

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan yang Maha Esa Allah SWT karena atas nikmat, karunia dan kehendak-Nya yang telah diberikan Proyek Akhir ini dapat diselesaikan dengan menggunakan sistem hibrida untuk menghasilkan listrik non fosil.

Prototipe Sistem Hibrida yang menggunakan sumber dari angin, panas matahari, dan diesel (PLN) sebagai sekunder ini bertujuan untuk memudahkan dan menghemat daya listrik yang masih menggunakan bahan bakar fosil.

Penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar - besarnya kepada seluruh pihak yang telah bekerja sama dan membantu penulis untuk menyelesaikan Proyek Akhir ini, secara khusus Penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Ibu Nina Hendriani dan Ibu Gita Indah Hapsari selaku pembimbing I dan II yang telah memberikan saran dan masukkan dalam pengerjaan Proyek Akhir ini.
2. Bapak dan Ibu dosen, khususnya peminatan Embedded Sistem yang telah memberikan pengetahuan dalam pengerjaan Proyek Akhir ini.
3. Teman - teman PCE 11-05, ES-11-01, ES 11-02 yang selalu memberikan semangat.
4. Serta mama, papa, dan saudara yang senantiasa mendukung dan memberikan doa, motivasi, kasih sayang serta dukungan moril dan materilnya kepada Penulis.

Akhir kata, Penulis berharap semoga Proyek akhir ini dapat bermanfaat untuk seluruh pihak, dapat digunakan secara maksimal dan dapat dikembangkan sesuai dengan bidang kelistrikan.

Bandung,

Penulis