

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas limpahan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul **“Perancangan Pengelolaan Risiko Keamanan Informasi di Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Bogor Menggunakan ISO 27005:2022”**. Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sistem Informasi pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Rekayasa Industri, Telkom University.

Dalam proses penyusunan Tugas Akhir ini, penulis menerima banyak dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan penuh rasa hormat dan terima kasih, penulis menyampaikan apresiasi sebesar-besarnya kepada:

1. Orang tua, keluarga tercinta, dan orang yang penulis sayangi atas doa, dukungan moral, dan semangat yang senantiasa diberikan sepanjang proses perkuliahan hingga penyusunan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Ryan Adhitya Nugraha, S.T., M.T., CISA. selaku Dosen Pembimbing 1, yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan motivasi selama proses penyusunan Tugas Akhir.
3. Ibu Widyatasya Agustika Nurtrisha, S.Kom, M.T. selaku Dosen Pembimbing 2, atas segala bantuan, masukan, dan evaluasi yang sangat berarti dalam penyempurnaan Tugas Akhir ini.
4. Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Bogor, atas kesediaannya menjadi objek penelitian serta dukungan data dan informasi yang sangat membantu.
5. Sahabat dan teman-teman seperjuangan, atas kebersamaan, bantuan, dan dukungan yang telah diberikan selama masa perkuliahan.
6. Rekan sekelompok Tugas Akhir: Rico Galuh Pamungkas dan Muh. Alfian Asri, atas kerja sama dan kontribusi luar biasa selama penyusunan Tugas Akhir kelompok ini.

Penulis juga menyampaikan rasa terima kasih yang tulus kepada semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu, atas segala dukungan, motivasi, nasihat,

bimbingan, dan bantuan yang sangat berarti selama pelaksanaan penelitian ini. Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih memiliki kekurangan, untuk itu penulis mohon maaf atas segala keterbatasan yang ada. Semoga karya ini dapat memberikan manfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan di bidang Sistem Informasi.