

TUGAS AKHIR

DESAIN DAN REALISASI LOW NOISE AMPLIFIER PADA FREKUENSI 3 GHZ UNTUK APLIKASI T/R MODULE ANTENA BEAMFORMING

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



Oleh

Agus Wandu Sholihuddin

1127070006

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI

BANDUNG

2016

LEMBAR PENGESAHAN
DESAIN DAN REALISASI *LOW NOISE AMPLIFIER* PADA FREKUENSI
3 GHZ UNTUK APLIKASI T/R *MODULE* ANTENA *BEAMFORMING*

TUGAS AKHIR

Oleh :

Agus Wandu Sholihuddin

1127070006

Telah disetujui sebagai Laporan Tugas Akhir

Jurusan Teknik Elektro, di Bandung, tanggal : 27 Desember 2016

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

Eki Ahmad Zaki H, MT.
NIP. 197602222011011008

Yana Taryana, MT.
NIP. 197312261994031001

uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG

Mengesahkan,

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi
UIN Sunan Gunung Djati Bandung

Kerua Jurusan Teknik Elektro UIN
Sunan Gunung Djati Bandung

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

Edi Mulyana, MT
NIP. 197001062008011025