

**TUGAS AKHIR**  
**PERANCANGAN PENGUAT GELOMBANG MIKRO**  
**2-TINGKAT UNTUK DITERAPKAN PADA AIRPORT**  
***SURVEILLANCE RADAR***

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan  
dalam menyelesaikan Sarjana (S-1) pada Teknik Elektro



**uin**  
Oleh  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
**KHOIRIN INTAN AISYAFATY**  
BANDUNG  
**1211707035**

**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO**  
**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**  
**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI**  
**BANDUNG**  
**2016**

## LEMBAR PENGESAHAN

### Perancangan Penguat Gelombang Mikro 2-Tingkat Untuk Diterapkan Pada *Airport Surveillance Radar*

#### TUGAS AKHIR

Oleh

**Khoirin Intan Aisyafaty**

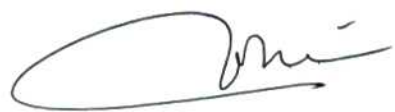
**1211707035**

Telah disetujui sebagai Laporan Tugas Akhir  
Jurusan Teknik Elektro di Bandung, tanggal 27 April 2016

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II



**uin**



Nanang Ismail, M.T  
NIP. 197505262011011002 RSITAS ISLAM NEGERI  
**SUNAN GUNUNG DJATI**  
BANDUNG

H. Yudi Yuliyus Maulana., M.T  
NIP. 197107071994031004

Mengesahkan,

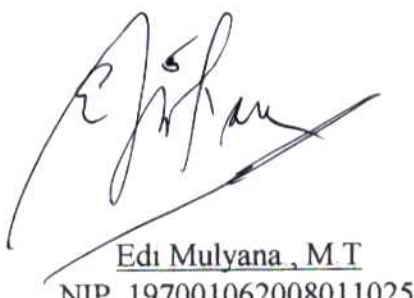
Dekan Fakultas Sains dan Teknologi

Ketua Jurusan Teknik Elektro

UIN Sunan Gunung Djati Bandung



Dr. H. Opik Taupik Kurahman, M.T.  
NIP. 196812141996031001



Edi Mulyana , M.T  
NIP 197001062008011025