

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala rahmat, hidayah serta karunia-Nya sehingga dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini yang berjudul “Analisis Perbedaan Kadar Hemoglobin Antara Darah Vena dan Darah Kapiler dengan Metode Hemoglobinometer Digital (*CompoLab TS*) di UTD PMI Kota Blitar”. Penelitian ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk dapat menyelesaikan pendidikan Diploma III Teknologi Bank Darah Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Penyelesaian penelitian ini tidak lepas dari bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Bapak Dr. Moh. Wildan, A.Per Pen, M.Pd, selaku Direktur Poltekkes Kesehatan Kemenkes Malang, yang memberikan arahan serta bimbingan sehingga terselesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Tanto Hariyanto, Skep, Ns, M.Biomed, selaku Ketua Jurusan Analisis Farmasi dan Makanan yang telah memberikan dukungan dan kesempatan untuk dapat menyusun Laporan Tugas Akhir
3. Dr. Ni Luh Putu Eka Sudiwati, S.Kp., M.Kes, selaku Ketua Program Studi D-III Teknologi Bank Darah Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, yang selalu memberikan saran dan arahan yang sangat membantu dalam proses penyelesaian penelitian ini.
4. Dr. Nur Rahman, STP., MP, selaku selaku Dosen Pembimbing penelitian yang telah banyak memberikan saran dan berbagai pertimbangan menuju kearah yang benar dalam penyelesaian penelitian ini.
5. Seluruh Dosen Program Studi D-III Teknologi Bank Darah Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang telah banyak membantu sehingga dapat terselesaikannya Laporan Tugas Akhir ini.
6. Kepala UTD PMI Kota Blitar yang telah memberi izin untuk melakukan penelitian di UTD PMI Kota Blitar.
7. Seluruh Staf Pegawai UTD PMI Kota Blitar yang telah membantu dalam proses penelitian ini.

8. Keluarga saya yang selalu memberikan dorongan, doa, dan semangat atas terselesaikannya Laporan Tugas Akhir ini.
9. Seluruh teman-teman D-III Teknologi Bank Darah yang selalu memberikan dampak yang positif terhadap proses penyelesaian penelitian ini.

Namun, penulis menyadari dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis menampung segala kritik dan saran pembaca yang dapat membangun demi kesempurnaan tugas akhir ini sehingga memberikan kontribusi dan manfaat bagi akademik dan pihak yang membutuhkan dan lebih berguna dimasa mendatang.

Malang, 11 Januari 2023

Penulis