KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT, Tuhan Semesta Alam, atas limpahan rahmat, hidayah, dan karunia-Nya, sehingga peneliti dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul "SISTEM MITIGASI BENCANA BANJIR MENGGUNAKAN INTERNET OF THINGS DAN MACHINE LEARNING DI POLDER CIPALASARI SUNGAI CITARUM". Karya ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik (S.T) pada program studi Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Shalawat dan salam senantiasa tercurah kepada Nabi Muhammad SAW, yang telah membawa cahaya kebenaran dan ilmu pengetahuan bagi seluruh umat manusia. Peneliti menyadari sepenuhnya bahwa penyelesaian tugas akhir ini tidak terlepas dari dukungan, bantuan, dan bimbingan berbagai pihak. Oleh karena itu, peneliti ingin menyampaikan rasa terima kasih yang mendalam kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan, baik secara langsung maupun tidak langsung, dalam proses penelitian ini.

Meski demikian, peneliti menyadari bahwa laporan ini masih memiliki kekurangan dan jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun dari pembaca sangat peneliti harapkan untuk dapat memperbaiki karya ini di masa depan.

Peneliti berharap agar tugas akhir ini dapat memberikan manfaat, khususnya bagi pekerja di Polder Cipalasari-1, dan semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan rahmat serta karunia-Nya kepada kita semua.

Muhammad Rafi Ediananta 1101210178 Alfarelzi 1101210384 Muhammad Abdul Hakim 1101213039