

## KATA PENGANTAR

Dengan penuh rasa syukur penulis kepada Tuhan Yesus Kristus, yang dengan segala kebijaksanaan-Nya telah membimbing proses penulis dalam menyusun Proyek Akhir ini. Proyek Akhir ini dibuat sebagaimana sebagai syarat kelulusan pada program studi D3 Sistem Informasi Akuntansi Ilmu Terapan Telkom University. Judul yang akan penulis angkat dalam Proyek Akhir ini adalah **“Penilaian Kepuasan Pengguna Pada Aplikasi E-Wallet Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process): Studi Kasus Pada Mahasiswa D3 Sistem Informasi Akuntansi Universitas Telkom”**. Dalam penyusunan Proyek Akhir ini, penulis menyadari begitu banyak bimbingan serta dukungan yang diperoleh sehingga penulis mampu menyelesaikan Proyek Akhir ini. Karena itu, dengan hati yang penuh terima kasih kepada :

1. Tuhan Yesus Kristus, didalam begitu banyak pergumulan hati penulis, Tuhan Yesus selalu menuntun langkah penulis dengan kasih dan karunianya, sehingga memungkinkan penulis untuk menyelesaikan Proyek Akhir dengan tepat waktu.
2. Orang tua, atas dukungan moral dan materi serta doa yang selalu menyertai penulis, sehingga penulis dapat belajar dengan baik dan menyelesaikan Proyek Akhir dengan tepat waktu.
3. Bapak Rahmadi, SE., M.Ak. selaku pembimbing I dan Bapak Irman Hariman, ST., MT. selaku pembimbing II yang telah memberikan dukungan dan arahan dalam penyelesaian Proyek Akhir ini.
4. Kepada teman-teman, yang senantiasa hadir dalam suka dan duka penulis yang tidak bisa disebutkan satu persatu, terimakasih untuk dukungan waktu dan moral yang berharga untuk penulis. Serta untuk seseorang yang penulis rindukan terimakasih sudah menyempatkan diri bisa mengenal.

Tidak ada hal yang tidak mungkin dicapai dengan usaha, harapannya dengan disusunnya Proyek Akhir ini mampu membantu dan memberikan kontribusi positif bagi pembaca dalam menambah ilmu. Penulis menyadari bahwa Proyek Akhir ini jauh dari kesempurnaan, karna itu saran dan kritik yang membangun sangat diharapkan untuk perbaikan di masa yang akan datang.

Bandung, Agustus 2025

**Penulis**