

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Penulis panjatkan puji dan syukur kepada Allah SWT yang sudah memberi rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Sistem Monitoring dan Pencegahan Korosi Logam dengan Metode *Impressed Current Cathodic Protection* Berbasis IoT”. Buku Tugas Akhir ini disusun berdasarkan literasi, perancangan, pengujian, dan analisis yang dilakukan oleh penulis sebagai salah satu syarat kelulusan gelar Sarjana Teknik pada Program Studi S1 Teknik Elektro Universitas Telkom.

Buku Tugas Akhir dengan judul “Sistem Monitoring dan Pencegahan Korosi Logam dengan Metode *Impressed Current Cathodic Protection* Berbasis IoT” dapat selesai berkat bimbingan, dukungan, serta doa dari berbagai pihak yang tidak dapat penulis cantumkan satu per satu. Penulis ingin mengucapkan banyak terima kasih yang sebesar-besarnya kepada seluruh pihak yang terlibat dalam proses penyelesaian buku Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa di dalam buku Tugas Akhir ini masih terdapat kekurangan yang disebabkan keterbatasan yang dimiliki oleh penulis. Penulis menerima masukan berupa kritik dan saran yang membangun agar penelitian selanjutnya dapat berjalan lebih baik. Penulis memohon maaf atas kesalahan selama penyelesaian Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat baik dari pembaca maupun penulis. Terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Bandung, 22 Juli 2022

Vieri Fachriza Sukma