

	INSTITUT TEKNOLOGI 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	02 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

ANALISIS DAN REALISASI ANTENA MICROSTRIP DENGAN SEPASANG DOUBLE CROSS-SHAPED SLOT PADA FREKUENSI 2.3 GHz - 2,5 GHz UNTUK WI-FI

ANALYSIS DAN REALIZATION MICROSTRIP ANTENNA WITH A PAIR OF DOUBLE CROSS-SHAPED SLOTS FREQUENCY 2.3 GHz – 2.5 GHz FOR WI-FI

Disusun Oleh :

MELINDA DEVYNA LISTYORINI

111090002

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program S1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Elektro dan Komunikasi
Institut Teknologi Telkom

Bandung, Juni 2013

Pembimbing I

Pembimbing II

BAMBANG SETYA NUGROHO, ST., MT

NIK: 99760188-1

Dr. Ir. YUYU WAHYU, MT

NIK : 19620210199103 1008