

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini, yang berjudul “Kajian Literatur: Metode Pengujian Aktivitas Stimulan pada Hewan Coba”. Penulisan KTI ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Ahli Madya Farmasi pada Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Bandung.

Dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini, penulis menyadari bahwa, tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, dari masa perkuliahan sampai pada penyusunan KTI, sangatlah sulit bagi penulis untuk menyelesaikan karya tulis ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terimakasih kepada:

- 1) Dra. Elvi Trinovani, M.Si. selaku Ketua Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
- 2) MH. Roseno, M.Si., Apt. selaku dosen pembimbing Karya Tulis Ilmiah yang telah memberikan banyak bantuan, masukan dan menyediakan waktu, tenaga serta pikiran untuk membimbing penulis dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah.
- 3) Widyastiwi, M.Si., Apt. selaku dosen penguji yang telah memberikan arahan dan saran bagi penulis untuk menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
- 4) Angreni Ayuhastuti, M.Si., Apt. selaku dosen penguji yang telah memberikan arahan dan saran bagi penulis untuk menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
- 5) MH. Roseno, M.Si., Apt selaku dosen pembimbing akademik yang telah memberikan bantuan dukungan terhadap penulis.
- 6) Para dosen dan staf lainnya jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Bandung.
- 7) Rekan-rekan jurusan Farmasi angkatan 2017.

Dengan terselesaikannya Karya Tulis Ilmiah ini, penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dan jauh dari sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi perbaikan karya tulis ilmiah ini dan sebagai masukan bagi penulis selanjutnya.

Akhir kata, penulis berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga Karya Tulis Ilmiah ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

Bandung, 23 Juni 2020

Penulis