KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, dengan memanjatkan puji syukur kehadirat Allah SWT karena atas berkat rahat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir dengan judul "TOKSISITAS SUBKRONIK EKSTRAK ETANOL DAUN PACING (Costus speciosus) TERHADAP FUNGSI ORGAN HATI PADA TIKUS" yang diajukan sebagai salah satu persyaratan kelulusan program Strata Satu di Universitas Bhkati Kencana Bandung tahun akademik 2024.

Penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan dan dorongan dari semua pihak, maka penulisan Tugas Akhir ini tidak akan berjalan lancer. Untuk itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih sebanyak-banyaknya kepada:

- 1. Kedua orang tua tercinta yaitu Bapak Nurhasan dan Ibu Siti Khotijah, serta segenap keluarga yang telah memberikan dukungan baik secara moral maupun material dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- 2. Aulia Nurfazri Istiqomah, M.Si., selaku dosen pembimbing utama yang telah banyak meluangkan waktunya untuk membimbing, mengarahkan dan memberi dukungan kepada penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- 3. Dr. apt. Widhya Aligita, M.Si., selaku dosen pembimbing serta yang telah meluangkan waktunya dalam membimbing penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- 4. Bapak/Ibu Dosen Universitas Bhakti Kencana Bandung yang telah banyak memberikan ilmu kepada kami serta menjadi orang tua pengganti selama mencari ilmu di Universitas Bhkati Kencana Bandung.
- Semua sahabat tercinta Nur Husna, Belva Zerlin Almira, Ema Amelia yang selalu ada dalam suka maupun duka, teman satu bimbingan serta teman-teman seperjuangan angkatan 2020 yang telah memberikan dukungannya dan masukan-masukannya.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini sepenuhnya dengan segala kemampuan dan keterbatasan yang dimiliki masih banyak terdapat kekurangan di dalamnya dan masih jauh dari kesempurnaan. Dengan segala kerendahan hati kepada para pembaca untuk senantiasa memberikan kritik dan saran yang sifatnya membangun. Semoga laporan ini dapat bermanfaat.

Bandung, Januari 2024

Penulis