


| | | | |
|---|---|-----------------|---------------------------|
|  | UNIVERSITAS TELKOM | No. Dokumen | ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001 |
| | Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257 | No. Revisi | 00 |
| | FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR | Berlaku efektif | 02 Mei 2011 |

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PENGGUNAAN TEKNOLOGI BLUETOOTH DAN ALTIMETER UNTUK PENCARIAN LOKASI MOBIL DALAM AREA GEDUNG PARKIR

*DESIGN AND IMPLEMENTATION OF BLUETOOTH AND ALTIMETER TECHNOLOGY
FOR SEARCH CAR IN THE PARKING*

AREA LOCATION

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II
Program S1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom**

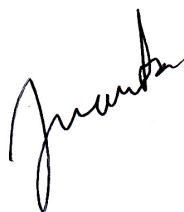
Disusun oleh :

**I MADE SURYA ANDIKA
1105120049**

Bandung, 22 Agustus 2016

Menyetujui,

Pembimbing I



Junartha Halomoan, S.T.,M.T

NIK : 10820588-1

Pembimbing II



Agung Surya Wibowo, S.T.,M.T.

NIK : 14821468-1