

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim.

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Puji serta syukur Alhamdulillah atas kehadiran Allah SWT yang senantiasa melimpahkan berkah serta rahmat-Nya, sehingga penulis dapat merampungkan tugas akhir yang berjudul Pembuatan Aplikasi Mobile Untuk Pemantauan Potensi Energi dan Manajemen Daya Pada Sistem Berbasis Panel Surya Di Daerah Citeureup.

Tugas Akhir ini dirancang sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik (S.T) pada program studi Teknik Fisika, Fakultas Teknik Elektro Telkom University.

Dengan rampungnya tugas akhir ini, banyaknya ilmu yang didapatkan oleh penulis sehingga di kemudian hari bisa bermanfaat bagi pihak lain maupun penulis. Akhir kata, penulis menyadari banyak pihak yang mendukung, membantu, dan membimbing dalam proses perampungan tugas akhir penulis. Terkait perihal tersebut penulis ingin menyampaikan ucapan rasa terima kasih kepada pihak-pihak terkait yaitu:

1. Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis diberikan kekuatan dan keselamatan selama proses pengerjaan tugas akhir.
2. Bapak H. Zaenal Arifin dan Ibu Nining Yulianingsih selaku orang tua. Beserta seluruh keluarga, dan segenap saudara yang telah mendukung dan memanjatkan do'a kepada Allah SWT.
3. Bapak Dr. Eng. Asep Suhendi, S.Si., M.Si. dan Bapak Dr. Mamat Rokhmat, S.Si., M.Si. selaku dosen pembimbing pertama dan kedua yang telah berjasa dalam memberikan bimbingan, kemudahan, dan nasihat kepada penulis dalam perancangan tugas akhir dari awal hingga selesai.
4. Seluruh Dosen program studi Teknik Fisika Universitas Telkom yang telah memberikan ilmunya selama perkuliahan di Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun akan sangat diterima untuk menyempurnakan tugas akhir ini. Penulis berharap tugas akhir ini dapat memberikan manfaat kepada warga Desa Citeureup dan banyak pihak.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Bandung, 26 Agustus 2022

Penulis