

KATA PENGANTAR

Assamualaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

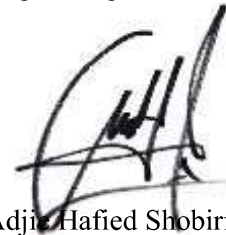
Alhamdulillahirabbilalamin segala puji syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayahNya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Analisis Kinerja Sistem Komunikasi PLC dengan Raspberry Pi via Protokol Modbus dan Protokol Fins Berbasis Internet of Things (IoT)”. Tugas akhir ini merupakan syarat terakhir yang harus ditempuh untuk menyelesaikan pendidikan pada jenjang Strata Satu (S1), pada Program Studi Teknik Elektro Universitas Telkom.

Penulisan Tugas Akhir ini tidak lepas dari hambatan, namun berkat bimbingan, bantuan, nasihat, dan saran dari berbagai pihak khususnya pembimbing dan rekan-rekan semua segala hambatan tersebut akhirnya dapat diatasi dengan melalui segala hambatan tersebut.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini tidak lepas dari kekurangan, baik aspek kualitas maupun kuantitas dari materi penelitian yang disajikan. Semua ini didasarkan dari keterbatasan yang dimiliki penulis. Oleh karena itu, kritik dan saran yang bersifat membangun diharapkan untuk kemajuan penelitian di masa yang akan datang. Semoga dengan keterbatasan yang ada, tugas akhir ini dapat memberikan manfaat dan kebaikan bagi pembacanya.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Bandung, 17 Agustus 2021



Adjie Hafied Shobirin