

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Tuhan Yesus Kristus yang sudah melimpahkan rahmat, kasih dan karunia-Nya sehingga penulis bisa menyelesaikan penyusunan tugas akhir yang berjudul “GAMBARAN PENGGUNAAN SUPLEMEN DAN PHBS PADA SAAT ISOMAN POSITIF COVID-19 DI 3 PUSKESMAS KOTA BANDUNG” dalam bidang Farmakologi dan Farmasi Klinis sebagai salah satu persyaratan untuk mendapatkan gelar sarjana farmasi di Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana Bandung.

Atas tercapainya penyusunan Proposal Tugas Akhir ini penulis mengucapkan terimakasih kepada berbagai pihak yang terlibat karena pada keberhasilan penyusunan Proposal ini tidak lepas dari bantuan dan dukungan berbagai pihak. Oleh karena itu dengan kerendahan hati penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak Dr. apt. Entris Sutrisno MH.Kes selaku pembimbing utama dan Ibu apt. Ani Anggriani M.Si selaku pembimbing serta yang telah mengerahkan waktu, tenaga dan pikiran dalam membimbing dan memberikan masukan kepada penulis sehingga tersusunya laporan tugas akhir ini.
2. Seluruh dosen Universitas Bhakti Kencana khususnya fakultas Farmasi yang telah memberikan ilmunya selama perkuliahan dan seluruh Staf akademik.
3. Puskesmas yang sudah memberikan izin dan kesempatan untuk melakukan penelitian dan pengambilan data.
4. Keluarga tercinta papah Sumitro Pakpahan, mama Lisbeth Riris Hutabarat, abang Rifky, dan adik Andre yang menjadi sumber semangat serta doa dan dukungannya dalam penyusunan proposal ini.
5. Teman-teman FA5 dan Grup CH yang sudah mau berbagi keluh kesah dan membagikan canda tawa.
6. Teman kelompok skripsi yang selalu berjuang bersama dalam pengambilan data dan telah banyak memberikan pelajaran selama proses penelitian.

Penulis menyadari bahwa proposal ini masih sangat banyak kekurangan. Maka dari itu penulis sangat mengharapkan dari berbagai pihak untuk saran dan masukan dalam perbaikan tugas akhir ini. Semoga proposal tugas akhir ini bisa memberikan manfaat kepada semua pembacanya pembacanya. Terima kasih.

Bandung, 28 Juli 2022

Penulis