## KATA PENGANTAR

## Asalamualaikum wr, wb

Dengan memanjatkan puji dan sukur kehadirat Allah SWT atas segala berkah, rahmat serta karunia-Nya yang telah memberikan kemudahan sehingga penulis dapat menyelesaikam Laporan Tugas Akhir yang berjudul "Pengembangan Metode Penetapan Kadar Teofilin dan Efedrin Hidroklorida Pada Tablet Kombinasi Secara Simultan Dengan metode KCKT" yang disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan STRATA 1 pada program studi Farmasi di Sekolah Tinggi Farmasi Bandung.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih yang sebesarbesarnya terutama kepada Allah SWT yang telah memberikan kelancaran dan kemudahan dalam penyelesaian laporan tugas akhir dan terwujudnya laporan tugas akhir ini tidak lepas dari bantuan dan bimbingan dari semua pihak, untuk itu penulis mengucapkan terimakasih kepada:

- Bapak H. Mulyana, SH., M.Pd., MH.Kes selaku ketua Yayasan Adhi Guna Kencana.
- Bapak Dr.Entris Sutrisno, S.Farm., MH.Kes., Apt. selaku ketua Sekolah Tinggi Farmasi Bandung.
- Ibu Lia Marliani, M.Si., Apt selaku ketua Program Studi Strata Sekolah Tinggi Farmasi Bandung.

- Bapak Drs. Indro Pamudjo, M.Si., Apt selaku dosen pembimbing utama yang telah berkenan meluangkan waktu, saran selama penulis menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
- Ibu Emma Emawati, M.Si, Apt. selaku dosen Pembimbing serta yang telah meluangkan waktu, tenaga, dan pikiran untuk membimbing serta memberikan saran selama penulis menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
- Seluruh dosen dan staff program studi Farmasi yang telah memberikan bantuan yang sangat berharga selama penulis mengikuti perkuliahan.
- Bapak Feri Dali,SE dan Ibu Irawati selaku orang tua yang telah memberikan motifasi, semangat dan material dalam menyelesaikan perkulihan.
- 8. Rekan-rekan se-Almamater dan semua pihak yang telah banyak membantu dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa penyusunan Laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena ini penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari semua pihak agar laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat khususnya bagi penulis dan umumnya bagi pembaca dan pengembang ilmu pengetahuan.

Wasalamualaikum wr.wb

Bandung, Juni 2019

Penulis