

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Segala puji dan syukur kepada Allah SWT, yang telah memberikan segala nikmat dan karunia-Nya, serta dengan bimbingan-Nya pulalah penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Shalawat serta salam semoga selalu tercurah kepada nabi besar Muhammad SAW, serta keluarga, para sahabat, tabiin dan tabiat serta para pengikutnya hingga yaumul akhir.

Tugas Akhir ini dengan judul **“PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PENGENDALI ALAT ELEKTRONIK DENGAN SENSOR SUARA MENGGUNAKAN WSN UNTUK PENYANDANG TUNANETRA”** ini ditujukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan program pendidikan S1 Teknik Telekomunikasi di Telkom University.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan dikarenakan keterbatasan pengetahuan dan kemampuan yang dimiliki penulis. Untuk itu, saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca sangat penulis harapkan demi perbaikan di masa yang akan datang, baik secara langsung maupun melalui alamat e-mail: devianur289@gmail.com .

Dengan segala kerendahan hati, penulis berharap semoga dengan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan penulis khususnya serta bagi dunia pendidikan pada umumnya.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Bandung, Januari 2017

Penulis