

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis haturkan ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat, hidayah, serta kekuatan sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul “Pengembangan Aplikasi Pendeteksi Kerentanan Pada Kode Sumber Dengan Menggunakan Static Application Security Testing (SAST) Tools dan Large Language Model (LLM)”. Penyusunan skripsi ini ditujukan untuk memenuhi salah satu syarat guna memperoleh gelar Sarjana informatika fakultas informatika universitas telkom.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak akan terwujud tanpa bantuan, dukungan, dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. PARMAN SUKARNO, S.T., M.Sc., Ph.D. selaku dosen pembimbing 1 yang telah memberikan arahan, saran dan bimbingan yang sangat berharga selama pembuatan tugas akhir.
2. AULIA ARIF WARDANA, S.Kom., M.T. selaku dosen pembimbing 2 yang telah memberikan ilmu dan wawasan dan bimbingan selama pembuatan tugas akhir.
3. Keluarga tercinta yang selalu memberikan dukungan moral dan materil.
4. Teman-teman yang telah memberikan semangat dan kerja sama dalam penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diharapkan untuk perbaikan di masa mendatang. Semoga karya ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan dapat memberikan kontribusi positif bagi pembaca.