

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum. Wr. Wb.

Segala puji bagi Allah SWT yang telah memberikan nikmat keimanan, nikmat kesehatan, dan ilmu- Nya serta kekuatan kepada penulis selama pelaksanaan Tugas Akhir hingga selesainya tugas akhir ini. Serta Sholawat serta salam semoga tetap tercurah kepada Rasulullah SAW beserta keluarganya yang telah menjadi suri tauladan menuju jalan kebaikan.

Tugas Akhir yang berjudul “*Perancangan dan Implementasi Sistem Elektrokardiograf (EKG) Dua Belas Sadapan (Rangkaian Analog Sadapan 7- Sadapan 12)*” ini disusun sebagai salah syarat yang harus dipenuhi untuk menyelesaikan pendidikan tahap sarjana di jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Telkom. Diharapkan karya kecil ini dapat memberikan kontribusi terhadap kemajuan dibidang Instrumentasi Biomedis.

Dalam penelitian Tugas Akhir ini, penulis menyadari sepenuhnya bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan akibat keterbatasan pengetahuan dan informasi yang penulis miliki. Untuk itu, penulis masih membuka diri menerima kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak untuk kesempurnaan penelitian ini sehingga nantinya menjadi lebih baik dimasa yang akan datang. Penulis mengharapkan semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi para pembaca. Atas perhatiannya, penulis ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Bandung, Juni 2013

Penulis,

Nella Oktora

115090022