

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yesus Kristus karena karena atas rahmat-Nya penulis dapat menuliskan skripsi dengan judul “**SISTEM KENDALI TEMPERATUR UDARA DAN KELEMBABAN TANAH MENGGUNAKAN *MICROCONTROLLER ARDUINO* PADA TANAMAN CABAI**”. Skripsi / Tugas Akhir ini ditujukan untuk memenuhi sebagian persyaratan akademik guna memperoleh gelar Sarjana Komputer Strata Satu pada Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Ciputra Surabaya.

Penulis juga berterima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu saya selama proses pengerjaan skripsi, antara lain:

1. Teguh Sunarno dan Lisa Oktaviani selaku Orang Tua yang telah membesarkan dan mendidik saya hingga saat ini.
2. Ir. Daniel Martomanggolo Wonohadidjojo, M.Eng selaku Dosen Pemimbing yang senantiasa membantu dalam penulisan skripsi ini.
3. Yulius Hari, M.Kom., MBA selaku Dosen Luar Universitas Ciputra yang senantiasa membantu dalam jalannya mekanisme *microcontroller* Arduino.
4. Yuwono Marta Dinata, S.T., M.Eng selaku Dosen IMT Universitas Ciputra yang senantiasa memberikan solusi dalam mekanisme dan laporan Tugas Akhir.
5. Evan Tanuwijaya S.Kom selaku teman angkatan 2014 yang telah memberi pengetahuannya mengenai desain *fuzzy logic toolbox*.

6. Suryanto selaku pekerja Gereja Pantekosta di Indonesia Citra Raya yang senantiasa membantu dalam membuat kerangka untuk tempat *microcontroller* Arduino.
7. Semua teman-teman angkatan 2015 yang sudah berjuang bersama dan menyelesaikan dalam pengerjaan Tugas Akhir ini.

Akhir kata, penulis menyadari bahwa mungkin belum sempurna dalam penulisan karya Tugas Akhir ini. Oleh karena itu kritik dan saran konstruktif dari para pembaca akan sangat bermanfaat bagi penulis, dan semoga karya Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi siapa saja yang membacanya.

Surabaya,

Ardy Stefanus Sunarno

