaran A. Mutu pelaksanaan penilaian pembelajaran		
Uraian Temuan (<i>diisi oleh auditor & ditandatangani</i>):			
<p>Berdasarkan wawancara dan pengamatan dokumen kurikulum prodi tidak ditemukan 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 belum tersedia.</p>			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023
Rencana Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh teraudit & ditandatangani</i>):			
<p>Program Studi S1 Fisika akan melakukan kegiatan evaluasi mutu pelaksanaan penilaian matakuliah yang mencakup edukatif, otentik, objektif, akuntabel, transparan, yang dilakukan secara terintegrasi paling lambat akhir semester genap 2023/2024.</p>			
Tanda Tangan Teraudit		Tanggal :	28 Agustus 2023
Tinjauan Efektifitas Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh auditor pada audit berikutnya & ditandatangani</i>):			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	

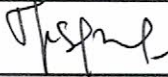

PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)

Fakultas	MIPA		
Program Studi	S1 Fisika		
Koordinator Program Studi	Dr. Rahmi Dewi, M.Si		
Auditor	Prof. Reni Suryanita, ST., MT, Ph.D Yulia Andriani, SP., M.Si	Tanggal Audit	28 Agustus 2023
PTK No: 010	Kategori: Mayor <input checked="" type="checkbox"/> Minor <input type="checkbox"/> Observasi <input type="checkbox"/>		
Referensi (Butir Mutu)	C.6.4.f) Penilaian Pembelajaran B. Pelaksanaan penilaian terdiri atas teknik dan instrumen penilaian.		
Uraian Temuan (<i>diisi oleh auditor & ditandatangani</i>):			
<p>Berdasarkan wawancara dengan auditi ditemukan bahwa pada dokumen kurikulum prodi belum menjelaskan 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 belum tersedia.</p>			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023
Rencana Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh teraudit & ditandatangani</i>):			
<p>Program Studi S1 Fisika akan melakukan kegiatan evaluasi pelaksanaan penilaian matakuliah yang terdiri atas teknik dan instrumen penilaian paling lambat akhir Semester Genap 2023/2024.</p>			
Tanda Tangan Teraudit		Tanggal :	28 Agustus 2023
Tinjauan Efektifitas Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh auditor pada audit berikutnya & ditandatangani</i>):			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	

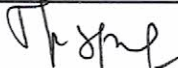

PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)

Fakultas	MIPA		
Program Studi	S1 Fisika		
Koordinator Program Studi	Dr. Rahmi Dewi, M.Si		
Auditor	Prof. Reni Suryanita, ST., MT, Ph.D Yulia Andriani, SP., M.Si	Tanggal Audit	28 Agustus 2023
PTK No: 011	Kategori: Mayor <input type="checkbox"/> Minor <input checked="" type="checkbox"/> Observasi <input type="checkbox"/>		
Referensi (Butir Mutu)	C.6.4.f) Penilaian Pembelajaran C. Pelaksanaan penilaian memuat 7 unsur		
Uraian Temuan (<i>diisi oleh auditor & ditandatangani</i>):			
<p>Berdasarkan wawancara dengan auditi ditemukan bahwa pada dokumen kurikulum prodi belum menjabarkan kegiatan evaluasi pelaksanaan penilaian matakuliah sehingga tidak ada bukti sah yang menunjukkan adanya kontrak rencana penilaian, melaksanakan penilaian sesuai kontrak atau kesepakatan; memberikan umpan balik dan memberi kesempatan untuk mempertanyakan hasil kepada mahasiswa; mempunyai dokumentasi penilaian proses dan hasil belajar mahasiswa; mempunyai prosedur yang mencakup tahap perencanaan, kegiatan pemberian tugas atau soal, observasi kinerja, pengembalian hasil observasi, dan pemberian nilai akhir; pelaporan penilaian berupa kualifikasi keberhasilan mahasiswa dalam menempuh suatu mata kuliah dalam bentuk huruf dan angka; mempunyai bukti rencana dan telah melakukan proses perbaikan berdasar hasil monev penilaian.</p>			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023
Rencana Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh teraudit & ditandatangani</i>):			
Program Studi S1 Fisika akan melakukan kegiatan evaluasi pelaksanaan penilaian matakuliah 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 & ditandatangani</i>):			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	

PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)

