

**EFEKTIVITAS *Docosahexaenoic Acid* DAN
KOMBINASINYA DENGAN *Eicosapentaenoic
Acid* TERHADAP PERTUMBUHAN *Helicobacter
pylori* SECARA *In Vitro***

KARYA TULIS ILMIAH

Karya Tulis Ilmiah ini Dibuat Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran

**OKALIANA HANDOKO
1710073**



**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
BANDUNG
2020**

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah yang berjudul “Perbandingan Pemberian *Docosahexaenoic Acid* dan *Eicosapentaenoic Acid* Terhadap Pertumbuhan *Helicobacter Pylori* Secara *In Vitro*” dengan baik dan tepat pada waktunya.

Karya tulis ilmiah ini dibuat sebagai salah satu persyaratan akademik untuk memperoleh gelar Sarjana Kedokteran (S.Ked) di Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha Bandung.

Dalam pembuatan karya tulis ilmiah ini tak sedikit dijumpai halangan dan rintangan, namun dengan bantuan baik materiil, moril, dukungan, dan doa berbagai pihak, pada akhirnya penulis dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini dengan baik. Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Fanny Rahardja dr., M. Si. selaku pembimbing utama karya tulis ilmiah ini yang selalu sabar, mendukung, meluangkan waktu, pikiran, serta tenaga kepada penulis sehingga karya tulis ilmiah ini dapat terselesaikan dengan baik.
2. Demes Chornelia Martantiningtyas, S.Si., M.Sc. selaku pembimbing kedua karya tulis ilmiah ini yang selalu sabar, mendukung, meluangkan waktu, pikiran, serta tenaga kepada penulis sehingga karya tulis ilmiah ini dapat terselesaikan dengan baik.
3. Ibu Yuli, Bapak Rizka, Bapak Koma yang senantiasa membantu saya dalam segala hal yang diperlukan untuk menunjang penelitian ini.
4. Kedua orang tua tercinta Teguh Handoko dan Lili Juniati, serta kakak Melia Handoko dan Adik Feby Aurel Handoko yang selalu memberikan doa, semangat, perhatian, dukungan yang tak kunjung hentinya sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
5. Sahabat yang selalu mengingatkan dan memberi semangat kepada penulis untuk menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
6. Thesyalina dan kak Nindia selaku tim penelitian yang senantiasa membantu dalam menyelesaikan penelitian ini.

7. Keluarga besar M6 dan AMSA MCU yang terus memberi dukungan dan semangat.
8. Semua pihak yang telah membantu baik secara langsung maupun tidak langsung yang tidak dapat penulis cantumkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa karya tulis ilmiah ini sangat jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran pembaca demi membangun ilmu pengetahuan khususnya di bidang kedokteran pada masa mendatang. Akhir kata semoga karya tulis ilmiah ini dapat bermanfaat dan berguna bagi pembaca.

Bandung, 23 Januari 2021



Okaliana Handoko

