

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan program Diploma III di Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung Jurusan Teknologi Laboratorium Medis dengan judul “Stabilitas Reagen Kerja Pada Pemeriksaan Kadar Kreatinin Metode Jaffe Reaction”.

Dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini penulis banyak mendapat arahan, bimbingan, bantuan, dan dukungan dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung sehingga Karya Tulis Ilmiah ini dapat terselesaikan. Oleh karena itu penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Entuy Kurniawan, S.Si., M.KM selaku Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung.
2. Ibu Dr. Ani Riyani, M.Kes selaku Ketua Prodi D-III Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung
3. Ibu Dra. Nani Kurnaeni, M.MKes selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktu, dan memberikan bimbingan kepada penulis sehingga Karya Tulis Ilmiah ini dapat selesai.
4. Bapak Sonny Feisal R, S. Pd. M. Kes dan ibu Wiwin Wiryanti, S. Pd. M. Kes selaku penguji yang telah memberikan saran dan pengarahan untuk Karya Tulis Ilmiah

5. Ibu, Mpap, Ade Rafi, Refiga, yang senantiasa mendoakan, dan mendukung baik secara moril maupun materil sehingga Karya Tulis Ilmiah ini dapat terselesaikan.
6. Deska, Westi, Devina, Fatiya, Teman – teman kelas D3-3A, serta civitas akademika Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Bandung yang telah memberikan segenap bantuan, dukungan, dan kerjasamanya selama ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini masih terdapat kekurangan sehingga jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dan menyempurnakan. Semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat diterima dan bermanfaat bagi yang membutuhkan dan kekurangannya dapat disempurnakan melalui kritik dan saran yang membangun.

Cimahi, Juli 2021

Penulis