## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena berkat Rahmat dan Karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini. Shalawat beserta salam semoga senantiasa terlimpah curahkan kepada Nabi Muhammad SAW, kepada keluarganya, para sahabatnya hingga kepada umatnya hingga akhir zaman, amin.

Penulisan skripsi ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana pada Program Farmasi Sekolah Tinggi Farmasi Bandung. Judul yang penulis ajukan adalah "Studi *Docking* dan Dinamika Molekular Senyawa Kandidat Agonis *Peroxisome Proliferator-Activated Receptor* Gamma Sebagai Agen Terapi Diabetes Mellitus Tipe 2".

Dalam penyusunan dan penulisan tugas akhir ini tidak akan selesai dengan baik dan sesuai rencana tanpa dorongan, bimbingan serta bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

 Hubbi Nashrullah Mumammad, M.,Si. Selaku Pembimbing Utama dan Dr. Fauzan Zein Mutaqin, M.,Si., Apt. Selaku Pembimbing Serta yang telah berkenan meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, pengarahan, motivasi serta memiliki pengaruh besar terhadap proses penelitian dan penyusunan skripsi ini. Semoga segala bimbingan serta bantuan bapak pembimbing mendapat imbalan yang lebih baik dari Allah SWT.  Ibu Esih Sukaesih tercinta serta keluarga yang selalu mendoakan dan memberi semangat dalam bentuk moril maupun materil kepada penulis.

 Kepada Fariz Haq yang selalu membantu memberi masukan, saran, motivasi serta dorongan selama penyusunan tugas akhir kepada penulis.

 Kepada Hana Ramadhanty yang selau menemani selama penyusunan tugas akhir serta membantu, memberikan saran, masukan, dorongan, dan motivasi kepada penulis

 Sahabat seperjuangan kelas FA3 angkatan 2015 yan selalu saling memberikan semangat dan dukungan selama penyusunan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini belum sempurna. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun dari rekan-rekan sangat dibutuhkan untuk penyempurnaan skripsi ini. dan penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan pembaca umumnya serta dapat dapat menambah ilmu pengetahuan di masa mendatang.

Bandung, Juli 2019

Penulis