

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warohmatullohi Wabarokatuh

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena berkat Rahmat dan Karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini dengan tepat waktu. Shalawat serta salam semoga tercurahkan kepada Rasulullah SAW, keluarga dan para sahabatnya.

Penulisan Tugas Akhir ini merupakan suatu persyaratan untuk menyelesaikan Program Studi Sarjana Strata Satu pada Program Farmasi di Universitas Bhakti Kencana Bandung. Laporan Tugas Akhir yang berjudul “*Virtual Screening* Senyawa Antagonis Reseptor Mineralokortikoid sebagai Antihipertensi berbasis *Pharmacophore Modeling* dan *Molecular Docking*”. Dalam penyusunan dan penulisan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan, bimbingan serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis dengan senang hati menyampaikan terima kasih kepada yang terhormat:

1. Dr. apt. Fauzan Zein M., M.Si selaku pembimbing utama yang telah menyempatkan waktu, pikiran dan arahan mulai dari awal penulisan sampai akhir.
2. Dr. Aiyi Asnawi, M.Si selaku pembimbing serta yang telah menyempatkan waktu, pikiran dan arahan mulai dari awal penulisan sampai akhir.
3. Seluruh jajaran dosen Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana yang telah memiliki pengaruh besar terhadap proses penelitian dan penyusunan skripsi ini.
4. Kedua orangtua penulis, Bapak Nana Sumarna dan Ibu Widarsinah serta keluarga yang selalu mendoakan dan memberi semangat dalam bentuk moril maupun materil.
5. Muhammad Fatan Antafani selaku rekan *virtual screening* yang selalu bertukar informasi serta memberikan dukungannya.
6. Teman-teman seperjuangan Kimia Medisinal dan Angkatan 2016 yang selalu memberikan semangat dan dukungan dan telah berjuang bersama-sama untuk menyelesaikan studi di Universitas Bhakti Kencana.
7. Kepada kakak-kakak tingkat yang selalu memberikan informasi mengenai penelitian.

8. Semua pihak yang telah membantu kelancaran Tugas Akhir ini yang tidak bisa penulis sebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini belum sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun dari rekan-rekan sangat dibutuhkan untuk penyempurnaan skripsi ini. Dan penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat khususnya bagi penulis dan pembaca umumnya serta dapat menambah ilmu pengetahuan di masa mendatang.

Bandung, Agustus 2020

Penulis