

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan karunia, kekuatan dan Rahmat-Nya kepada penulis sehingga laporan tugas akhir dengan judul “Evaluasi Penggunaan Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Cibabat Cimahi” dapat diselesaikan.

Penulis menyadari adanya keterbatasan kemampuan dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini. Keberhasilan yang penulis dapatkan tidak terlepas dari keterlibatan berbagai pihak yang telah membantu dan memberikan dukungan kepada penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini. Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr. apt Entris Sutrisno, MH.Kes. dan ibu apt Ani Anggriani, M.Si. selaku dosen pembimbing yang senantiasa membimbing dan mengarahkan selama proses penyelesaian laporan tugas akhir ini.
2. Suami dan anak-anakku tercinta yang menjadi penyemangat dan penyejuk hati.
3. Ibunda tersayang yang tak kenal lelah selalu mendoakan dan memberikan semangat.
4. Para dosen pengajar dan staff akademik atas bantuan yang diterima selama mengikuti perkuliahan di Universitas Bhakti Kencana Bandung.
5. Teman-teman seperjuangan angkatan 2016 yang telah memberikan semangat untuk menyelesaikan penulisan laporan tugas akhir ini serta atas kebersamaannya yang selama ini terjalin.
6. Ibu apt Nine Ucu Rubaah, M.Sc. dan ibu apt Branes Ary Wardhani, M.Farm. yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk dapat melanjutkan pendidikan S1 Farmasi.
7. Semua teman-teman sejawat Instalasi Farmasi RSUD Cibabat Cimahi yang telah memberikan dukungan dan semangat sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa laporan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, maka penulis menerima dan mengharapkan kritik serta saran yang membangun untuk hasil yang lebih baik dari pembaca.

Akhir kata, penulis ucapkan terimakasih dan penulis berharap semoga laporan tugas akhir ini bermanfaat untuk semua pihak.

Bandung, Agustus 2020

Penulis