

## KATA PENGANTAR



Segala puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas karunia, rahmat, dan tuntunan-Nya kepada penulis untuk dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “SIMULASI DAN ANALISIS DETEKSI EMOSI MANUSIA DARI SUARA PERCAKAPAN BERBASIS MEL FREQUENCY CEPSTRUM COEFFICIENT DAN HIDDEN MARKOV MODEL”.

Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk dapat memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Fakultas Elektro & Komunikasi Institut Teknologi Telkom Bandung. Pada tugas akhir ini dianalisis klasifikasi genre music berbasis hidden markov model.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dan ketidaksempurnaan yang dimiliki penulis dalam pembuatan Tugas Akhir ini. Namun demikian penulis tetap berharap semoga Tugas Akhir ini dapat membawa manfaat.

Bandung, 7 Juli 2014

**Bayu Yudistira**

**NIM: 1101080022**