


|   |   |                        |                                  |
|---|---|------------------------|----------------------------------|
|  | <b>INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM</b>                                | <b>No. Dokumen</b>     | <b>ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001</b> |
|   | <b>Jl.Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung<br/>40257</b> | <b>No. Revisi</b>      | <b>00</b>                        |
|   | <b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>                   | <b>Berlaku Efektif</b> | <b>02 Mei 2011</b>               |

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA MIKROSTRIP  
ARRAY BERBENTUK RING PADA FREKUENSI 9.4 GHZ UNTUK  
APLIKASI RADAR PENGAWAS PANTAI**

*(Design and Realization of Ring Microstrip Array Antenna at Frequency 9.4 GHz for Coastal  
Surveillance Radar Application)*

**SYAEFUL NURROSYID SUDARMADI  
111040003**

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir  
Program SI Teknik Telekomunikasi Fakultas Elektro dan Komunikasi  
Institut Teknologi Telkom**

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

**Budi Prasetya, ST., MT**

**Dr.Ir. Yuyu Wahyu, MT**

**NIK.01750251-1**

**NIP.196202101991031008**