

## UCAPAN TERIMAKASIH

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini yang berjudul "Pengembangan Sistem Prediksi Tekanan Darah Berbasis Internet of Things (IoT) dan Machine Learning." tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana di Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Telkom University.

Dalam penyusunan tugas akhir ini, penulis menyadari bahwa tidak akan dapat selesai dengan baik tanpa bantuan, dukungan, dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik dan lancar
2. Sussi, S.Si, M.T, selaku pembimbing 1 tugas akhir yang telah memberikan bimbingan, saran, dan motivasi yang sangat berarti selama proses penulisan tugas akhir ini.
3. Sri Astuti, S.T, M.T, selaku pembimbing 2 tugas akhir yang telah memberikan bimbingan, saran, dan motivasi yang sangat berarti selama proses penulisan tugas akhir ini.
4. Orang tua dan keluarga, atas doa, kasih sayang, dan dukungan moral maupun material yang tiada henti selama masa studi dan penyusunan tugas akhir ini.
5. Teman-teman dan rekan seperjuangan, yang selalu memberikan semangat dan kebersamaan selama masa studi.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, baik dari segi isi maupun penyajiannya. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang konstruktif dari berbagai pihak demi penyempurnaan tugas akhir ini di masa yang akan datang.

Akhir kata, penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, serta menjadi referensi yang berguna bagi pembaca dan pihak-pihak yang berkepentingan.