

# **IMPLEMENTASI HUB AGGREGATOR PADA LINK RNC KE NODE B UNTUK MENINGKATKAN KAPASITAS IUB**

PROYEK AKHIR

*Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh Ahli Madya*

*Di Program Studi Teknik Telekomunikasi*

*Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta*



Disusun Oleh:

**ANNISA CITRA ISLAMIATI**

**14150053**

**PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI  
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA  
JAKARTA  
2018**

**IMPLEMENTATION OF AGGREGATOR HUBS ON RNC LINK TO NODE B  
TO IMPROVE IUB CAPACITY**

*FINAL PROJECT*

*Proposed as a requirement to obtain a degree Associate Expert*

*At Majoring of Telecommunication Engineering*

*Academy Telkom Jakarta*



By:

**ANNISA CITRA ISLAMIATI**

**14150053**

**MAJORING OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING TELECOMMUNICATION  
ENGINEERING ACADEMY SHANDY PUTRA**

**JAKARTA**

**2018**

**IMPLEMENTASI HUBAGGREGATOR PADA LINK RNC KE NODEB UNTUK  
MENINGKATKAN KAPASITAS IUB**

Oleh

**ANNISA CITRA ISLAMIATI**  
14150053

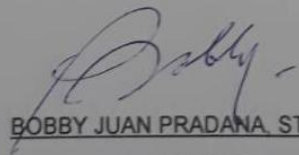
Proyek Akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai gelar  
Ahli Madya dalam bidang Teknik Telekomunikasi

Pada

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

Disahkan oleh :

**PEMBIMBING**

  
**BOBBY JUAN PRADANA, ST., MT**  
NIK : 15840001

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

IMPLEMENTASI HUBAGGREGATOR PADA LINK RNC KE NODEB UNTUK MENINGKATKAN KAPASITAS IUB

Oleh

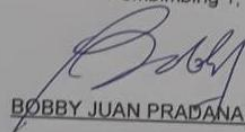
ANNISA CITRA ISLAMIATI

14150053

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
Pada Tanggal

Susunan Tim Penguji

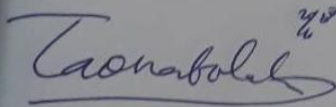
Pembimbing 1,



BOBBY JUAN PRADANA, ST., MT

NIK : 15840001

Penguji 1,



Lukman M Silalahi, ST., MT

NIDN : 030509003

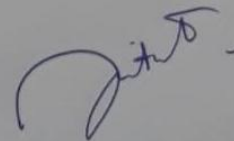
Penguji 2,



M. Tamsil Hariri, ST., MT

NIK : 12590013

Penguji 3,



Yus Natali, ST., MT

NIK : 03770070

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

di Jakarta