

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Segala puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT yang telah memberikan segala nikmat dan karunia-Nya, serta dengan bimbingan-Nya pulalah penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Shalawat beserta salam semoga selalu tercurah kepada junjungan ummat manusia, teladan yang paling sempurna, penutup para Nabi dan Rosul Rasulullah Muhammad SAW, serta keluarga, para sahabat dan pengikutnya hingga *yaumul akhir*.

Alhamdulillahirobbil'alamiin, penulis panjatkan karena hanya dengan rahmat dan ridha-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul “**DESAIN DAN IMPLEMENTASI PENGONTROL LENGAN ROBOT BERBASIS FPGA DENGAN MOUSE PS/2 SEBAGAI PENGENDALI GERAK**”. Tugas Akhir ini penulis buat sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana teknik pada program studi teknik Elektronika dan Instrumentasi Institut Teknologi Telkom.

Dalam penulisan Tugas Akhir ini, penulis menyadari betul masih banyak kekurangan karena keterbatasan ilmu yang dimiliki. Untuk itu penulis sangat membuka diri dalam menerima segala kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak untuk kesempurnaan tulisan ini sehingga lebih baik di kemudian hari. Kritik beserta saran dapat ditujukan ke e-mail fandymahatmajaya@gmail.co.id.

Sebagai penutup, mohon ma'af lahir bathin. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis maupun bagi pembaca.

Akhirukalamii, wabilahitaufiq walhidayah

Wassalamu'alikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Bandung, Januari 2012

Fandy Mahatma Jaya