

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini dengan baik. Laporan Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memenuhi Tugas Akhir dan sebagai salah satu persyaratan dalam menempuh Ujian Akhir Program di Program Studi Diploma III Teknologi Bank Darah Jurusan Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Atas terselesaikannya Laporan Tugas Akhir, penulis mengucapkan terima kasih kepada :

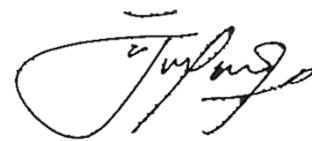
1. Bapak Dr. Moh. Wildan A. Per.Pen., M.Pd selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, yang telah memberikan kesempatan menyusun Laporan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Tanto Hariyanto, S.Kp, Ns, M.Biomed selaku Ketua Jurusan Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, yang telah memberikan kesempatan Menyusun Laporan Tugas Akhir ini.
3. Ibu Dr. Ni Luh Putu Eka Sudiwati, S.Kp., M.Kes selaku Ketua Program Studi Diploma III Teknologi Bank Darah, yang telah memberikan kesempatan menyusun Laporan Tugas Akhir ini.
4. Ibu Nia Lukita Ariani, S.Si, M.Sc, selaku Dosen Pembimbing tugas akhir yang telah memberikan bimbingan selama proses penyusunan Laporan Tugas Akhir ini hingga selesai.
5. Ibu Sri Mudayatiningsih, S.Kp., M.Kes., selaku dewan penguji penelitian ini yang telah banyak memberikan masukan untuk penyusunan Laporan Tugas

Akhir.

6. Seluruh staf dan pegawai di UDD PMI Kabupaten Malang yang telah membantu dalam mengambil data studi pendahuluan proposal laporan tugas akhir ini.
7. Segenap keluarga dan sahabat yang telah memberikan bantuan, semangat, serta doa kepada penulis selama proses penyusunan tugas akhir ini.

Saya menyadari dalam penulisan laporan ini banyak kekurangan dan jauh dari kata sempurna, maka dari itu saran serta kritik yang membangun sangat saya harapkan demi perbaikan dari laporan ini. Akhir kata saya berharap semoga Laporan Tugas Akhir saya ini dapat bermanfaat untuk semua pihak.

Malang, 9 September 2024



Penulis