

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga laporan ini dapat diselesaikan dengan baik. Laporan ini disusun untuk memberikan gambaran terkait implementasi teknologi digital dalam mendukung kelancaran operasional Apotek Madya, yang berfokus pada retur penjualan untuk pengelolaan stok obat, serta penggajian pegawai tetap.

Dalam tugas akhir ini, membahas tantangan yang dihadapi oleh Apotek Madya, seperti ketidaktepatan pencatatan stok dan lambatnya proses retur yang berdampak pada kelancaran operasional dan pelaporan keuangan. Selain itu, laporan ini membahas pentingnya penggunaan aplikasi digital untuk mengotomatisasi pengelolaan stok dan retur secara *real-time*. Juga dibahas perlunya aplikasi sederhana dalam penggajian pegawai tetap, di mana pencatatan gaji dilakukan hanya dengan meng *input* jumlah gaji tanpa menghitung jam kerja atau lembur, guna meningkatkan kelancaran dan mengurangi potensi kesalahan administrasi.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah berkontribusi dalam penyusunan tugas akhir ini, kepada rekan-rekan di *Center of Excellence Economics of Advanced Digital Technology (CoE EADT)* yang telah bekerja sama, dosen pembimbing 1 (satu) Dr. Nelsi Wisna, S.E., M.Si., dosen pembimbing 2 (dua) Alit Yuniargan Eskaluspita, S.E., S.Kom., M.Kom., dan dosen pembimbing lapangan Dr. Puspita Kencana Sari, S.Kom., M.T.I., atas masukan serta saran yang sangat berharga selama proses magang dan penyusunan tugas akhir ini, dan kepada pihak Apotek Madya Cimahi yang telah memberikan izin dan kesempatan untuk mengangkat topik ini sebagai studi kasus, serta dosen-dosen Program Studi Sistem Informasi Akuntansi Universitas Telkom yang telah membekali penulis dengan ilmu pengetahuan yang mendalam.

Penulis berharap laporan ini dapat memberikan wawasan dan solusi strategis bagi pengembangan operasional Apotek Madya, sekaligus menjadi acuan bagi pihak-pihak terkait yang ingin memanfaatkan teknologi untuk mendukung transformasi digital dalam bidang kesehatan. Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna, sehingga kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan untuk penyempurnaan lebih lanjut.

Bandung, 3 Juni 2025

Penulis