KATA PENGANTAR

Puji dan syukur atas ke hadirat Allah Subhanahu wa ta'ala atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul "PERANCANGAN SISTEM MONITORING KUALITAS AIR SECARA REAL-TIME UNTUK BUDIDAYA PERIKANAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC". Tujuan penulis menyusun Tugas Akhir ini untuk memenuhi syarat dalam menyelesaikan program studi S1 Teknik Elektro, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom. Dalam penyusunannya, penelitian ini masih memiliki banyak kekurangan dan jauh dari sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang dapat membangun sangat diharapkan untuk menyempurnakan penelitian ini. Dengan segala kerendahan hati, diharapkan penelitian Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca, penulis, dan dunia Pendidikan pada umumnya.

Bandung 13 Juli 2020

Penulis