

	INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	0
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	02 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI DUAL BAND WILKINSON
POWER DIVIDER MENGGUNAKAN OPEN CIRCUIT SHUNT STUB $\lambda/4$
UNTUK FREKUENSI 1 DAN 2 GHz**

*DESIGN AND IMPLEMENTATION OF DUAL BAND WILKINSON POWER
DIVIDER USING OPEN CIRCUIT SHUNT STUB $\lambda/4$ FOR
FREQUENCY 1 AND 2 GHz*

RUSTANDI RAHADIAN

111098085

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

Pembimbing I

Pembimbing II

**Bambang Sumajudin, Ir., MT
91640043-1**

**Enceng Sulaeman, Ir., MT
132 102 808**