

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Alhamdulillahirobbil'alamin, segala puji dan syukur tercurah kepada Allah SWT, Tuhan semesta alam yang telah memberikan segala nikmat dan karunia-Nya, serta dengan bimbingan-Nya pulalah penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini. Shalawat dan salam penulis haturkan kepada junjungan Nabi Muhammad SAW, para sahabat dan pejuang muslim sehingga penulis dapat merasakan nikmat tertinggi yang tak dapat ditukar oleh dunia dan isinya, yakni nikmat iman dan Islam.

Tugas akhir dengan judul **“IMPLEMENTASI CONVOLUTIONAL ENCODER DAN VITERBI DECODER PADA TEKNOLOGI MOBILE WIMAX MENGGUNAKAN FPGA”** ini dimaksudkan untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan program pendidikan S1 Teknik Elektro Fakultas Elektro dan Komunikasi di Institut Teknologi Telkom.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari sempurna yang disebabkan karena keterbatasan pengetahuan dan kemampuan yang dimiliki penulis. Untuk itu, saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca penulis harapkan demi perbaikan di masa yang akan datang, baik secara langsung maupun melalui alamat e-mail penulis: findamustofa@yahoo.com

Penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan penulis khususnya serta bagi dunia pendidikan umumnya.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Bandung, Februari 2013

Penulis,

Muhamad Finda Mustofa

115080104