

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT., karena atas rahmat dan karunia-Nya, akhirnya penulis dapat menyelesaikan penyusunan Laporan Tugas Akhir yang berjudul “Studi Docking, Dinamika Molekul dan Prediksi Toksisitas Senyawa Hasil Penapisan Virtual Terhadap ZINC *Natural Products Database* Sebagai Antagonis Reseptor Adenosin A_{2A} Pada Penyakit Parkinson” tepat pada waktu yang ditentukan walaupun tidak sedikit hambatan dan kesulitan yang dihadapi penulis.

Penulis menyadari bahwa dalam menyelesaikan penyusunan laporan tugas akhir ini tidak lepas dari bimbingan, bantuan dan dorongan dari berbagai pihak. Dengan rasa tulus, ikhlas serta segala kerendahan hati, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua dan keluarga yang senantiasa selalu memberikan dukungan dan do'a.
2. Bapak Dr. apt. Fauzan Zein Muttaqin, M.Si, selaku dosen pembimbing utama yang telah meluangkan waktunya, memberikan bimbingan beserta saran sampai Laporan Tugas Akhir ini selesai.
3. Ibu apt. Purwaniati, M.Si, selaku dosen pembimbing serta yang telah meluangkan waktunya, memberikan bimbingan beserta saran sampai Laporan Tugas Akhir ini selesai.
4. Bapak dan Ibu Dosen Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana yang telah memberikan ilmunya.
5. Teman-teman RUBI AFKM, khususnya Kimia Medisinal yang telah membantu dan memberi masukan.
6. Kakak tingkat di Bidang Kimia Medisinal yang telah membantu dan memberikan informasi mengenai penelitian.
7. Semua pihak yang telah membantu, demi kelancaran dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Laporan Tugas Akhir ini masih banyak terdapat kekurangan. Untuk itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi perbaikan di masa yang akan datang. Semoga Laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat untuk berbagai pihak.

Bandung, September 2020

Penulis