

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, Puji dan Syukur kita panjatkan kepada Allah Subhanahu Wata'ala. Dzat yang hanya kepada-Nya memohon pertolongan. Alhamdulillah atas segala pertolongan, rahmat, dan kasih sayang-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “**PERANCANGAN ALAT UKUR KONDUKTIVITAS LISTRIK DAN TDS (TOTAL DISSOLVED SOLID) PADA AIR LIMBAH SECARA REAL TIME BERBASIS ARDUINO**”. Shalawat dan salam kepada Rasulullah Shallallahu Alaihi Wasallam yang senantiasa menjadi sumber inspirasi dan teladan terbaik untuk umat manusia. Penulisan ini merupakan salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi di program studi S1 Teknik Fisika Universitas Telkom.

Dalam penelitian ini penulis merasa masih banyak kekurangan mengingat keterbatasan kemampuan. Maka dari itu kritik dan saran dari semua pihak sangat penulis harapkan demi penyempurnaan penelitian ini.

Bandung, 20 Februari 2023

Imam Hidayatulloh N.P