KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum warrohmatullohi wabarokatuh

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena berkat rahmat, hidayah dan karunia-NYA maka penulis dapat menyelesaikan penelitian ini dengan tepat waktu. Shalawat serta salam semoga tercurahkan kepada Rasulullah SAW, keluarga dan sahabatnya.

Pengerjaan penelitian ini merupakan suatu persyaratan untuk menyelesaikan Program Studi Sarjana Strata Satu pada Program Studi Farmasi di Universitas Bhakti Kencana Bandung. Laporan tugas akhir penelitian yang berjudul: "Skrinning Virtual dari Permodelan Farmakofor berbasis Ligan dari Turunan Germacranolide, dan Penambatan Molekul untuk Mengidentifikasi Inhibitor dari Topoisomerase". Dalam pengerjaan dan penulisan penelitian ini tidak terlepas dari bantuan, bimbingan serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis dengan senang hati menyampaikan terimakasih kepada:

- 1. Allah subhanahu wa ta'ala yang telah memberikan nikmat sehat wal 'afiat
- 2. Kepada Mama dan Ayah, adik kembar Andra dan Andry, juga keluarga besar dari kedua orang tua yang senantiasa memberikan doa dan dukungannya sehingga saya dapat menyelesaikan penelitian ini dengan baik.
- 3. Bapak Dr. apt. Entris Sutrisno selaku Rektor Universitas Bhakti Kencana
- 4. Ibu Dr. apt. Patonah, M,Si selaku Dekan Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana
- 5. Bapak apt. Aris Suhardiman, M.Si selaku Kepala Prodi S1 Farmasi
- 6. Dr. Aiyi Asnawi, M.Si, selaku pembimbing utama yang telah menyempatkan waktu, pikiran dan arahan mulai dari awal penulisan sampai akhir.
- 7. Ivan Andriansyah, M.Pd selaku pembimbing serta yang telah menyempatkan waktu, pikiran dan arahan mulai dari awal penulisan sampai akhir.
- 8. Bapak, Ibu Dosen Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana yang telah memberikan ilmunya dengan penuh kesabaran.
- 9. Semua pihak yang telah membantu penyusun dalam penulisan laporan tugas akhir ini yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.
- 10. Teman-teman seperjuangan KK Analisis Farmasi dan Kimia Medisinal, khususnya Kimia Medisinal yang telah memberikan masukan dan berbagi kesulitan.
- 11. Teman-teman satu angkatan, khususnya Kelas FA2 angkatan 2019 yang telah memberikan dukungan dan semangat dalam menyelesaikan proposal penelitian ini.
- 12. Ungkapan beribu terimakasih kepada diri sendiri yang ternyata bisa bertahan berjuang sejauh ini untuk gelar yang dipertaruhkan.

- 13. Teman-teman seperjuangan semasa kuliah saya yang membersamai didalam suka dan duka, untuk Nur Anisa, Fitri Rahmadona, Rini Wahyuni, Niken Ovitamara terimakasih sudah mewarnai masa-masa perkuliahan saya dengan banyak warna.
- 14. Kepada Shelvia Puspita Sari, Anastasya, dan Siti Komariyah teman yang ada semenjak saya duduk di bangku Sekolah Menengah Pertama (SMP) teman yang membersamai tumbuh kembang saya, separuh hidup saya dihabiskan bersama kalian dan semoga kita bersama sampai akhir.
- 15. Teman-teman saya dikosan, para adik-adik tingkat yang senantiasa memberikan hiburan ketika saya sedang pusing-pusingnya Tiara Yaya, Karlina, dan Innayah.
- 16. Teman-teman seperjuangan di dua periode BEM KEMA UBK, atas segala semangat dan keyakinan kalian bahwa saya bisa melewati semuanya sampai akhir. Semangat perjuangan, HIDUP MAHASISWA!
- 17. Teman-teman saya di Bandung yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu, terimakasih selalu menemani saya ketika pusing pada saat malam hari dan mengajak saya untuk menghilangkan kepenatan dan kepusingan dimalam hari sampai subuh.
- 18. Bapak penjual warmindo Cipadung yang memaklumi saya saat sedang stress dan membiarkan saya menangis di warmindonya sampai subuh walau saya hanya membeli satu minuman.
- 19. Para Wanita hebat pejuang kanker serviks di dunia ini yang membuat saya ingin berhasil dalam penelitian ini.
- 20. Untuk satu lelaki yang membersamai saya dalam suka dan duka setiap hari dihidup saya. Yang membantu dalam segala hal, yang menemani saya dalam setiap kondisi. Lelaki pekerja keras yang selalu menyisihkan rezeki, tenaga, dan waktunya untuk saya. Lelaki itu bernama Muhammad Agung Faza. Semoga kita bertahan lama, tidak perlu selamanya cukup sampai tutup usia saja.

Bandung, 7 Agustus 2023

Penulis