

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISA PERFORMANSI SISTEM DS-UWB (DIRECT SEQUENCE-ULTRA WIDEBAND) MENGGUNAKAN ADAPTIVE EQUALIZER DENGAN ALGORITMA ADAPTIF RLS (RECURSIVE LEAST SQUARE)

*(Performance Analysis of DS-UWB
(DIRECT SEQUANCE-ULTRA WIDEBAND) System Using Adaptive Equalizer With
Adaptive Algorithm RLS (Recursive Least Square))*

Disusun oleh:

M. DEWANGGA WIDHIA
111040005

Telah diperiksa untuk disetujui sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan pada program Strata Satu (S1) Teknik Telekomunikasi Fakultas Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom

Bandung, 21 Januari 2010

Menyetujui

Pembimbing I

Pembimbing II

(Budi Prasetya,ST.,MT)

NIK : 01750251-1

(Gelar Budiman,ST.,MT)

NIK : 08780472-2