

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan karuniaNya, penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “ Verifikasi Metode Pemeriksaan Ureum dan Kreatinin Menggunakan Alat Microlab 300 di Laboratorium Klinik Prima Bengkulu ”.

Skripsi ini disusun untuk memenuhi syarat menyelesaikan program Sarjana Terapan Teknologi Laboratorium Medis Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Bandung. Selama penyusunan skripsi ini banyak tantangan dan hambatan yang penulis hadapi, namun berkat kerja keras dan bantuan serta bimbingan dari berbagai pihak skripsi ini bisa diselesaikan. Oleh karena itu dengan penuh rasa hormat penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Entuy Kurniawan, S.Si, MKM selaku ketua jurusan analis kesehatan Poltekkes Bandung.
2. Ibu Dr. Betty Nurhayati, M.Si selaku ketua program studi jurusan analis kesehatan Poltekkes Bandung.
3. Bapak Sonny Feisal Rinaldi, S.Pd,M.Kes selaku pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga dan pikiran untuk mengarahkan penulis dalam penyusunan skripsi ini.
4. Ibu Dr. Ani Riyani, M.Kes selaku selaku penguji I yang telah memberikan masukan yang membangun dalam proses penyusunan skripsi ini.

5. Ibu Wiwin Wiryanti, S.Pd, M.Kes selaku selaku penguji II yang telah memberikan masukan yang membangun dalam proses penyusunan skripsi.
 6. Bapak Dedi Mirzan selaku Kepala Laboratorium Klinik Prima Bengkulu
 7. Seluruh Karyawan Laboratorium Klinik Prima Bengkulu yang telah banyak memberikan dukungan dan bantuan yang tak ternilai dalam penyusunan skripsi ini.
 8. Orang tua, suami, kakak, adik dan anak-anak tercinta yang sudah memberikan dukungan dan doanya.
 9. Teman-teman seperjuangan D4 alih jenjang analis kesehatan tahun 2019-2020
- Penulis menyadari skripsi ini memerlukan perbaikan, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi perkembangan pada penelitian selanjutnya. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat, wawasan dan pengetahuan.

Bandung, Juli 2020

Penulis

