


| | | | |
|--|---|----------------|---------------------------|
|  | UNIVERSITAS TELKOM | No.Dokumen | ITT-AK-FEK-PTT-FM-001/004 |
| | Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257 | No.Revisi | 00 |
| | FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR | Berlakuefektif | |

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

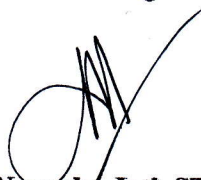
**IMPLEMENTASI HISTOGRAM OF ORIENTED GRADIENT(HOG)
PADA EMBEDDED SISTEM UNTUK IDENTIFIKASI SLOT PARKIR
SEBAGAI PENDUKUNG SMART PARKING SYSTEM
*(Implementation Histogram Of Oriented Gradient (HOG) in Embedded
System For Identification Of Parking In Support Slot Smart Parking
System)***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program Studi S1 Sistem Komputer
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

**Rahadian Nugraha
1104138188**

Bandung, 22 Februari 2016
Menyutujui,

Pembimbing I



Agung Nugroho Jati, ST., MT

NIP : 10880616-1

Pembimbing II



Umar Ali Ahmad, ST., MT

NIP:11850763-1