

	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 PIFA ARRAY
POLARISASI SIRKULAR PADA FREKUENSI 2,35 GHz
UNTUK APLIKASI RSPL NANO SATELIT**

*DESIGN AND REALIZATION OF CIRCULARLY POLARIZED ARRAY PIFA
ANTENNA ON 2,35 GHz FREQUENCY FOR NANO SATELLITE RSPL
APPLICATIONS*

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

**Disusun Oleh:
GALIH FAJAR KURNIA
1101110097**

**Bandung, Januari 2015
Menyetujui,**

Pembimbing I

Bambang Setia Nugroho, S.T., M.T.
(NIK. 97760188-1)

Pembimbing II

Agus Dwi Prasetyo, S.T., M.T.
(NIK. 14851264-1)