

## KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, penulis merasa sangat berbahagia karena dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul " Sistem Pengontrolan Reservoir Air Bersih Berbasis IoT pada Perumahan Bandung City View I". Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi S1 Teknik Komputer di Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom. Melalui proses penelitian dan pengembangan yang penuh tantangan ini, penulis berharap dapat memberikan kontribusi yang berarti bagi dunia akademik dan praktis dalam bidang teknologi pengontrolan air bersih.

Penulis menyadari bahwa penyusunan tugas akhir ini tidak lepas dari bantuan, bimbingan, serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada dosen pembimbing yang telah memberikan arahan dan motivasi selama proses penulisan, serta kepada seluruh staf pengajar di Fakultas Teknik Elektro yang telah berbagi ilmu dan pengalaman. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada orang tua dan keluarga yang selalu memberikan doa dan dukungan moral, serta kepada teman-teman yang telah memberikan bantuan dan semangat.

Penulis berharap, tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi banyak pihak, khususnya dalam pengembangan teknologi pengontrolan air bersih berbasis IoT. Namun, penulis menyadari bahwa karya ini masih jauh dari sempurna dan terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis sangat terbuka terhadap kritik dan saran yang membangun untuk perbaikan di masa yang akan datang. Semoga tugas akhir ini dapat menjadi referensi dan inspirasi bagi penelitian selanjutnya.

Bandung, 7 Juli 2024

Penulis,