

LEMBAR PENGESAHAN
PROYEK AKHIR

**IMPLEMENTASI SISTEM PENCATATAN LAYANAN BENGKEL
SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN *ULTRA HIGH FREQUENCY*
(902,6 – 927,4 MHz) *LONG RANGE RFID***

*Implementation of Motorcycle Repair Recording System Using Long Range
Ultra High Frequency (902,6 – 927,4 MHz) RFID*

Disusun oleh:

Gilang Arif Sugiharto
611100041

Telah disetujui dan disahkan sebagai Proyek Akhir
Program D3 Teknik Telekomunikasi Departemen Elektro dan Komunikasi
Fakultas Teknik
Universitas Telkom

Bandung, 13 September 2013

Disahkan oleh:

Pembimbing I

Pembimbing II

Junartha Halomoan, ST., MT

NIP: 10820588-1

Unang Sunarya, ST., MT

NIP: 10840629-1