

KATA PENGANTAR

Om Swastyastu,

Segala puja dan puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Ida Sang Hyang Widhi Waça atas karunia dan kasih sayang yang diberikan selama pengerjaan, sehingga Tugas Akhir yang berjudul:

“PERANCANGAN DAN REALISASI JANGKA SORONG DIGITAL DENGAN MENGGUNAKAN PERUBAHAN NILAI RESISTANSI BERBASIS MIKROKONTROLER ”

ini dapat terselesaikan.

Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan pada Program Sarjana Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom. Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan yang disebabkan karena keterbatasan penulis. Untuk itu saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca sangat penulis harapkan demi perbaikan di masa yang akan datang.

Akhir kata, penulis mohon maaf yang sebesar-besarnya bila ada kesalahan dan kekurangan dalam penyusunan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi para pembaca dan penulis, serta bagi dunia pendidikan.

Om Shanti, Shanti, Shanti, Om

Bandung, Mei 2014

Gst A Gd Setiadi Gunawan

1101128360