Fakultas	MIPA		
Program Studi	S1 Fisika		
Koordinator Program Studi	Dr. Rahmi Dewi, M.Si		
Auditor	Prof. Reni Suryanita, ST., MT, Ph.D Yulia Andriani, SP., M.Si	Tanggal Audit	28 Agustus 2023
PTK No: 012	Kategori: Mayor Minor <input checked="" type="checkbox"/> Observasi		
Referensi (Butir Mutu)	C.6.4.g) Integrasi kegiatan penelitian dan PkM dalam pembelajaran		
<p>Uraian Temuan (<i>diisi oleh auditor & ditandatangani</i>):</p> <p>Berdasarkan wawancara dengan auditi belum adanya kebijakan program studi yang meminta dosen untuk mengintegrasikan kegiatan penelitian dan PkM dalam pembelajaran sehingga bukti sah tentang integritas penelitian dan PkM dalam pembelajaran tidak tersedia.</p>			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023
<p>Rencana Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh teraudit & ditandatangani</i>):</p> <p>Program Studi S1 Fisika akan melakukan kebijakan program studi yang meminta dosen untuk mengintegrasikan kegiatan penelitian dan PkM dalam pembelajaran paling lambat akhir semester Ganjil 2023/2024</p>			
Tanda Tangan Teraudit		Tanggal :	28 Agustus 2023
<p>Tinjauan Efektifitas Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh auditor pada audit berikutnya & ditandatangani</i>):</p>			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	

PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)

Fakultas	MIPA		
Program Studi	S1 Fisika		
Koordinator Program Studi	Dr. Rahmi Dewi, M.Si		
Auditor	Prof. Reni Suryanita, ST., MT, Ph.D Yulia Andriani, SP., M.Si	Tanggal Audit	28 Agustus 2023
PTK No: 013	Kategori: Mayor <input type="checkbox"/> Minor <input type="checkbox"/> Observasi <input checked="" type="checkbox"/>		
Referensi (Butir Mutu)	C.6.4.h) Suasana Akademik		
Uraian Temuan (<i>diisi oleh auditor & ditandatangani</i>):			
<p>Berdasarkan wawancara dengan auditi ditemukan pendokumentasian kegiatan yang mendukung suasana akademik di program studi sudah mulai dipublikasi pada website https://fisika.fmipa.unri.ac.id namun belum dilengkapi dalam bentuk laporan kegiatan sehingga bukti sah tentang kegiatan ini belum tersedia secara dokumen..</p>			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023
Rencana Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh teraudit & ditandatangani</i>):			
<p>Program Studi S1 Fisika akan melakukan kegiatan pendokumentasian kegiatan yang mendukung suasana akademik di program studi setiap bulan secara berkala paling lambat minggu pertama bulan September 2023</p>			
Tanda Tangan Teraudit		Tanggal :	28 Agustus 2023
Tinjauan Efektifitas Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh auditor pada audit berikutnya & ditandatangani</i>):			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	

PEMANTAUAN PTK

No	No PTK	Kategori PTK *)			Rencana penyelesaian	Realisasi PTK	Penanggung jawab PTK
		Major	Minor	Observasi			
1	01			√	Minggu pertama September 2023		Koordinator Program Studi S1 Fisika
2	02			√	Minggu pertama September 2023		Koordinator Program Studi S1 Fisika
3	03			√	Minggu pertama September 2023		Koordinator Program Studi S1 Fisika
4	04		√		Akhir semester ganjil 2023/2024		Koordinator Program Studi S1 Fisika
5	05		√		Akhir semester ganjil 2023/2024		Koordinator Program Studi S1 Fisika
6	06		√		Akhir semester ganjil 2023/2024		Koordinator Program Studi S1 Fisika
7	07		√		Akhir semester ganjil 2023/2024		Koordinator Program Studi S1 Fisika
8	08		√		Akhir semester ganjil 2023/2024		Koordinator Program Studi S1 Fisika
9	09	√			Akhir semester genap 2023/2024		Koordinator Program Studi S1 Fisika
10	010		√		Akhir semester ganjil 2023/2024		Koordinator Program Studi S1 Fisika
11	011	√			Akhir semester genap 2023/2024		Koordinator Program Studi S1 Fisika
12	012	√			Akhir semester genap 2023/2024		Koordinator Program Studi S1 Fisika
13	013		√		Akhir semester ganjil 2023/2024		Koordinator Program Studi S1 Fisika
14	014		√		Akhir semester ganjil 2023/2024		Koordinator Program Studi S1 Fisika
15	015			√	Minggu pertama September 2023		Koordinator Program Studi S1 Fisika

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

Pekanbaru, 28 Agustus 2023

Ketua Auditor



(Prof. Reni Suryanita, ST., MT., Ph.D)