

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya ucapkan pada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan berkah, rahmat dan karunia-Nya sehingga dapat menyelesaikan Tugas akhir ini yang berjudul **“Perangkat pemberi pakan ikan pada akuarium dengan menggunakan mikrokontroler seri AT328P-AU “**

Tugas akhir ini adalah salah satu syarat untuk menyelesaikan program sarjana strata 1 (S-1) di universitas Esa Unggul jakarta,Fakultas Ilmu Komputer, jurusan Teknik Informatika.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini, saya mendapat bimbingan, kritikandan saran dari berbagai pihak. Untuk itu saya ingin menyampaikan terima kasihkepada :

1. Kedua orang tuaku, yang telah memberikan kasih sayang, perhatian, cinta, dukungan dan doa, yang membuat saya tetap semangat dan berusaha dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Adik-Adikku yang telah membantu dan memberikan doa pada penulis.
3. Bapak Satya Pratama Kadranyata,ST,MT selaku Ka.Prodi Teknik Informatika
4. Bapak Ari Pambudi,S.Kom,M.Kom Selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer .
5. Bapak Kundang Karsono Ir.MMSI, ST, MMSI selaku pembimbing tulisanTugas Akhir ini.
6. Bapak Bambang Irawan, S.Kom. M.Kom selaku pembimbing materi Tugas Akhir ini.
7. Teman saya Handoko dan Renggani Putri yang telah membantu dalam pembuatan perangkat untuk Tugas Akhir ini.
8. Mas Haris yang telah memberikan masukan dan saran.

9. Teman-teman seperjuangan di Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul, Jakarta khususnya angkatan 2010 yang juga sedang menyusun Tugas Akhir, dan kita semua saling membantu.
10. Pihak-pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu namanya.

Dengan segala keterbatasan dalam penyusunan Tugas Akhir ini, saya mengharapkan partisipasinya semua pihak untuk dapat memberikan masukan untuk membuat lebih baik Tugas akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini bermanfaat untuk pembaca.

Jakarta, Februari 2014

Penulis