



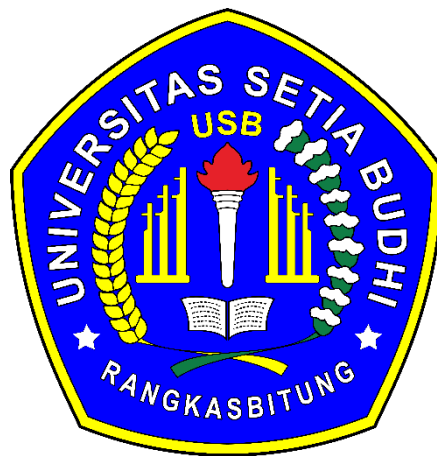
LAPORAN

AUDIT MUTU INTERNAL (AMI)

UNIVERSITAS SETIA BUDHI RANGKASBITUNG

Program Studi : Teknik Kimia
Fakultas : FTP

**LAPORAN
AUDIT MUTU INTERNAL (AMI)
PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**



**LEMBAGA PENGEMBANGAN
PENDIDIKAN DAN PENJAMINAN MUTU
UNIVERSITAS SETIA BUDHI RANGKASBITUNG
2025**

LAPORAN AUDIT MUTU INTERNAL

Laporan ini telah diperiksa dan disahkan sebagai dokumen resmi hasil pelaksanaan Audit Mutu Internal (AMI) 2025 pada Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik dan Pertanian Universitas Setia Budi Rangkasbitung Tahun Akademik 2025/2026.

Rangkasbitung, November 2025
Kepala LP3M
Universitas Setia Budi Rangkasbitung



Eka Setiawati, M.Pd
NIDN. 0426078602

LAPORAN AUDIT MUTU INTERNAL

Perguruan Tinggi : Universitas Setia Budi Rangkasbitung

Jenjang/Program : Sarjana

Program Studi : Teknik Kimia

Auditor : Yusdiana, M.Pd.

Siklus/Tahun : 1/2025

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunianya, sehingga laporan Audit Mutu Internal (AMI) Program Studi Teknik Kimia Universitas Setia Budi Rongkasbitung Tahun Akademik 2025/2026 ini dapat disusun dengan baik. Laporan ini merupakan hasil pelaksanaan kegiatan Audit Mutu Internal (AMI) pada tingkat program studi yang telah dilaksanakan sesuai jadwal dan prosedur yang berlaku.

Audit Mutu Internal (AMI) bertujuan untuk memastikan bahwa sistem penjaminan mutu di lingkungan program studi telah berjalan secara efektif, efisien, dan berkesinambungan. Melalui kegiatan audit ini, diharapkan dapat diperoleh gambaran nyata mengenai tingkat pencapaian standar mutu serta rekomendasi perbaikan untuk peningkatan mutu berkelanjutan.

Pelaksanaan Audit Mutu Internal (AMI) ini merupakan bagian dari siklus Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) yang bertujuan untuk menilai kesesuaian pelaksanaan kegiatan akademik dan non-akademik dengan standar yang telah ditetapkan. Melalui kegiatan audit ini, diharapkan setiap program studi dapat mengetahui tingkat ketercapaian standar mutu, mengidentifikasi area yang perlu perbaikan, serta merumuskan tindak lanjut untuk peningkatan mutu secara berkelanjutan.

Demikian kata pengantar ini disusun. Semoga laporan ini dapat memberikan manfaat bagi peningkatan kualitas dan budaya mutu di lingkungan Universitas Setia Budi Rongkasbitung.

Rongkasbitung, 5 November 2025

Penyusun

DAFTAR ISI

LAPORAN AUDIT MUTU INTERNAL PROGRAM STUDI	1
1. Pendahuluan.....	1
2. Tujuan Audit.....	1
3. Lingkup Audit.....	2
4. Jadwal Audit	2
5. Ringkasan Audit	2
6. Temuan Audit	3
7. Kesimpulan.....	4
8. Tindak Lanjut	4

LAPORAN AUDIT MUTU INTERNAL PROGRAM STUDI

1. Pendahuluan

Perguruan Tinggi	Universitas Setia Budhi Rangkasbitung
Alamat	Jalan Budi Utomo No. 22L Kecamatan Rangkasbitung, Kabupaten Lebak, Provinsi Banten
Program Studi	Teknik Kimia
Ketua Prodi	Lintang Rizkyta Ananda, M.Pd.
Fakultas	Teknik dan Pertanian
Tanggal Audit	9 Oktober 2025
Auditor	Yusdiana, M.Pd.
Tanda Tangan Auditor	

Audit Mutu Internal (AMI) Program Studi Teknik Kimia merupakan bagian dari siklus penjaminan mutu internal yang dilaksanakan oleh Universitas Setia Budhi Rangkasbitung dan Lembaga Pengembangan Pendidikan dan Penjaminan Mutu (LP3M) sebagai bentuk implementasi Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI). Kegiatan ini bertujuan untuk memastikan kesesuaian antara pelaksanaan kegiatan akademik dan non-akademik dengan standar yang telah ditetapkan dalam dokumen SPMI serta Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SN-Dikti).

