

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 Proyek Akhir ini. Shalawat serta salam selalu dilimpahkan kepada Nabi Muhammad SAW, keluarga serta sahabatnya sampai akhir zaman.

Proyek akhir ini berjudul "Rancang Bangun Pendeteksi Intensitas Cahaya Sebagai Penggerak Solar Cell Menggunakan Sensor Cahaya" sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan program studi Diploma-3 Teknik Telekomunikasi Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa masih banyaknya kekurangan baik dari segi penulisan maupun kelengkapan materi dalam pengerjaan Proyek Akhir ini. Oleh karena itu, untuk peningkatan kualitas dan kelanjutan Proyek 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 Proyek Akhir ini dikemudian hari. Akhir kata, semoga Proyek Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca dan dunia pendidikan khususnya untuk keluarga civitas Universitas Telkom.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Bandung, 27 Juli 2017

Penulis