

UCAPAN TERIMAKASIH

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, atas segala rahmat dan karuniaNya penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Skripsi yang berjudul **Analisis Efektivitas Penggunaan Kombinasi Antidiabetik Oral Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di RSUD Tarakan.**

Skripsi ini merupakan salah satu syarat kelulusan dan mendapatkan gelar sarjana bagi mahasiswa Program Studi Farmasi, Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul. Penulis menyadari bahwa sangatlah sulit menyelesaikan skripsi ini tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, dari masa perkuliahan sampai pada penyusunannya. Oleh karena itu, tidak lupa penulis mengucapkan rasa terima kasih sebesar-besarnya atas bantuan, kepada yang terhormat:

1. Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed. selaku dekan Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.
2. Dr. apt. Sri Teguh Rahayu, M.Farm. selaku Kepala Program Studi S-1 Farmasi Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.
3. Tyas Putri Utami, S. Pd, M. Biomed selaku pembimbing akademik yang telah membantu dalam menjalankan perkuliahan.
4. apt. Dra. Azizah Wati., MS. selaku pembimbing pertama yang telah berkenan membimbing dan memberikan petunjuk serta saran dalam skripsi sehingga selesai dalam penyusunan skripsi.
5. apt. Dyah Lestari, M. Farm selaku pembimbing kedua yang telah berkenan membimbing dan memberikan petunjuk serta saran dalam skripsi sehingga selesai dalam penyusunan skripsi.
6. Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff, M. Biomed. sebagai Penguji I yang berkenan memberi masukan serta saran yang membangun bagi skripsi serta penelitian.
7. apt. Hermanus Ehe Hurit, M. Farm sebagai Penguji II yang berkenan memberi masukan serta saran yang membangun bagi skripsi serta penelitian.
8. Kedua Orang Tua yang selalu mendoakan dan mendukung sampai ke tahap ini.

Skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, maka kritik dan saran dari pembaca sangat berguna untuk perbaikan penelitian dimasa mendatang. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi ilmu pengetahuan khususnya bagi pemikiran dan pengembangan ilmu farmasi.

Jakarta, 5 September 2022



Ramitha Dewi