

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kehadirat ALLAH SWT karena atas berkat dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Hubungan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Calon Pendoron di UDD PMI Kabupaten Tulungagung” sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan diploma 3 pada prodi D3 Teknologi Bank Darah Malang Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Dalam hal ini penulis mendapatkan banyak bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada.

1. Bapak Dr. Moh. Wildan, A.Per.Pen, M.Pd., selaku Direktur Politeknik Kesehatan Malang, yang telah memberikan kesempatan menyusun tugas akhir ini.
2. Bapak Tanto Hariyanto, S.Kep, Ns, M.Biomed., selaku Ketua Jurusan Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, yang telah memberikan kesempatan menyusun tugas akhir ini.
3. Ibu Dr. Ni Luh Putu Eka Sudiwati, S.Kp ,M.Kes., selaku Ketua Program Studi Diploma 3 Teknologi Bank Darah Poltekkes Kemenkes Malang, yang telah memberikan kesempatan menyusun tugas akhir ini.
4. Dr. Nur Rahman, STP, MP., selaku pembimbing tugas akhir yang telah memberikan bimbingan selama proses penyusunan tugas akhir ini hingga selesai.
5. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang telah memberi fasilitas sehingga memperlancar proses penyusunan Laporan Tugas Akhir Ini.

6. Seluruh Dosen Program Studi D3 Teknologi Bank Darah Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang juga telah banyak membantu terselesaikannya Laporan Tugas Akhir Ini.
7. Kepada UDD PMI Kabupaten Tulungagung yang telah memberi izin melakukan pengambilan data untuk penelitian ini.
8. Berbagai pihak yang telah memberikan bantuan selama penyusunan tugas akhir ini.
9. Serta segenap keluarga dan teman-teman tercinta yang telah memberikan bantuan, semangat, serta doa kepada penulis selama proses penyusunan tugas akhir ini

Penulis berharap semoga Laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan.

Malang, 11 Oktober 2022



**Della Ana Tasya**

P17440201017