KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan dokumen Capstone Design yang berjudul "Rancang Bangun Sistem Tongkat Pintar untuk Tunanetra Berbasis IoT" ini dengan baik dan tepat waktu.

Dokumen ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi Sarjana (S1) Teknik Komputer di Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom. Dalam proses penyusunan dokumen ini, penulis mendapatkan banyak dukungan, bimbingan, serta bantuan dari berbagai pihak

Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

Dr. Meta Kallista, M.Si. dan Ig. Prasetya Dwi Wibawa, S.T., M.T., selaku dosen pembimbing yang telah memberikan arahan, motivasi, dan masukan yang sangat berharga selama proses penyusunan proyek ini.

Seluruh dosen dan staf pengajar Program Studi Teknik Komputer Universitas Telkom atas ilmu dan dukungan yang telah diberikan selama masa studi.

Orang tua dan keluarga yang senantiasa memberikan doa, semangat, dan dukungan moral maupun materiil tanpa henti.

Rekan-rekan tim proyek: Ariq Nur Cahyo Saputra, Badi Rafli Rizky Purnama, Fransiskus Alexander, dan Yusran Yasir, atas kerja sama dan komitmen yang luar biasa dalam menyelesaikan proyek ini.

Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu, yang telah membantu dalam proses pengerjaan proyek ini, baik langsung maupun tidak langsung.

Penulis menyadari bahwa dokumen ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan guna menyempurnakan dokumen ini di masa yang akan datang. Semoga dokumen ini dapat memberikan manfaat dan menjadi referensi yang berguna bagi semua pihak yang membutuhkannya.

Bandung, 20 Juni 2025