## **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT, karena berkat rahmat dan karunia Nya penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul "Aktivitas Antidiabetes Kombinasi Ekstrak Etanol Herba Bandotan dan Sambung Nyawa Pada Model Tikus Resistensi Insulin". Penyusunan ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai syarat kelulusan sarjana di Fakultas Farmasi, Universitas Bhakti Kencana. Penulis menyadari bahwa tanpa doa, dukungan, bimbingan, saran, masukan maupun kritik dari berbagai pihak, penulis tidak dapat menyelesaikan laporan ini dengan baik. Untuk itu, penulis menyampaikan terimakasih dan penghargaan setinggi-tinggi nya kepada:

- 1. Kedua orang tua dan kakak tersayang yang selalu memberikan semangat, motivasi, dan segalanya kepada penulis;
- 2. Apt. Aris Suhardiman, M.Si. selaku ketua prodi Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana yang telah memberikan arah di setiap tahap nya untuk menyelesaikan tugas akhir ini;
- 3. Dr. apt. Yani Mulyani, M.Si. selaku pembimbing utama yang selalu menyediakan waktu, pikiran, dan tenaga untuk membimbing, memberikan ilmu, dan motivasi kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini dengan sebaik-baik nya.
- 4. Dr. apt. Patonah, M.Si. selaku pembimbing serta yang telah bersedia membagi waktu, tenaga, dan pikiran dalam membantu menyusun Laporan Tugas Akhir;
- 5. Para dosen dan staf Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana yang secara langsung maupun tidak langsung telah membantu penulis selama proses perkuliahan;
- 6. Rekan-rekan sejawat Ekstensi angkatan 2021 yang telah memberikan bantuan dan dukungan dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir.

Penulis menyadari Laporan Tugas Akhir ini masih banyak terdapat kekurangan, maka dari itu penulis selalu mengharapkan segala bentuk kritis dan saran yang bersifat membangun dari berbagai pihak untuk perbaikan penulisan selanjutnya. Penulis selalu berharap semoga Allah SWT membalas kebaikan semua pihak yang telah membantu dan mendukung menjalankan penelitian ini. Akhir kata semoga Laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak terutama dalam pengembangan ilmu pengetahuan. Aamiin.

Bandung, Agustus 2023

Penulis