

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat, nikmat dan petunjuk-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Uji Aktivitas Imunomodulator Daging dan Batang Buah Nanas (*Ananas Comosus* L.Merr) pada mencit jantan galur Balb/c dengan penginduksi bakteri *Staphylococcus aureus*”. Tak Lupa sholawat serta salam selalu tercurahkan kepada Rasulullah Muhammad SAW dan kepada para keluarganya, sahabatnya serta kepada kita selaku umatnya yang senantiasa taat pada ajarannya hingga akhir zaman. Karya Tulis Ilmiah ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi dan mencapai gelar Ahli Madya Farmasi di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Bandung. Karya tulis ilmiah ini dapat diselesaikan semata karena penulis menerima banyak bantuan dan dukungan baik secara moril maupun materil. Untuk itu, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar besarnya kepada:

1. Dra. Elvi Trinovani, M.Si., selaku Ketua Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Bandung yang telah memberikan arahan bagi penulis untuk menyelesaikan penyusunan Karya Tulis Ilmiah.
2. Apt. Dicki Bakhtiar Purkon, M.Si., selaku dosen pembimbing KTI yang telah meluangkan waktu, pikiran, dan tenaga untuk memberikan masukan serta arahan dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah.
3. Seluruh dosen dan staf di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Bandung yang telah membantu, membimbing, dan memberikan ilmu serta pengalamannya kepada penulis selama menjalani masa pendidikan di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Bandung.
4. Apt. M.H Roseno, M.Si, selaku dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan bantuan dukungan

5. Seluruh pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu per-satu yang telah memberikan banyak motivasi dan bantuan kepada penulis dalam proses penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Penulis menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah ini masih banyak kekurangan dikarenakan pengalaman dan pengetahuan penulis yang terbatas. Oleh karena itu penulis mengharapkan masukan berupa kritik dan saran yang dapat membangun dengan harapan dapat memperbaiki Karya Tulis Ilmiah ini di masa mendatang.

Bandung, Juni 2022

Penulis