	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	2 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA ARRAY VIVALDI 1 X 8 PADA FREKUENSI 2,9 GHz – 3,1 GHz UNTUK APLIKASI RADAR TIGA DIMENSI

*DESIGN AND REALIZATION ANTENNA ARRAY VIVALDI 1 X 8 IN
FREQUENCY 2,9 GHz – 3,1 GHz FOR RADAR THREE DIMENSION*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun Oleh :

INDRI HANDAYANI

1101120174

Bandung, Januari 2016

Menyetujui,

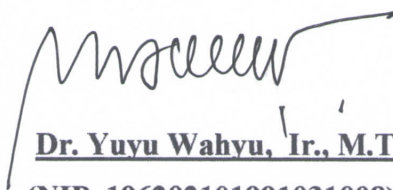
Pembimbing I



Dr. Bambang Setia Nugroho, S.T., M.T.

(NIP. 99760188-1)

Pembimbing II



Dr. Yuyu Wahyu, Ir., M.T.

(NIP. 196202101991031008)