

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah Subhallahu wa Ta'ala yang telah memberikan rahmat dan karunianya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan judul” Sistem Kendali Pergerakan Robot Apung untuk Memantau Kadar Kualitas Air di Sungai Citarum”.

Tugas akhir ini merupakan salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan tingkat sarjana pada program studi S1 Teknik Elektro, Universitas Telkom. Penulis menyadari bahwa penulisan tugas akhir ini masih belum sempurna, karena hal tersebut penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun supaya tugas akhir ini dapat sempurna dan bermanfaat bagi masyarakat Indonesia.

Akhir kata, mohon maaf atas segala kesalahan yang terjadi dalam penyusunan tugas akhir ini, semoga bisa memberikan manfaat bagi pembaca. Terima kasih

Bandung, 2019

Penulis