

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan Rahmat dan Karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Usulan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Pengaruh Pemanasan Reagen Glukosa Oksidase Para Aminoantipirin (GOD-PAP) Terhadap Kadar Glukosa Darah. Penyusunan usulan ini penulis tujukan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan program Diploma-III di Jurusan Analis Kesehatan pPoliteknik Kesehatan Bandung.

Penulis menyadari bahwa tanpa bantuan, dukungan, serta bimbingan dari berbagai pihak sangatlah sulit untuk menyelesaikan usulan karya tulis ilmiah ini. Maka dari itu penulis ingin mengucapkan terimakasih terutama kepada kedua orang tua. Selanjutnya penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Entuy Kurniawan, S.Si. MKM selaku Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Bandung.
2. Ibu Wiwin Wiryanti, S.Pd, M.Kes selaku dosen pembimbing penelitian yang telah banyak sekali memberikan ilmunya dengan senantiasa memberikan masukan, saran, dan perbaikan dalam karya tulis ilmiah ini.
3. Ibu Dr. Ani Riyani, M.Kes selaku dosen penguji I dan Ibu Dewi Nurhayati, S.Si, M.Si selaku dosen penguji II yang telah memberikan masukan dan saran yang membangun dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini.
4. Almh. Mamah tercinta yang sejak kecil telah mengajarkan pentingnya untuk selalu menuntut ilmu, dan kepada Bapak dan juga kakak-kakak semuanya yang

selalu memberi do'a, dukungan, motivasi kepada penulis dan selalu menguatkan dikala penulis lelah.

5. Sahabat seperjuangan yang senantiasa terjalin dalam ukhuwah yang selalu mengingatkan, memberi semangat dan menguatkan hati ini jika dalam keadaan futur.
6. Teman-teman kelas B b.low.on yang selalu mendukung dan memberi semangat satu sama lain untuk menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
7. Semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu, terima kasih atas bantuan dan dukungannya.

Penulis menyadari bahwa karya tulis ilmiah ini memerlukan perbaikan, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi perkembangan pada penelitian selanjutnya. Akhir kata penulis berharap semoga Allah SWT senantiasa membalas kebaikan semua pihak yang telah membantu.

Cimahi, Juli 2020

Penulis