

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas atas segala rahmat dan karunia. Shalawat serta salam semoga selalu tercurah limpahkan kepada Nabi Muhammad SAW, karenanya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan program Sarjana Farmasi di Universitas Bhakti Kencana Bandung.

Tidak mudah bagi penulis dalam menyusun Laporan Tugas Akhir ini, namun dikarenakan do'a dan dukungan dari berbagai pihak, sehingga penulis dapat menyelesaikannya. Maka dari itu penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Ibu apt. Ika Kurnia Sukmawati, M.Si. selaku dosen pembimbing utama dan ibu Dr. apt. Yani Mulyani, M.Si selaku pembimbing serta yang telah mempercayakan penulis dalam melaksanakan penelitian ini, serta atas bimbingan dan dukungannya selama pelaksanaan Tugas Akhir dan ilmu maupun saran yang sangat membantu penulis dalam menyelesaikan penelitian ini.
2. Seluruh dosen dan staf Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana Bandung yang telah membantu dalam kelancaran Laporan Tugas Akhir ini.
3. Kedua orang tua Eros Rosidah dan Heri Heryanto serta keluarga yang selalu memberikan dukungan baik moral maupun materil serta doa yang selalu mengalir tiada henti hanya semata-mata untuk memperoleh keridhoan-Nya.
4. Patner penelitian Dede Saputra, Tina Susilawati, Moch Alief Rachman dan Dwiman Nugraha Sutanto
5. Seluruh teman-teman angkatan 2018 dan Nunung Badriah, Jajang Nurjaman, Sari Aulia, Iif Afifah Nuriah, Divi Ade liani, Liah Herlina, serta sahabat domikado lainnya yang selalu membantu, memberikan semangat, saran serta nasihat kepada penulis dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini.
6. Sahabat dekat penulis Rahmat, Dade Hilman Fauzilah, Fadilah, Rifa Raflesia yang selalu menghibur, membantu, serta memberi motivasi.

Semoga Laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca, maka dari itu kritik dan sarannya sangat penulis harapkan untuk memperbaiki kekurangan dalam penulisan Laporan Tugas Akhir ini.

Bandung, 01 September 2022

Penulis