

**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*

TUGAS AKHIR

Ditujukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Pada Program
Studi Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom

Disusun Oleh:

DERRI ARFIANDI

1101120160



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
PROGRAM STUDI S1 TEKNIK TELEKOMUNIKASI
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2016**