KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT karena atas rahmat, karunia, dan petunjuk-Nya, penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul Asesmen Tingkat Kematangan untuk Evaluasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) pada Domain Kebijakan Internal di Lembaga XYZ. Penulisan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada program studi yang penulis tempuh.

Penyusunan tugas akhir ini tentunya tidak lepas dari bantuan, bimbingan, serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati, penulis menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan sebesar-besarnya kepada:

- 1. Kedua orang tua tercinta, Adnan Lanure dan Nuryani Usman, yang selalu memberikan doa, kasih sayang, dan semangat yang tiada henti kepada penulis.
- 2. Ir. Ari Fajar Santoso, M.T, selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan arahan, masukan, serta motivasi selama proses penyusunan tugas akhir ini.
- 3. Soni Fajar Surya Gumilang, S.T., M.T, selaku Dosen Pembimbing II yang juga telah memberikan bimbingan, masukan, serta dukungan dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
- 4. Riska Yanu Fa'rifah, S.Si., M.Si., selaku Wali Dosen yang telah memberikan informasi, arahan, serta dukungan selama masa studi saya.
- 5. Kakak saya, Mutmainnah Adnan Lanure, yang senantiasa memberikan dorongan moral dan semangat dalam proses studi penulis.
- 6. Rekan-rekan dan sahabat-sahabat terbaik yang selalu memberikan semangat dan bantuan selama penyusunan tugas akhir ini.
- 7. Serta semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu yang telah memberikan kontribusi dalam penyelesaian tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun sangat penulis harapkan untuk perbaikan di masa mendatang. Semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca serta menjadi tambahan referensi bagi pengembangan ilmu pengetahuan, khususnya dalam bidang evaluasi penerapan SPBE.

Bandung, Juni 2025

Penulis