KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas berkat rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan penelitian dan menyusun skripsi tugas akhir yang berjudul "POTENSI INTERAKSI OBAT ANTIHIPERLIPIDEMIA PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI SALAH SATU RUMAH SAKIT DI KABUPATEN BANDUNG" untuk memenuhi persyaratan kelulusan program studi Strata 1 Farmasi di Universitas Bhakti Kencana.

Proses penyusunan skripsi ini tidak lepas dari dukungan, motivasi dan juga doa dari berbagai pihak maka penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

- 1. Orang tua tercinta Ibu Emih Maryati dan Bapak Eman Sulaeman serta kakak Dany Aulia, Fahmy Bintang dan Wina Nurhayati yang selalu memotivasi, berdoa dan memberikan dukungan serta hal yang menunjang untuk kelancaran proses perkuliahan. Tanpa dukungannya mungkin penulis tidak akan sampai pada titik ini.
- 2. Diri sendiri yang telah bertahan hingga saat ini dan seterusnya dengan usaha yang maksimal dan pantang menyerah.
- 3. Bapak Dr. apt. Entris Sutrisno, MH.Kes selaku Rektor Univertsitas Bhakti Kencana dan juga selaku Dosen pembimbing serta yang telah menyempatkan waktu dalam memberikan bimbingan dan arahan dalam proses penyusunan skripsi ini.
- 4. Ibu Dra. Apt. Ida Lisni, M.Si Selaku pembimbing utama yang telah menyempatkan waktu, mencurahkan pikiran dalam memberikan bimbingan dan arahan dalam proses penyusunan skripsi ini.
- 5. "Stark Societas" yang telah membantu selama proses perkuliahan penyusunan skripsi tak lupa dukungan, perhatian dan selalu menemani penulis dalam segala hal.
- 6. Rekan rekan satu pembimbing yang telah berjuang bersama dalam segala hal.
- 7. Teman seperjuangan Kelas FA 3 yang telah bekerjasama selama proses perkuliahan
- 8. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu, yang telah memberikan dukungan dan bantuan kepada penulis

Penulis menyadari bahwa sangat jauh dari kata sempurna dan masih banyak kekurangan juga kesalahan dalam skripsi, maka diharapkan saran dan kritik agar skripsi ini lebih baik lagi dan dapat bermanfaat bagi ilmu pengetahuan khususnya dibidang farmasi.

Terimakasih

Bandung, 12 Juli 2023