

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.,

Alhamdulillah rabbilalamin, pertama dan yang paling utama, segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala nikmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul

DESAIN SISTEM PERANGKAT LUNAK PENGUKUR RADIASI REAKTOR NUKLIR BERBASIS INTERNET OF THINGS

Penulis telah melaksanakan serangkaian penelitian yang pada akhirnya ditulis kedalam buku tugas akhir ini dengan baik sebagai prasyarat menyelesaikan pendidikan sarjana program studi S1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan tugas akhir ini yang disebabkan oleh keterbatasan penulis. Oleh karena itu, dengan kerendahan hati penulis mohon maaf sebesar-besarnya dan besar harapan penulis mendapatkan kritik dan saran yang membangun.

Akhir kalam besar harapan penulis agar tugas akhir ini bisa menjadi manfaat untuk semua pihak, serta dapat dikembangkan menjadi sebuah penelitian yang lebih terbarukan.

Wassalamu'alaikum Wr., Wb.

Bandung, 19 Agustus 2022

Muhammad Adriel Fauzan