2. Tujuan Audit

Tujuan kegiatan AMI ini adalah:

1. Menilai tingkat kesesuaian pelaksanaan standar mutu pada Program Studi Teknik Kimia dengan SPMI dan SN-Dikti.
2. Mengidentifikasi kelemahan, dan area yang perlu ditingkatkan dalam pengelolaan program studi.
3. Memberikan rekomendasi untuk peningkatan mutu berkelanjutan.
4. Memastikan efektivitas pelaksanaan siklus PPEPP (Penetapan, Pelaksanaan, Evaluasi, Pengendalian, dan Peningkatan) di tingkat program studi.
5. Menjadi dasar bagi penyusunan rencana tindak lanjut (RTL) dan peningkatan mutu di tahun akademik berikutnya.

3. Lingkup Audit

Audit Mutu Internal Program Studi Teknik Kimia mencakup tujuh komponen utama sesuai standar penilaian mutu perguruan tinggi, yaitu:

1. Akademik dan Kurikulum
2. Proses Pembelajaran
3. Sumber Daya Manusia (Dosen dan Tendik)
4. Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM)
5. Sarana, Prasarana, Keuangan, dan Kerjasama
6. Hasil dan Luaran Program Studi
7. Kesimpulan, Saran, dan Tindak Lanjut

4. Jadwal Audit

Audit dilaksanakan pada 9 Oktober 2025 di ruang Program Studi Teknik Kimia Universitas Setia Budi Rongkasbitung.

No	Keterangan Waktu	Kegiatan
1	09:00-09:30	Pembukaan, Rektor, kaprodi, sekprodi, dosen dan tim AMI
2	09.30-12.00	Melaksanakan audit mutu sesuai dengan instrumen yang sudah disiapkan
3	12.00-13.00	Istirahat
4	13.00-14:00	Melaksanakan audit mutu sesuai dengan instrumen yang sudah disiapkan
5	14:00-15:30	Penutupan, penyampaian temuan dan saran perbaikan

5. Ringkasan Audit

Berdasarkan hasil Audit Mutu Internal, Program Studi Teknik Kimia secara umum telah melaksanakan kegiatan tridharma dengan cukup baik dan sesuai standar mutu internal universitas. Kurikulum, proses pembelajaran, dan pelaksanaan kegiatan akademik berjalan dengan baik, namun masih terdapat beberapa aspek yang perlu ditingkatkan, khususnya pada Kelengkapan dokumen akademik, Penguatan SDM dosen, Pengembangan fasilitas laboratorium, dan Peningkatan publikasi ilmiah.

6. Temuan Audit

No	Aspek/Komponen	Temuan	Kategori	Rekomendasi	Batas Waktu
1	Kurikulum	Kurikulum sesuai SN-Dikti, CPL & CPMK tersedia, namun RPS belum lengkap di SIAKAD.	Observasi	Lengkapi dan unggah seluruh RPS.	2 bulan
2	Proses Pembelajaran	Proses pembelajaran berjalan baik, absensi dan nilai terdokumentasi.	Sesuai	Pertahankan kualitas.	-
3	SDM Dosen & Tekndik	Sebagian dosen belum memiliki jafung dan serdos.	KTS Minor	Dorong sertifikasi dan jafung.	6 bulan
4	Penelitian & PkM	Penelitian berjalan, namun publikasi masih terbatas.	Observasi	Tingkatkan publikasi ilmiah.	6 bulan
5	Sarana & Prasarana	Laboratorium belum optimal, alat praktikum terbatas.	KTS Mayor	Pengadaan dan peningkatan fasilitas lab.	1 tahun
6	Kerjasama	MoU tersedia, namun belum optimal dalam implementasi.	Observasi	Tingkatkan implementasi & monev.	6 bulan
7	Hasil Luaran	Tracer study ada, namun data belum lengkap.	Observasi	Perkuat sistem tracer study.	4 bulan

Kategori Temuan:

S = Sesuai (tidak ada temuan)

OB = Observasi (perlu ditingkatkan, meskipun tidak melanggar standar).

KTS-Minor = Ketidaksesuaian Minor (penyimpangan kecil).

KTS-Mayor = Ketidaksesuaian Mayor (penyimpangan signifikan, berisiko terhadap mutu).

7. Kesimpulan

1. Program Studi Teknik Kimia telah memenuhi sebagian besar standar mutu dengan baik.
2. Kekuatan utama terdapat pada kurikulum dan proses pembelajaran.
3. Kelemahan utama terdapat pada sarana laboratorium, SDM, dan publikasi ilmiah.
4. Program studi memiliki potensi berkembang menjadi unggul dengan peningkatan pada aspek yang direkomendasikan.

8. Tindak Lanjut

1. Melengkapi RPS di SIAKAD
2. Peningkatan jafung dan sertifikasi dosen
3. Meningkatkan publikasi ilmiah
4. Pengadaan dan peningkatan laboratorium
5. Optimalisasi MoU dan implementasi
6. Penguatan tracer study