

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

Perancangan Sistem Pendeteksi Getaran Motor Induksi Dan Menganalisa
Gejala Rugi Mekanik Menggunakan *Metode Discrete Wavelet Transform*
(DWT)

*(Design of Vibration Detection System of Induction Engine And Analyze Indication of
Mechanical Looseness Based on Discrete Wavelet Transform)*

Oleh:

Erwin Wahyu Raharjo

115080100

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program S1 Teknik Elektro Fakultas Elektro dan Komunikasi
Institut Teknologi Telkom

Pembimbing I

Pembimbing II

Porman Pangaribuan Ir., MT.

NIK 99750183-1

Budi Setiadi, ST., MT.

NIK 13232717 – 3