

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Puji syukur kehadiran Allah SWT berkat rahmat dan hidayah-Nya yang telah memberikan kelancaran dalam pengerjaan Tugas Akhir, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Pemantauan Kualitas Air Di Area Sungai Pembuangan Pabrik Berbasis Mikrokontroler ESP32.”

Penulis Menyusun tugas akhir ini sebagai syarat dalam menyelesaikan pendidikan tahap Diploma III pada prodi D3 Teknologi Telekomunikasi, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom. Penulis menyadari dalam penyusunan tugas akhir ini masih banyak kekurangan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan dari semua pihak agar dilakukan perbaikan lebih baik untuk masa yang akan datang.

Semoga penelitian tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua dan dapat dikembangkan ke arah yang lebih baik untuk menunjang penelitian lain mengenai penggunaan ESP32 untuk mikrokontroler pada perangkat IoT dan bermanfaat bagi perkembangan teknologi telekomunikasi.

Wassalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Bandung, 8 Agustus 2023



Penulis