

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Puji syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “ Perangkat Non-Invasive Pengukur PAO₂ Dan SpO₂ Untuk Triase Pasien COVID-19 Berbasis 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.

Dalam penulisan Tugas Akhir ini penulis tidak lepas dari hambatan, namun berkat bimbingan, bantuan, nasihat dan saran dari berbagai pihak khususnya pembimbing, rekan satu kontrakan, rekan- rekan di Keluarga Mahasiswa Teknik Elektro (KMTE) segala hambatan tersebut akhirnya dapat diatasi dengan baik. Serta adanya rahmat dan hidayah dari-Nya yang membatu penulis dalam 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 sangat 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, 22 Juli 2022

Penulis