

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya pada penulis sehingga dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Pengukur Terapung Untuk Kualitas Air Di Area Luas (Danau/Waduk) Dengan Kedalaman Bervariasi".

Penelitian ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam memperoleh gelar Sarjana S1 Teknik Elektro pada Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom. Penelitian ini bertujuan untuk memberikan suatu inovasi pengukuran kualitas air agar proses pengambilan data dapat dilakukan lebih efektif dan dapat memperoleh data yang lebih akurat.

Penulis menyadari bahwa laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna dan masih banyak kekurangan yang harus diperbaiki. Oleh karena itu, segala masukan, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan oleh penulis untuk perbaikan di masa mendatang.

Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat dan kontribusi yang berarti bagi pengembangan ilmu pengetahuan, khususnya dibidang ilmu pengetahuan dan teknologi.