## **KATA PENGANTAR**

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas limpahan rahmat, rezeki, dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul "Adopsi Generative AI Based Secure Software Development Life Cycle (SSDLC) pada Pengembangan Sistem Layanan Publik Desa Limapoccoe" ini dengan baik.

Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Program Studi S1 Rekayasa Perangkat Lunak. Topik yang diangkat berfokus pada permasalahan aspek keamanan pada sistem layanan publik dan pendekatan yang masih belum mengintegrasikan keamanan sejak fase awal. Oleh karena itu, pendekatan Secure SDLC dapat menjadi salah satu solusi untuk meningkatkan keamanan pada sistem layanan publik dengan memanfaatkan Generative AI untuk proses implementasinya.

Penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan dan bimbingan selama proses penyusunan tugas akhir ini. Penulis menyadari bahwa dalam pengerjaan tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis dengan rendah hati memohon maaf atas segala kekurangan baik dalam penulisan maupun penyajian. Penulis sangat terbuka terhadap saran dan kritik yang menyertai dalam tugas akhir ini. Akhir kata, semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca.