

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena atas berkat, dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan Proposal Tugas Akhir dengan judul “Gambaran Produksi Komponen Trombosit Konsentrat Di UTD PMI Kota Surabaya Periode Januari - Oktober 2022” dengan baik, tersusun dan selesai tepat waktu.

Proposal Tugas Akhir ini diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan kelulusan Program Pendidikan D-III Teknologi Bank Darah Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Dalam Proposal Tugas Akhir ini, penulis banyak memperoleh bimbingan dan bantuan dari beberapa pihak baik langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Moh Wildan, A.Per.Pen., M.Pd selaku direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang telah memberi kesempatan untuk menulis 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 memberi dukungan dan kesempatan untuk Menyusun Laporan Tugas Akhir ini.
3. Ibu Dr. Ni Luh Putu Eka Sudiwati, S.Kp, M.Kes selaku ketua Program Studi D3 Teknologi Bank Darah Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang telah memberi dukungan dan kesempatan untuk menyusun Laporan Tugas Akhir ini.
4. Bapak Ardi Panggayuh, S.Kp, M.Kes selaku Dosen Pembimbing tugas akhir yang telah bersedia meluangkan waktu, memberikan semangat, dan motivasi serta bimbingan selama proses penyusunan tugas akhir ini hingga selesai.

5. Ibu Dr. Sasi Widuri, M.Biomed selaku Ketua Pemastian Mutu di UTD PMI Kota Surabaya yang telah memberikan arahan dan membantu dalam pengambilan data penelitian.
6. Petugas UTD PMI Kota Surabaya yang telah memberikan ilmu dan membantu dalam pengambilan data.
7. Seluruh dosen pengajar di Program Studi D-III Teknologi Bank Darah Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang telah memberikan ilmu selama menempuh Pendidikan.
8. Kedua orang tua, yang selalu memberikan doa, nasihat, dan semangat kepada penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
9. Teman-teman D3 Teknologi Bank Darah Angkatan 2020, yang telah memberikan masukan, semangat, serta motivasi kepada penulis selama penelitian maupun dalam pengerjaan proposal ini.
10. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu, yang telah membantu memberi dukungan semangat dalam mengerjakan laporan tugas akhir ini.

Akhir kata, penulis berharap semoga Allah SWT membalas kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan.

Malang, 17 September 2022

Penulis