

## KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Segala puji dan syukur bagi Allah SWT. Yang Maha Pengasih dan Maha Penyayang, yang telah memberikan kemudahan sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “**DETEKSI KELAS RUANGAN BERDASARKAN REVERBERATION TIME DENGAN METODE LINEAR PREDICIVE CODING (LPC) DAN K-NEAREST NEIGHBOR (KNN)** “ yang disusun dalam memenuhi syarat kelulusan pada program sarjana Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro Telkom University ini dengan sebaik-baiknya.

Penyusun mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada dosen pembimbing yang telah membimbing dan membantu penyusun dalam menyusun Tugas Akhir ini hingga selesai. Penyusun juga mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada teman-teman yang selalu membantu dan mendukung penyusun dalam memberikan masukan dan kritik untuk penyusunan Tugas Akhir ini.

Penyusun berharap laporan ini dapat memberikan manfaat bagi setiap pembaca. Penyusun menyadari bahwa pada laporan penelitian Tugas Akhir ini banyak sekali kekurangan serta jauh dari kesempurnaan. Maka dari itu, penyusun menerima kritik dan saran untuk perbaiki di waktu selanjutnya. Demikian yang bisa disampaikan, semoga laporan ini dapat berguna bagi para pembaca.

Bandung, 9 Juli 2022

Muhammad Tsabit Imanadi