

## KATA PENGANTAR

Pertama-tama saya ucapkan puji dan syukur kepada Tuhan yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Perbandingan Uji Aktivitas Antibakteri Madu Murni dan Kemasan Terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi*” ini dapat diselesaikan.

Penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada pihak yang telah membantu dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah, dikarenakan penulis meyakini dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini tidak terlepas dari segala dukungan, saran yang membangun, serta bimbingan dari pihak yang terkait. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati, penulis menyampaikan terimakasih kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmatnya kepada penulis, sehingga dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini dengan lancar, serta kepada :

1. Bapak Entuy Kurniawan, S.Si, M.KM, selaku Ketua Jurusan Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
2. Ibu Dr. Ani Riyani, M.Kes, selaku Ketua Program Studi D-III Jurusan Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
3. Ibu Iis Kurniati, S.Pd., M.Kes., selaku Dosen Pembimbing yang telah membimbing saya selama penulisan Karya Tulis Ilmiah.
4. Ibu Ai Djuminar, S.Pd., M.Kes., selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing saya dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.
5. Bapak Asep Dermawan, SKM, M.Kes. dan Ibu Hafizah Ilmi Sufa, S.Pd., M.Si. selaku dosen penguji I dan II Karya Tulis Ilmiah ini.
6. Orangtua yang sangat saya cintai, Bapak D. Noezar Somawiria, Ibu Lelly Meillany dan adik saya tercinta Namira Raiska Noezar serta keluarga besar saya yang selalu memberikan pengertian, kasih sayang, do'a dan dukungan baik moril maupun materil, serta motivasi dan nasihat yang tiada henti.

7. Sahabat, rekan-rekan seperjuangan Analis Kesehatan Poltekkes Bandung 2017, khususnya rekan-rekan kelas 3B dan “Kambing”.
8. Kepada sahabat dan teman-teman SD “GC”, SMP “BAJIDOR”, dan SMA “TF” yang senantiasa selalu memberikan doa dan dukungannya kepada saya sehingga saya dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.
9. Kepada Ananta Prayoga dan sahabat kecil saya Sayeda Nafisya Herdiani yang selalu ada memberikan pengertian, dukungan, serta membantu saya untuk bisa menyusun dan menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini dengan baik.
10. Dan kepada semua pihak yang tak dapat penulis sebutkan satu per satu, penulis berdo’a semoga Allah SWT membalas kebaikan dan ketulusan semua pihak, Aamiin.

Penulis menyadari bahwa penulisan Karya Tulis Ilmiah ini, masih jauh dari sempurna. Maka dari itu, kritik dan saran dari pembaca sangat diharapkan untuk perbaikan penelitian di masa depan.

Dengan menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini saya mengharapkan banyak manfaat yang dapat dipetik dan diambil dari karya ini. Semoga dengan adanya penelitian ini madu dapat menjadi bahan alternatif untuk mengatasi penyakit gangguan pencernaan yang disebabkan oleh bakteri pathogen khususnya *Salmonella typhi*.

Cimahi , Juli 2020

Penulis