

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul “PENTAPAN KADAR CAMPURAN OBAT PARASETAMOL DAN IBUPROFEN DALAM SEDIAN TABLET MENGGUNAKAN METODE KLT VIDIO DENSITOMETRI” sebagai salah satu syarat Tugas Akhir pada Fakultas Farmasi di Universitas Bhakti Kencana. Penyusunan Laporan Tugas Akhir ini tidak dapat selesai tanpa adanya bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini penulis ucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Kedua Orang Tua tercinta yang tulus membesarkan dengan segala rasa cinta dan kasih sayang, serta yang telah mendidik, memberikan semangat dan do‘a kepada penulis.
2. Bapak Dr. Apt Fauzan Zein Muttaqin M.Si selaku Dosen Pembimbing Utama, yang sudah meluangkan waktunya dan memberikan saran, bimbingan serta nasihatnya selama penelitian dan penulisan Laporan Tugas Akhir ini berlangsung.
3. Ibu Dr. Apt Winasih Rachmawati M.Si selaku Dosen Pembimbing Serta, yang sudah meluangkan waktunya dan memberikan segala saran dan masukan, serta bimbingan selama penelitian dan penulisan Laporan Tugas Akhir ini berlangsung.
4. Rekan satu bimbingan penelitian tugas akhir yang telah berjuang bersama penulis dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
5. Keluarga dan orang tua yang selalu ada, teman-teman serta sahabat dekat yang sudah membantu memberikan saran dan motivasi dalam pembuatan Laporan Tugas Akhir ini

Penulis menyadari bahwa laporan tugas akhir ini masih memiliki banyak kekurangan. Untuk itu penulis memohon maaf yang sebesar-besarnya atas segala kekurangan dalam penyusunannya. Penulis juga mengharapkan saran dan kritik dari semua pihak demi kesempurnaan laporan tugas akhir ini. Selain itu, penulis Berbagai pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan karena terbatasnya pengalaman dan pengetahuan yang dimiliki, oleh sebab itu penulis sangat mengharapkan berharap semoga ilmu yang terdapat pada laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi peneliti selanjutnya dan dapat memberikan ilmu yang luas bagi para pembacanya.

Bandung, july 2025

Penulis