

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan hidayah dan rahmatnya kepada penulis, sehingga Karya Tulis Ilmiah ini yang berjudul **“Validasi Metode Analisis Penetapan Kadar Levonorgestrel dalam Sediaan Pil KB Tunggal dengan Menggunakan KCKT”** dapat diselesaikan dengan baik sesuai waktu yang telah ditentukan. Penulisan Karya Tulis Ilmiah ini merupakan salah satu syarat dalam rangka menyelesaikan studi untuk menempuh gelar Ahli Madya di jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Bandung.

Penulis menyadari bahwa penulisan Karya Tulis Ilmiah ini masih jauh dari sempurna, hal tersebut disadari karena keterbatasan kemampuan dan pengetahuan yang dimiliki penulis. Laporan Karya Tulis Ilmiah yang penulis susun ini tidak terlepas dari banyak bantuan, bimbingan dari berbagai pihak yang sangat berharga bagi penulis. Sehubungan dari hal tersebut, maka dalam kesempatan ini dengan segala kerendahan hati penulis mengucapkan banyak terima kasih setulus-tulusnya kepada:

1. Ibu Dra. Elvi Trinovanti, M.Si., selaku Ketua Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Bandung.
2. Ibu Dra. Mimin Kusmiyati, M.Si., selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktunya dengan memberi bimbingan, arahan, dan masukan yang sangat berguna dalam penyelesaian Karya Tulis Ilmiah ini.
3. Bapak M.H Roseno, M.Si, Apt., selaku dosen pembimbing akademik yang telah mengarahkan dan membimbing selama proses perkuliahan di kampus.
4. Bapak Yusuf Eka Maulana, S.Si., yang telah mengarahkan dan membimbing penulis selama proses penelitian dan penyusunan Karya Tulis Ilmiah.
5. Seluruh dosen dan staf di jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Bandung yang telah membimbing dan memberikan arahan serta pengalaman kepada penulis dari awal sampai akhir perkuliahan.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini masih jauh dari kata sempurna, baik dalam segi materi maupun penulisan kata, dengan demikian penulis mengharapkan masukan berupa saran dan kritikan yang bersifat membangun. Akhirnya semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat berguna dan bermanfaat bagi setiap pihak terutama bagi para pembaca.

Bandung, 23 Juni 2020

Penulis