

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas rahmatNya 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 Malang Jurusan Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Atas terselesaikan Laporan Tugas Akhir, penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang telah memberikan kesempatan kepada penulis dalam pembuatan Proposal Tugas Akhir ini.
2. Ketua Jurusan Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
3. Dr. Ni Luh Putu Eka Sudiwati, S.Kp., M.Kes., selaku Ketua Program Studi Diploma III Teknologi Bank Darah Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
4. Sri Mudayatiningsih, S.Kp, M.Kes., selaku dosen pembimbing yang telah bersedia meluangkan waktu serta memberikan bimbingan selama penyusunan Laporan Tugas Akhir.
5. Para dosen dan seluruh staff pengajar Program Alih Jenjang Studi Diploma III Teknologi Bank Darah di Kampus Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang telah memberikan ilmu, bimbingan dan nasehat selama menempuh pendidikan.
6. Orang tua yang telah mendukung dan mendoakan sehingga dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
7. Kepala UTD PMI Kota Probolinggo yang telah memberikan izin untuk melakukan penelitian di UTD PMI Kota Probolinggo.
8. Seluruh karyawan UTD PMI Kota Probolinggo yang telah memberikan dukungan dan juga izin melakukan penelitian di UTD PMI Kota Probolinggo.
9. Semua pihak yang telah memberikan dorongan dan bantuannya selama penelitian dan penyelesaian laporan ini.

Penulis sadar bahwa dalam menyusun penelitian ini masih banyak kekurangan, penulis manampung segala saran dan kritik pembaca yang dapat membangun demi kesempurnaan tugas akhir ini sehingga memberikan manfaat bagi semua pihak yang membutuhkan.

Malang, Januari 2023

Penulis