

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala rahmat, hidayah serta karunia-Nya sehingga dapat menyelesaikan penelitian ini yang berjudul “Gambaran Suhu dan Kualitas *Dropping* Komponen *Packed Red Cell* Berdasarkan Jarak Tempuh dan Waktu Pengiriman di UTD PMI Kabupaten Sidoarjo”. Penelitian ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk dapat menyelesaikan pendidikan Diploma III Teknologi Bank Darah Jurusan 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. Dr. Moh. Wildan, A.Per.Pen, M.Pd, selaku Direktur Poltekkes Kesehatan Kemenkes Malang, yang telah memberikan kesempatan menyusun tugas akhir ini.
2. Tanto Hariyanto, S.Kep, Ns, M. Biomed, selaku Ketua Jurusan Analisis Farmasi Dan Makanan yang telah memberikan kesempatan menyusun tugas akhir ini.
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 telah memberikan kesempatan menyusun tugas akhir ini.
4. Ardi Panggayuh, S.Kp., M.Kes selaku selaku Dosen Pembimbing penelitian yang telah memberikan bimbingan selama proses penyusunan tugas akhir hingga selesai.

5. Hupitoyo, S.Kp., M.Kes, selaku dewan penguji penelitian ini yang telah banyak memberikan masukan untuk penyusunan Laporan Tugas Akhir ini.
6. Orang tua saya Bapak Eko Hari Widarto dan Ibu Istianah serta kakak saya Aminatuz Zuhriyyah dan adik saya Chumaidah Istighfarin yang selalu memberikan dorongan, doa, dan semangat atas terselesaikannya Laporan Tugas Akhir ini.
7. Kepada pemilik NIM. P27838118008 yang selalu sabar mendengarkan keluh kesah saya dan memberi masukan, sehingga saya bisa terus semangat dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir tepat pada waktunya.
8. Seluruh staf dan pegawai di UTD PMI Kabupaten Sidoarjo yang telah membantu dalam pelaksanaan penelitian dan menyelesaikan Laporan Tugas Akhir.
9. Teman-teman D-III Teknologi Bank Darah angkatan 2020 khususnya sahabat baik saya yang selalu memberikan dampak yang positif terhadap proses penyelesaian penelitian ini.

Semoga Laporan Tugas Akhir ini dapat memberikan kontribusi dan manfaat bagi akademik dan pihak yang membutuhkan dan lebih berguna dimasa mendatang.

Malang, 1 Februari 2023

Penulis