

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji dan syukur senantiasa terpanjatkan kehadiran Allah SWT yang telah memberikan nikmat keimanan, nikmat kesehatan, dan ilmu-Nya serta kekuatan kepada penulis selama pengerjaan Tugas Akhir ini hingga selesainya Tugas Akhir ini. Tugas Akhir dengan judul **“PERANCANGAN SISTEM *MONITORING* SINYAL KELISTRIKAN JANTUNG, JUMLAH TETES INFUS, DAN SUHU TUBUH SECARA *WIRELESS*”** ini membahas mengenai sistem monitoring sinyal kelistrikan jantung pasien menggunakan Biopac dan suhu tubuh dan tetesan infus secara wireless menggunakan Xbee. Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat yang harus dipenuhi untuk menyelesaikan pendidikan gelar Sarjana Teknik di Jurusan Teknik Elektro, Telkom University.

Penulis menyadari bahwa di dalam penulisan dan penyusunan Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh sebab itu penulis sangat mengharapkan saran dan kritik dari pembaca demi perbaikan di masa yang akan datang.

Dengan segala kerendahan hati, penulis berharap bahwa penyusunan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat dan memberikan ilmu pengetahuan bagi tiap orang yang membacanya.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Bandung, 15 April 2015

Penulis