

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir yang berjudul

**PENGGUNAAN FILTER ADAPTIF ALGORITMA LEAST MEAN SQUARE
(LMS) SEBAGAI SALAH SATU CARA UNTUK MENGATASI BASELINE
WANDERING PADA SINYAL ELEKTROKARDIOGRAM**

*ADAPTIVE FILTER LEAST MEAN SQUARE ALGORITHM AS ONE OF
METHODS TO OVERCOME BASELINE WANDERING IN
ELECTROCARDIOGRAM SIGNAL*

Oleh :

Yudhi Ekananda

111040078

Telah disetujui untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Teknik pada Jurusan Teknik Telekomunikasi
Institut Teknologi Telkom Bandung

Bandung, Maret 2009

Pembimbing I

Pembimbing II

Achmad Rizal, ST., MT

NIK : 01750224-1

M. Ramdhani, ST., MT

NIK : 02730260-1