

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Kuasa, atas rahmat dan berkat-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul "**RANCANG BANGUN KESTABILAN DAYA ANGKAT PADA SISTEM ALAT BERAT MENGGUNAKAN ALGORITMA LOGIKA FUZZY BERBASIS MIKROKONTROLER**" dengan baik. Penulis menyusun Tugas Akhir ini adalah sebagai syarat dalam menyelesaikan pendidikan tahap sarjana pada Program Sarjana Teknik Elektro Universitas Telkom, Bandung.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Hal ini akibat keterbatasan yang dimiliki oleh penulis. Oleh karena itu, untuk memperbaiki Tugas Akhir ini, penulis sangat mengharapkan saran dan kritik yang sifatnya membangun demi perbaikan ke depannya. Adapun hal tersebut dapat disampaikan langsung kepada penulis atau dapat di email odone161189@gmail.com.

Dengan segala kerendahan hati, penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat dikembangkan ke arah yang lebih baik dan bermanfaat bagi pembaca dan penulis khususnya, serta bagi dunia pendidikan pada umumnya.

Bandung, 16 Juni 2014

Andy Prasetya
1105070003