

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kepada Tuhan Yesus Kristus, atas segala berkat dan rahmat yang luar biasa, baik kesehatan dan pengetahuan ilmu sehingga saya dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Tugas Akhir dengan judul **“PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PENERING HYBRID BIJI KOPI OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER DENGAN METODE FUZZY LOGIC”** ini membahas tentang perancangan dan implementasi dari sistem pengering biji kopi dengan mendeteksi suhu dan kelembaban ruangan berdasarkan setpoint yang diinginkan menggunakan metode fuzzy berbasis mikrokontroler . Tugas Akhir yang telah saya selesaikan ini merupakan syarat untuk mendapat gelar sarjana teknik elektro di Institut Teknologi Telkom (ITT).

Tugas akhir yang saya buat ini tentu memerlukan penyempurnaan ke depannya. Untuk itu kritik dan saran yang membangun sangat diperlukan untuk penyempurnaan tugas akhir ini. Segala bentuk kritik dan saran yang membangun akan saya terima dengan lapang dada untuk dilakukan perbaikan.

Semoga apa yang telah saya buat ini bisa bermanfaat untuk diri saya, bermanfaat untuk masyarakat , serta bangsa dan negara pada umumnya. Untuk segala kekurangan dalam Tugas Akhir ini saya mohon maaf.

Bandung , 3 Mei 2013

Penulis

Wahyu Tri Hendra Prasetya