

**REKAPITULASI DAFTAR TEMUAN HASIL AMI  
PROGRAM STUDI DALAM LINGKUP FMIPA  
3 TAHUN TERAKHIR**



**GUGUS PENJAMINAN MUTU DAN  
PENINGKATAN REPUTASI**

**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
2025**

**REKAPITULASI DAFTAR TEMUAN AUDIT MANAJEMEN INTERNAL PRODI DALAM LINGKUP FAKULTAS MIPA 3 TAHUN TERAKHR**

No	Prodi	2023	2024	2025	Temuan yang ditindaklanjuti
1	S1 Matematika	16	10	34	90% temuan observasi dan telah direvisi
2	S1 Fisika	24	23	2	90% temuan observasi dan telah direvisi
3	S1 Kimia	25	2	1	95% temuan observasi dan telah direvisi
4	S1 Biologi	4	1	27	95% temuan observasi dan telah direvisi
5	S1 Statistik	10	11	12	95% temuan observasi dan telah direvisi
6	S1 Geofisika	5	16	6	90% temuan observasi dan telah direvisi
7	S1 Aktuaria	3	17	4	95% temuan observasi dan telah direvisi
8	S1 Sistem Informasi	21	1	37	95% temuan observasi dan telah direvisi
9	S2 Kimia	9	10	20	95% temuan observasi dan telah direvisi
10	S2 Matematika	0	10	32	95% temuan observasi dan telah direvisi
11	S2 Fisika	9	3	10	95% temuan observasi dan telah direvisi
12	S2 Biologi	21	3	14	95% temuan observasi dan telah direvisi
13	S2 Geofisika	17	35	45	95% temuan observasi dan telah direvisi
14	S2 Statistika	0	2	38	95% temuan observasi dan telah direvisi
15	S3 Matematika	0	3	21	95% temuan observasi dan telah direvisi
16	S3 Ilmu Kimia	0	4	10	95% temuan observasi dan telah direvisi
17	S3 Fisika	9	0	2	95% temuan observasi dan telah direvisi
Jumlah		173	151	315	

Sebagian besar adalah temuan berupa observasi yaitu dokumen yang tidak terupload karena diisi saat-saat terakhir batas akhir menginput, atau dokumen yang diupload tidak sesuai dengan lampiran dari pertanyaan tiap standar.

Daftar temuan utama dan telah mendapat perbaikan dalam hal perbaikan/pengadaan sarana dan prasarana yang ditindaklanjuti dalam program RKAT Departemen

No	Prodi	Temuan Utama dan tindak lanjut
1	S1 Matematika	Penambahan ruang belajar dan perbaikan sarana berupa kursi pada ruang kelas. <b>Tindak Lanjut:</b> penggunaan ruang belajar di PB lantai 3 ruang bersama MKU.
2	S1 Fisika	Penguatan kompetensi pembelajaran mahasiswa fisika secara umum dan khusus untuk mahasiswa peminatan fisika medik. <b>Tindak lanjut:</b> a. Pengadaan alat praktikum fisika modern b. Adanya bantuan dari rumah sakit berupa CT-Scan.
3	S1 Kimia	Kontribusi kerjasama dengan pihak industri membutuhkan pengembangan. <b>Tindak Lanjut:</b> Implementasi MBKM mahasiswa ke dunia industri.
4	S1 Biologi	Penguatan praktek kerja lapang dengan menambah program hilirisasi dosen yang melibatkan mahasiswa. <b>Tindak Lanjut:</b> Program hilirisasi dosen melibatkan mahasiswa.
5	S1 Statistik	Jumlah kerjasama LN bidang Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. <b>Tindak Lanjut:</b> - Penambahan unit komputer untuk pembelajaran dan penelitian mahasiswa.

		- Implementasi kerjasama LN melalui student exchange dan pelaksanaan seminar bersama.
6	S1 Geofisika	Jumlah publikasi dengan penguatan pengolahan data. <b>Tindak lanjut:</b> Penambahan server dan program pengolahan data untuk penelitian dan pembelajaran mahasiswa.
7	S1 Aktuaria	Kapasitas ruang belajar tidak seimbang dengan jumlah mahasiswa. <b>Tindak Lanjut:</b> Penambahan ruang kelas dan perbaikan prasarana ruang kuliah
8	S1 Sistem Informasi	Fasilitas perangkat pembelajaran tidak seimbang dengan jumlah mahasiswa. <b>Tindak Lanjut:</b> Penambahan unit komputer HPC untuk pembelajaran dan penelitian tugas akhir.
9	S2 Kimia	Kapasitas ruang belajar tidak seimbang dengan jumlah mahasiswa. <b>Tindak Lanjut:</b> Perbaharuan fasilitas ruang belajar mandiri mahasiswa
10	S2 Matematika	Kapasitas ruang belajar tidak seimbang dengan jumlah mahasiswa. <b>Tindak Lanjut:</b> Perbaharuan fasilitas ruang belajar mandiri mahasiswa
11	S2 Fisika	Kapasitas ruang belajar tidak seimbang dengan jumlah mahasiswa. <b>Tindak Lanjut:</b> Perbaharuan fasilitas ruang belajar mandiri mahasiswa
12	S2 Biologi	Kapasitas ruang belajar tidak seimbang dengan jumlah mahasiswa. <b>Tindak Lanjut:</b> Perbaharuan fasilitas ruang belajar mandiri mahasiswa
13	S2 Geofisika	Penguatan kerjasama penelitian LN. <b>Tindak lanjut:</b> ada bantuan alat deteksi mitigasi bencana
14	S2 Statistika	Fasilitas sarana dan prasarana pembelajaran dan penelitian ditingkatkan. <b>Tindak Lanjut:</b> a. Penambahan unit komputer untuk pembelajaran b. Penggunaan laboratorium komputasi menjadi ruang belajar mandiri mahasiswa yang sedang penelitian. c. Fasilitasi dosen melanjutkan pendidikan doktor
15	S3 Matematika	Kapasitas ruang belajar tidak seimbang dengan jumlah mahasiswa. <b>Tindak Lanjut:</b> Perbaharuan fasilitas ruang belajar mandiri mahasiswa
16	S3 Ilmu Kimia	Kapasitas ruang belajar tidak seimbang dengan jumlah mahasiswa. <b>Tindak Lanjut:</b> Perbaharuan fasilitas ruang belajar mandiri mahasiswa
17	S3 Fisika	Pengadaan software komputasi berlisensi. <b>Tindak lanjut:</b> pengadaan software Mapple.