

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT berkat kasih sayangnya, shalawat dan salam terlimpah curah kepada Rasulullah SAW, para sahabatnya serta umatnya hingga akhir zaman, hingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi yang berjudul **“Review: Analisis Bahan Kimia Obat (BKO) Anti Inflamasi Golongan Steroid dan NonSteroid Dalam Obat Tradisional dengan Metode KLT dan KLT-Densitometri”**.

Peyusunan skripsi ini adalah salah satu syarat dalam penyelesaian program studi Sarjana Farmasi di Universitas Bhakti Kencana. Penulis memahami bahwa dalam menempuh studi ini tidaklah mudah dan berkat do'a, bantuan, dorongan, nasihat dan bimbingan dari berbagai pihak. Menyadarinya izinkan penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada:

1. Kedua orang tua penulis yaitu Bapak Saep, Ibu Neti, dan ketiga adik penulis Lilis Wartini, Nur Aziz Ardiansyah, Rendi Syarifudin beserta keluarga yang telah memberikan dukungan dalam berbagai bentuk,
2. Ibu Apt. Winasih Rachmawati, M. Si dan Bapak Ivan Andriansyah, M.Pd. selaku pembimbing yang telah memberikan waktu, tenaga serta pikiran dalam memberi arahan pada penulis.
3. dr. Joan Irawan Akawa, dr. Candra Lia Pahdariesa, Apt. Intan Wulan P, S. Farm dan seluruh rekan-rekan kerja di PT. CANDRA PUTRI MEDIKA yang selalu memberi dukungan dan bantuan kepada penulis.
4. Sahabat dan teman-teman penulis yang telah banyak membantu dan memberikan bagi penulis.
5. Rekan-rekan mahasiswa Ekstensi FA1 Angkatan 2020 yang telah berjuang bersama-sama dan memberi bantuan bagi penulis.

Penyusunan skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, sehingga darinya, dengan hati terbuka penulis menginginkan adanya kritik serta saran yang mampu membangun untuk kemajuan masa depan. Dipenghujung kata penulis ingin mengucapkan *Jazakumullah khairan katsiran*, semoga penyusunan skripsi ini menjadi salah satu ibadah dan amal bagi penulis dan bermanfaat bagi banyak orang. Semoga Allah memberikan jalan yang terbaik dan di ridhoi kepada penulis. *Aamiin.*

Bandung, 05 September 2022

Penulis