



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

PROGRAM STUDI : • PENDIDIKAN PROFESI BIDAN (S1) • TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS (D4)  
• MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN (D4) • FISIOTERAPI (D3)

LEMBAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nim : 211335300008  
Nama : VERONIKA OKTARULIAWAN  
Prodi : TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Senin, 23 September 2024	Bimbingan Proposal BAB 1	Pendahuluan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Kepioniran ilmiah dan orisinalitas karya masih belum terlihat, belum tampaknya perbandingan dengan penelitian dengan topik sejenis, untuk menunjukkan aspek kebaruan dari penelitian ini. (lazimnya ada di pendahuluan)	silahkan direvisi
2	Jum'at, 01 November 2024	Revisi Proposal Skipsi BAB 1	Pendahuluan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	silahkan direvisi
3	Selasa, 03 Desember 2024	Revisi Proposal BAB 3	Metode Penelitian	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Kepioniran ilmiah dan orisinalitas karya masih belum terlihat, belum tampaknya perbandingan dengan penelitian dengan topik sejenis, untuk menunjukkan aspek kebaruan dari penelitian ini. (lazimnya ada di pendahuluan)	silahkan direvisi
4	Selasa, 17 Desember 2024	Revisi Proposal Skipsi BAB 3	Metode Penelitian	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Referensi yang digunakan tidak up to date	silahkan direvisi
5	Senin, 20 Januari 2025	Revisi Proposal Skipsi BAB 2	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	silahkan bisa mendaftar seminar proposal
6	Selasa, 17 Juni 2025	Bimbingan bab 4 pembahasan	Hasil dan Pembahasan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Kepioniran ilmiah dan orisinalitas karya masih belum terlihat, belum tampaknya perbandingan dengan penelitian dengan topik sejenis, untuk menunjukkan aspek kebaruan dari penelitian ini. (lazimnya ada di pendahuluan)	Silahkan direvisi
7	Selasa, 24 Juni 2025	Bimbingan bab 4	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	Silahkan direvisi
8	Selasa, 01 Juli 2025	bimbingan artikel	Hasil dan Pembahasan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	Silahkan direvisi
9	Kamis, 03 Juli 2025	Bimbigan artikel	Hasil dan Pembahasan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Kesimpulan belum ada pemampatan dan ringkas menjawab rumusan masalah (serta harusnya tidak mengulangi pembahasan)	Silahkan direvisi
10	Senin, 07 Juli 2025	bimbingan artikel	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Tidak ada	Silahkan dapat mendaftar untuk seminar skripsi

Sidoarjo, 28 Agustus 2025  
Mengetahui,  
Dosen Pembimbing



Jamilatur Rohmah, S.Si., M.Si

*\* Lembar bimbingan ini telah diperiksa dan divalidasi oleh Dosen Pembimbing dan dapat digunakan sebagai bukti yang sah*



## UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

### FAKULTAS ILMU KESEHATAN

PROGRAM STUDI : • PENDIDIKAN PROFESI BIDAN (S1) • TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS (D4)  
• MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN (D4) • FISIOTERAPI (D3)

### BERITA ACARA UJIAN TUGAS AKHIR

Tanggal : Senin, 21 Juli 2025

Jam : 14:30

Tempat : GKB 1 Ruang 504

Telah dilaksanakan ujian Tugas Akhir

Judul : PERBEDAAN KADAR ALP DAN GAMMA GT HEPAR TIKUS PUTIH JANTAN  
(RATTUS NORVEGICUS) YANG DI INDUKSI PARASETAMOL DOSIS TOKSIK  
DENGAN PEMBERIAN EKSTRAK DAUN TURI (SESBANIA GRANDIFLORA (L.)  
PRES.)

Nama : VERONIKA OKTARULIAWAN

Nim : 211335300008

Prodi : TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS

Bidang : TOKSIKOLOGI

Dengan Hasil :

Disetujui dengan perbaikan / penyempurnaan  
Jangka Waktu Perbaikan 14 hari

Perbaikan / penyempurnaan yang harus dilakukan adalah : (kalau diperlukan dapat ditulis dilembar terpisah)

No	Nama Dosen	Jabatan
1	Jamilatur Rohmah, S.Si., M.Si	Ketua Penguji
2	Galuh Ratmana Hanum, S.Si., M.Si.	Penguji 1
3	Chylen Setiyo Rini, S.Si., M.Si	Penguji 2

Mengetahui,  
Kaprosdi



Galuh Ratmana Hanum, S.Si., M.Si.

Sidoarjo, 21 Juli 2025

Ketua Sidang



Jamilatur Rohmah, S.Si., M.Si