

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis haturkan kepada Allah SWT karena atas kelimpahan rahmat dan karunia-Nya penulis masih diberikan kesempatan untuk dapat menyelesaikan dan menyusun tugas akhir dengan judul “ Perancangan awal *Water Ionizer* dengan dilengkapi sistem pendeteksi klorin untuk memproduksi antiseptik”. Tugas akhir ini disusun dengan pokok pembahasan berupa latar belakang, tujuan, perancangan, hasil pengujian, dan implementasi penelitian yang dilakukan oleh penulis.

Pembuatan Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan dan memperoleh gelar Sarjana Teknik Elektro pada Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom Bandung. Dalam proses penyusunan Tugas Akhir ini, penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan materi ataupun non materi berupa dukungan, arahan, doa, serta saran maupun kritik.

penulis menyadari bahwa proses penyusunan tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karenanya, penulis memohon maaf untuk segala kekurangan pada tugas akhir ini. Diharapkan dari tugas akhir ini terdapat banyak manfaat yang dapat diambil. Penulis juga terbuka untuk menerima kritik dan saran yang membangun.

Bandung, 26 Januari 2023



Muhammad Rifki Madani

NIM 1102172259