

## **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur penulis haturkan kehadiran Allah SWT, karena berkat rahmat dan hidayah-Nya-lah saya dapat menyelesaikan Capstone Design yang berjudul “Sistem monitoring kualitas air untuk kedalaman tertentu”.

Capstone Design ini dibuat untuk memenuhi tugas akhir perkuliahan dan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Strata 1 di Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom. Selain itu, Capstone Design ini juga dibuat sebagai salah satu wujud implementasi dari ilmu yang didapatkan selama masa perkuliahan di Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa Capstone Design ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis berharap dapat belajar lebih banyak lagi dalam mengimplementasikan ilmu yang didapatkan. Capstone Design ini tentunya tidak lepas dari bimbingan, masukan, dan arahan dari berbagai pihak.

Pertama-tama, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada dosen pembimbing dan pihak terkait yang membantu, atas bimbingan, arahan, dan masukans dalam setiap tahap penelitian ini.

Tidak lupa, penulis juga berterima kasih kepada seluruh dosen dan staf pengajar di universitas telkom serta keluarga dan teman-teman yang selalu memberikan dukungan, semangat, dan motivasi dalam perjalanan penyelesaian tugas akhir ini. Doa, dukungan moral, serta kehadiran mereka merupakan pendorong yang kuat untuk tetap berjuang dan mencapai hasil yang terbaik.

Dalam penulisan Capstone Design ini, penulis menyadari akan kekurangan dalam penyusunan Capstone Design ini. Oleh karena itu, penulis mengharapkan sekali kritik dan saran, agar dikemudian hari penulisan Capstone Design ini semakin baik. Semoga Capstone Design ini dapat memberikan manfaat penulis secara khusus dan bagi pembaca pada umumnya.

Bandung 2024

Penulis