





Lampiran 1.**PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)**

Fakultas	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam		
Program Studi	S2 Kimia		
Ketua Program Studi	Dr. Apt Rudi Hendra, Sy, M.Sc		
Auditor	Prof. Dr. Hasnah Faizah AR, M.Hum	Tanggal Audit	28 Agustus 2023
PTK No: 01	Kategori: <input type="checkbox"/> Mayor <input checked="" type="checkbox"/> Minor <input type="checkbox"/> Observasi		
Referensi (Butir Mutu)	C.6.4.a) Kurikulum B. Kesesuaian capaian pembelajaran dengan profil lulusan dan jenjang KKNI/ SKKNI.		
Uraian Temuan (<i>diisi oleh auditor & ditandatangani</i>):			
Berdasarkan hasil pengamatan, capaian pembelajaran telah diturunkan dari profil lulusan; telah memenuhi level KKNI; telah dimutakhirkan secara berkala tiap 4 s.d. 5 tahun sesuai perkembangan ipteks dan kebutuhan pengguna, namun belum mengacu pada hasil kesepakatan dengan asosiasi penyelenggara program studi sejenis dan organisasi profesi dan belum dilakukan revisi sesuai dengan masukan dari proses review yang telah dilakukan.			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023
Rencana Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh teraudit & ditandatangani</i>):			
Program Studi S2 Kimia akan melakukan revisi kurikulum pada 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 :	



Lampiran 1.

PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)

Fakultas	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam		
Program Studi	S2 Kimia		
Ketua Program Studi	Dr. Apt Rudi Hendra, Sy, M.Sc		
Auditor	Prof. Dr. Hasnah Faizah AR, M.Hum	Tanggal Audit	28 Agustus 2023
PTK No: 02	Kategori: <input type="checkbox"/> Mayor <input checked="" type="checkbox"/> Minor <input type="checkbox"/> Observasi		
Referensi (Butir Mutu)	C.6.4.c) Rencana Proses Pembelajaran A. Ketersediaan dan Kelengkapan dokumen rencana pembelajaran semester (RPS)		
Uraian Temuan (<i>diisi oleh auditor & ditandatangani</i>): Berdasarkan hasil pengamatan, dokumen RPS belum mencakup asesmen hasil capaian pembelajaran, belum dilakukan peninjauan secara berkala serta format RPS belum mengikuti template RPS dari Universitas. RPS dapat di akses oleh mahasiswa dengan cara mengirimkan link google drive melalui whatsapp group mahasiswa. Namun demikian, dokumen RPS telah mencakup: 1) target capaian pembelajaran; 2) bahan kajian; 3) metode pembelajaran; 4) waktu dan tahapan;			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023
Rencana Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh teraudit & ditandatangani</i>): Program Studi S2 Kimia akan melakukan evaluasi RPS mata kuliah paling lama 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 :	



Lampiran 1.

PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)

Fakultas	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam		
Program Studi	S2 Kimia		
Ketua Program Studi	Dr. Apt Rudi Hendra, Sy, M.Sc		
Auditor	Prof. Dr. Hasnah Faizah AR, M.Hum	Tanggal Audit	28 Agustus 2023
PTK No: 03	Kategori: <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 & ditandatangani</i>): Berdasarkan hasil wawancara dengan auditi , isi materi pembelajaran belum ditinjau ulang secara berkala dan belum terdapat bukti perangkat pembelajaran yang lengkap (KP, RPS, RP, RE, RT), namun, Isi materi pembelajaran telah : 1) sesuai dengan RPS; 2) memiliki kedalaman dan keluasan yang relevan untuk mencapai capaian pembelajaran lulusan;			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023
Rencana Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh teraudit & ditandatangani</i>): Program Studi S2 Kimia akan melakukan peninjauan ulang RPS secara berkala pada 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 :	

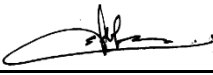

Lampiran 1.

PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)

Fakultas	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam		
Program Studi	S2 Kimia		
Ketua Program Studi	Dr. Apt Rudi Hendra, Sy, M.Sc		
Auditor	Prof. Dr. Hasnah Faizah AR, M.Hum	Tanggal Audit	28 Agustus 2023
PTK No: 04	Kategori: <input type="checkbox"/> Mayor <input checked="" type="checkbox"/> Minor <input type="checkbox"/> Observasi		
Referensi (Butir Mutu)	C.6.4.d) Pelaksanaan Proses Pembelajaran A. Bentuk interaksi antara dosen, mahasiswa dan sumber belajar		
Uraian Temuan (<i>diisi oleh auditor & ditandatangani</i>): Berdasarkan hasil wawancara dengan auditi, belum terlihat bentuk interaksi antara dosen, mahasiswa, dan sumber belajar dalam lingkungan belajar tertentu secara on-line dan off-line dalam bentuk audio-visual, dan belum terdokumentasi dengan baik			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023
Rencana Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh teraudit & ditandatangani</i>): Program Studi S2 Kimia akan melakukan evaluasi terhadap bentuk interaksi antara dosen, mahasiswa, dan sumber belajar dalam lingkungan belajar tertentu secara on-line dan off-line dalam bentuk audio-visual pada 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 :	



Lampiran 1.

PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)

Fakultas	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam		
Program Studi	S2 Kimia		
Ketua Program Studi	Dr. Apt Rudi Hendra, Sy, M.Sc		
Auditor	Prof. Dr. Hasnah Faizah AR, M.Hum	Tanggal Audit	28 Agustus 2023
PTK No: 05	Kategori: <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 & ditandatangani</i>): Berdasarkan hasil wawancara dengan auditi, ditemukan bahwa belum ada bukti sahih adanya sitem dan pelaksanaan pemantauan proses pembelajaran yang dilaksanakan secara periodik untuk menjamin kesesuaian dengan RPS dalam rangka menjaga mutu proses Pembelajaran. Hasil monev belum terdokumentasi dengan baik dan digunakan untuk meningkatkan mutu proses pembelajaran			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023
Rencana Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh teraudit & ditandatangani</i>): Program Studi S2 Kimia akan melakukan kegiatan pemantauan kesesuaian proses pembelajaran terhadap rencana 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 :	



Lampiran 1.

PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)

Fakultas	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam		
Program Studi	S2 Kimia		
Ketua Program Studi	Dr. Apt Rudi Hendra, Sy, M.Sc		
Auditor	Prof. Dr. Hasnah Faizah AR, M.Hum	Tanggal Audit	28 Agustus 2023
PTK No: 06	Kategori: <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 & ditandatangani</i>): Berdasarkan hasil wawancara belum tersedia bukti sah yang menunjukkan metode pembelajaran yang dilaksanakan sesuai dengan capaian pembelajaran yang direncanakan pada 75% s.d. 100% mata kuliah.			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023
Rencana Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh teraudit & ditandatangani</i>): Program Studi S2 Kimia 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 & ditandatangani</i>):			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	



Lampiran 1.

PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)

Fakultas	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam		
Program Studi	S2 Kimia		
Ketua Program Studi	Dr. Apt Rudi Hendra, Sy, M.Sc		
Auditor	Prof. Dr. Hasnah Faizah AR, M.Hum	Tanggal Audit	28 Agustus 2023
PTK No: 07	Kategori: <input checked="" type="checkbox"/> Mayor <input 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 & ditandatangani</i>): Berdasarkan hasil wawancara dan pengamatan dokumen, belum terdapat bukti sah tentang dipenuhinya 5 prinsip penilaian yang dilakukan secara terintegrasi dan dilengkapi dengan rubrik/portofolio penilaian minimum 70% jumlah matakuliah.			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023
Rencana Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh teraudit & ditandatangani</i>): Program Studi S2 Kimia akan melakukan kegiatan evaluasi mutu pelaksanaan penilaian matakuliah yang mencakup edukatif, otentik, objektif, akuntabel, transparan, yang dilakukan secara terintegrasi dan dilengkapi dengan rubrik/portofolio penilaian 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	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam		
Program Studi	S2 Kimia		
Ketua Program Studi	Dr. Apt Rudi Hendra, Sy, M.Sc		
Auditor	Prof. Dr. Hasnah Faizah AR, M.Hum	Tanggal Audit	28 Agustus 2023
PTK No: 08	Kategori: <input checked="" type="checkbox"/> Mayor <input 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 & ditandatangani</i>): Berdasarkan hasil pengamatan dokumen kurikulum prodi, belum terdapat bukti sahih yang menunjukkan kesesuaian teknik dan instrumen penilaian terhadap capaian pembelajaran minimum 75% s.d. 100% dari jumlah matakuliah			
Tanda Tangan Auditor		Tanggal :	28 Agustus 2023
Rencana Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh teraudit & ditandatangani</i>): Program Studi S2 Kimia akan melakukan kegiatan evaluasi pelaksanaan penilaian matakuliah yang terdiri atas teknik dan instrumen penilaian 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	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam		
Program Studi	S2 Kimia		
Ketua Program Studi	Dr. Apt Rudi Hendra, Sy, M.Sc		
Auditor	Prof. Dr. Hasnah Faizah AR, M.Hum	Tanggal Audit	28 Agustus 2023
PTK No: 09	Kategori: <input checked="" type="checkbox"/> Mayor <input 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 & 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 :	28 Agustus 2023
Rencana Tindakan Koreksi (<i>diisi oleh teraudit & ditandatangani</i>): Program Studi S2 Kimia akan melakukan kegiatan evaluasi pelaksanaan penilaian matakuliah 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 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 Kimia
2	02		√		Akhir Semester Ganjil 2023/2024		Koordinator Program Studi S2 Kimia
3	03		√		Akhir Semester Ganjil 2023/2024		Koordinator Program Studi S2 Kimia
4	04		√		Akhir Semester Ganjil 2023/2024		Koordinator Program Studi S2 Kimia
5	05		√		Akhir Semester Ganjil 2023/2024		Koordinator Program Studi S2 Kimia
6	06		√		Akhir Semester Ganjil 2023/2024		Koordinator Program Studi S2 Kimia
7	07	√			Akhir Semester Genap 2023/2024		Koordinator Program Studi S2 Kimia
8	08	√			Akhir Semester Genap 2023/2024		Koordinator Program Studi S2 Kimia
9	09	√			Akhir Semester Genap 2023/2024		Koordinator Program Studi S2 Kimia

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

Pekanbaru, 28 Agustus 2023

Auditor



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