KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kehadirat Allah SWT atas berkah, rahmat dan hidayah-Nya yang senantiasa dilimpahakan kepada penulis, sehingga bisa menyelasaikan Laporan Tugas Akhir dengan judul "KAJIAN KESESUAIAN DOSIS DAN POTENSI INTERAKSI OBAT PADA PASIEN OSTEOARTRITIS DI INSTALASI RAWAT JALAN RSAU.DR.M.SALAMUN BANDUNG" sebagai syarat untuk menyelesaiakan Program Sarjana (S1) pada Program Sarjana Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana Bandung. Dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini banyak hambatan serta rintangan yang penulis hadapi namun pada akhirnya dapat melaluinya berkat adanya bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak baik secara moral maupun spiritual. Untuk itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

- Dr. Entris Sutrisno, S.Farm., MH.Kes., Apt, selaku Rektor Universitas Bhakti Kencana Bandung.
- 2. Dr. Patonah, M.Si., Apt, selaku Dekan Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana Bandung.
- 3. Ani Anggriani, M.Si.,Apt, dan Dra. Ida Lisni, M.Si.,Apt selaku pembimbing tugas akhir yang telah banyak meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan dengan ketulusan, kesabaran dan keikhlasan dalam memberikan arahan, pengertian, dan saran kepada penulis.

4. Ibu Anne yuliantini M.Si., Apt selaku dosen wali yang telah memberikan arahan selama masa perkuliahan dan masukan yang menginspirasi.

 Bapak dan Ibu Dosen Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana Bandung yang telah banyak memberikan ilmu dan pengetahuan.

6. Orang tua tercinta, Bapak Akhmad Kosim dan Ibu Nanah Nurhasanah, Kakak tersayang Aditya Setiawan dan Sari Ferawati, juga anggota keluarga dan kerabat yang senantiasa memberikan doa dan dukungan semangat kepada penulis.

7. Sahabat dan rekan seperjuangan tercinta yang tiada henti memberi dukungan dan motivasi kepada penulis.

Penulis memohon maaf apabila masih banyak kekurangan dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini. Penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang membangun dari semua pihak. Penulis berharap semoga Laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, terutama dalam pengembangan ilmu pengetahuan khususnya di bidang farmasi.

Bandung, 16 Juli 2019

Penulis