

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT penguasa alam semesta beserta isinya. Shalawat serta salam tercurah kepada Rasulullah Muhammad SAW beserta keluarga dan para sahabat. Alhamdulillah atas rahmat dan hidayah serta ilmu yang telah diberikanNya, karena hanya dengan kehendakNya penulis mampu menyelesaikan skripsi ini dengan judul “Studi Docking Inhibitor *Cyclin Dependent Kinase 2* Terhadap Antikanker Kolon”. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan pendidikan sarjana farmasi di Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana.

Dengan penuh rasa hormat penulis mengucapkan terima kasih yang tulus dan ikhlas kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan nikmat sehat dan kelancaran hingga penulis dapat menjalankan skripsi ini dengan lancar.
2. Ibu Apt. Patonah, M.Si selaku dekan Fakultas Farmsai Universitas Bhakti Kencana Bandung.
3. Bapak Apt. Aris Suhadirmen, M.Si selaku Kepala Program Studi S1 Farmasi Universitas Bhakti Kencana
4. Bapak Dr. Apt. Fauzan Zein Mutaqqin, M.Si. dan ibu Apt. Purwaniati, M.Si. selaku pembimbing utama dan pendamping yang telah memberikan arahan serta bimbingannya dengan sangat baik.
5. Dosen – dosen yang telah memberikan ilmu pengetahuan selama masa perkuliahan yang sangat bermanfaat.
6. Orang tua dan keluarga yang selalu memberikan dukungan moril, materil serta motivasi dan doanya.
7. Teman – teman satu angkatan yang telah memberikan dukungan dan semangat dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
8. Rekan seperjuangan RUBI AFKM khususnya Kimia Medisinal yang bersama - sama berjuang dalam segala hal dan Semua pihak yang telah membantu yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Dalam menyusun skripsi ini, penulis menyadari tidaklah luput dari segala kekurangan dan keterbatasan. Untuk itu, dengan adanya perhatian dari seluruh pihak diharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun agar penelitian ini menjadi berkembang dan mencapai suatu hasil yang ideal. Akhir kata semoga skripsi ini dapat menambah ilmu bagi pembaca dan bermanfaat bagi kemajuan ilmu pengetahuan.

Bandung, Maret 2022