

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Wr. Wb

Alhamdulillah puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya dalam penyusunan dan penyelesaian Tugas Akhir ini. Shalawat serta salam selalu dilimpahkan kepada Nabi Muhammad SAW, keluarga serta sahabatnya sampai akhir zaman.

Proyek akhir ini berjudul “Perencanaan Sistem Rotasi Otomatis Panel *Photovoltaic (Pv) Sunflower* Menggunakan Sensor Cahaya Berbasis *Firestore*” sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan program studi S1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Elektro Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa masih banyaknya kekurangan baik dari segi penulisan maupun kelengkapan materi dalam pengerjaan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, untuk peningkatan kualitas dan kelanjutan Tugas Akhir ini, penulis mengharapkan masukan, kritik, dan saran dari pembaca yang dapat disampaikan melalui email atau nomer handphone saya yang tertera di lembar orisinalitis sebelumnya, sehingga nantinya dapat memperbaiki dan mengembangkannya Tugas Akhir ini dikemudian hari. Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca dan dunia pendidikan khususnya untuk keluarga civitas Universitas Telkom.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Bandung, 10 Januari 2020

Penulis