 Telkom <small>UNIVERSITY</small>	UNIVERSITAS TELKOM	No.Dokumen	ITT-AK-FEK- PTT-FM-001/004
	Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No.Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlakuefektif	02 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

ANALISIS PERENCANAAN *BACKHAUL E NODE B LTE SITE* MENGGUNAKAN KOMBINASI *TRANSPORT MICROWAVE LINK* DAN *FIBER OPTIC LINK*

ANALYSIS OF E NODE B LTE SITE BACKHAUL PLANNING USING TRANSPORT COMBINATION OF MICROWAVE LINK AND FIBER OPTIC LINK

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

DERRI ARFLANDI

1101120160

Bandung, 20 Desember 2016

Menyetujui,

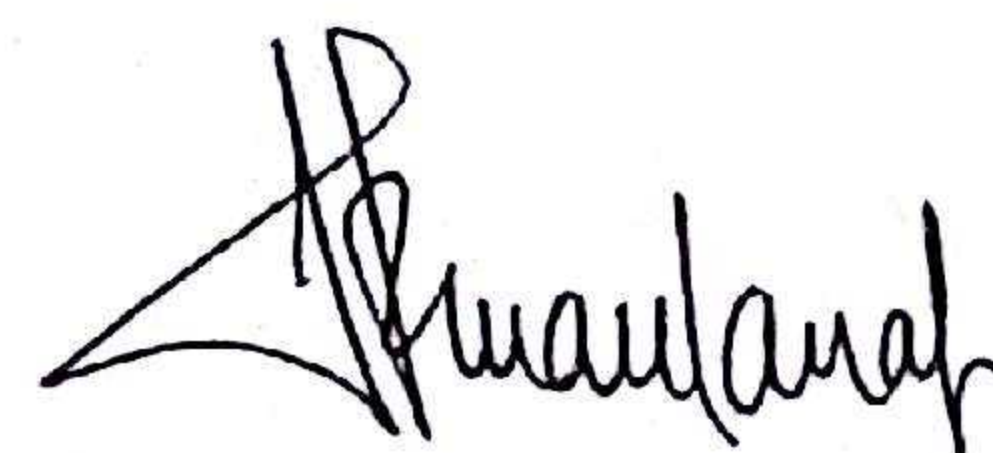
Pembimbing I

Pembimbing II



Ir. Uke Kurniawan Usman, M.T.

NIK : 94690125-4



M. Irfan Maulana, S.T., M.T.

NIK: 15771746-3