

	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	02 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

Perencanaan Jaringan Long Term Evolution (LTE) Frekuensi 1800MHz di Jembatan Suramadu dengan Physical Cell Identity (PCI)

“Planning of Long Term Evolution (LTE) Network on 1800 MHz in Suramadu Bridge with Physical Cell Identity (PCI)”

Telah Disetujui dan Disahkan Sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Oleh :

ANDHAN MARHADI


1101080030

Bandung, 15 Juni 2015

Tugas Akhir ini telah diperiksa untuk disetujui dan disahkan,

Pembimbing I

Pembimbing II



Uke Kurniawan Usman, Ir., MT
NIK : 94690125-4



Hafidudin, ST., MT
NIK : 95680132-1