

## KATA PENGANTAR

Penulis mengucapkan puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas kasih karunia-Nya, saya berhasil menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik dan tepat waktu. Tugas akhir ini adalah salah satu persyaratan untuk lulus dalam program D3 Sistem Informasi Akuntansi, Universitas Telkom

Karya tulis dibuat dengan tujuan dan harapan sehingga bisa menginformasikan tentang kondisi finansial perusahaan serta menguji pengaruh-pengaruh setiap variabel dengan data yang didapat dari laporan keuangan perusahaan yang tercatat pada BEI melalui pengukuran rasio keuangan yang diolah menggunakan SPSS.

Keberhasilan dalam menyusun karya tulis ini tidak lepas dari bantuan serta dukungan dari banyak pihak. Oleh sebab itu, penulis mengucapkan terima kasih yang tulus kepada:

1. Bapak Rahmadi, S.E., M.Ak., selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan arahan dan bimbingannya selama proses penyusunan proyek akhir ini.
2. Bapak Dr. Tora Fahrudin, S.T., M.T., selaku dosen Pembimbing II yang telah memberikan arahan dan bantuan bimbingannya selama proses penyusunan proyek akhir ini.
3. Ibu Magdalena Karismariyanti, S.T., M.B.A., selaku dosen penguji I yang telah memberikan arahan dalam penulisan proyek akhir ini dan sebagai penguji proyek akhir ini.
4. Ibu Renny Sukawati, S.E., M.M., selaku dosen penguji II yang telah memberikan arahan dalam penulisan proyek akhir ini dan sebagai penguji proyek akhir ini.
5. Kedua orang tua penulis yang selalu memberikan dukungan dan doa tanpa henti sehingga saya bisa menyelesaikan tugas akhir ini.
6. Teman-teman saya yang telah memberikan semangat dan menemani saya dalam proses penyelesaian proyek akhir ini.
7. Seluruh dosen D3 Sistem Informasi Akuntansi selaku pengajar dan pendidik.

Penulis berharap informasi pada tugas akhir ini mampu memberikan informasi yang berguna. Penulis juga meminta maaf jika ada kelemahan dalam tulisan ini. Besar juga harapan penulis agar proyek akhir ini dapat memberikan pengaruh positif bagi dunia akademik.

Bandung, 14 Juli 2025



**Penulis**