

**PERANCANGAN INDOOR BUILDING COVERAGE (IBC)
FREKUENSI 4G LTE PADA PT. XL AXIATA
MENGUNAKAN IB WAVE DESAIN DAN SIMULATOR
AREA FTI TRISAKTI**

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh Ahli Madya

Di Program Studi Teknik Telekomunikasi

Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta



Disusun Oleh:

YUVIS SUKMAWATI PUTRI

14150105

PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

SANDHY PUTRA JAKARTA

2018

**DESIGN INDOOR BUILDING COVERAGE (IBC) 4G LTE
FREQUENCY IN PT. XL AXIATA USING IB WAVE DESIGN
AND SIMULATOR AREA FTI TRISAKTI**

FINAL PROJECT

*Proposed as a requirement to obtain a degree Associate Expert at Majoring of
Telecommunication Engineering
Telecommunication Engineering Academy Sandhy Putra Jakarta*



By:

YUVIS SUKMAWATI PUTRI

14150105

MAJORING OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING

TELECOMMUNICATION ENGINEERING ACADEMY

SANDHY PUTRA JAKARTA

2018

**PERANCANGAN INDOOR BUILDING COVERAGE (IBC) FREKUENSI 4G
LTE PADA PT. XL AXIATA MENGGUNAKAN IB WAVE
DESAIN DAN SIMULATOR AREA FTI TRISAKTI**

Oleh

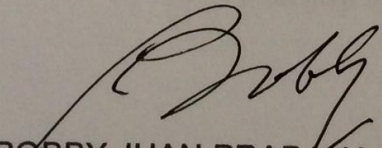
**YUVIS SUKMAWATI PUTRI
14150105**

Proyek Akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai gelar
Ahli Madya dalam bidang Teknik Telekomunikasi
Pada

**PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TELKOM SHANDY PUTRA JAKARTA**

Disahkan oleh :

PEMBIMBING


BOBBY JUAN PRADANA, ST., MT
NIK. 15840001

PROYEK AKHIR
PERANCANGAN INDOOR BUILDING COVERAGE (IBC) FREKUENSI 4G
LTE PADA PT. XL AXIATA MENGGUNAKAN IBWAVE
DESAIN DAN SIMULATOR AREA FTI TRISAKTI

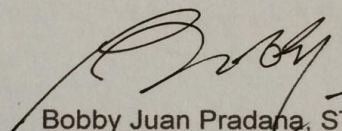
Oleh

YUVIS SUKMAWATI PUTRI
14150105

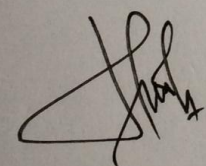
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada Tanggal 15 Agustus 2018

Susunan Tim Penguji

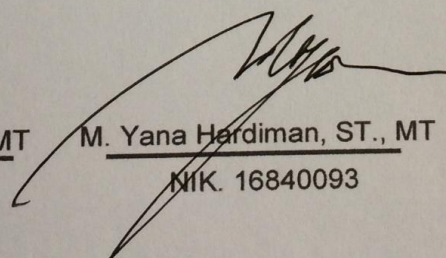
Pembimbing 1,


Bobby Juan Pradana, ST., MT
NIP. 15840001

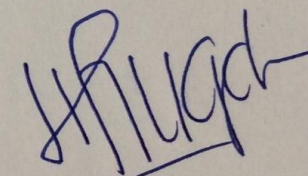
Penguji 1,


Ade Nurhayati, ST., MT
NIK. 03790011

Penguji 2,


M. Yana Hardiman, ST., MT
NIK. 16840093

Penguji 3,


Hary Nugroho, ST., MT
NIK. 17670049

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :
15 Agustus 2018
di Jakarta