



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

ANALISIS PERFORMANSI 10GE LINK JAKARTA &circ; SURABAYA VIA BACKBONE  
DENSE WAVELENGTH  
DIVISION MULTIPLEXING NSN (NOKIA SIEMENS NETWORK) DI PT INDONESIA COMNETS PLUS

ANISA MUSTIKA, Budi Bayu Murti S.T., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## LAPORAN PROYEK AKHIR

# ANALISIS PERFORMANSI 10GE LINK JAKARTA – SURABAYA VIA BACKBONE *DENSE WAVELENGTH DIVISION* *MULTIPLEXING NSN (NOKIA SIEMENS NETWORK)* DI PT INDONESIA COMNETS PLUS



Disusun Oleh :

ANISA MUSTIKA

NIM : 14 / 369967 / SV / 07474

PROGRAM DIPLOMA TEKNIK ELEKTRO  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA

2017



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

ANALISIS PERFORMANSI 10GE LINK JAKARTA &circ; SURABAYA VIA BACKBONE  
DENSE WAVELENGTH  
DIVISION MULTIPLEXING NSN (NOKIA SIEMENS NETWORK) DI PT INDONESIA COMNETS PLUS

ANISA MUSTIKA, Budi Bayu Murti S.T., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## LAPORAN PROYEK AKHIR

# ANALISIS PERFORMANSI 10GE LINK JAKARTA – SURABAYA VIA BACKBONE *DENSE WAVELENGTH DIVISION* *MULTIPLEXING NSN (NOKIA SIEMENS NETWORK)* DI PT INDONESIA COMNETS PLUS

Laporan Proyek Akhir ini Digunakan Sebagai Salah Satu Syarat  
Untuk Memperoleh Gelar Ahli Madya (A.Md.) Konsentrasi Teknik  
Telekomunikasi  
Pada Program Diploma Teknik Elektro



Disusun Oleh :

ANISA MUSTIKA

NIM : 14 / 369967 / SV / 07474

PROGRAM DIPLOMA TEKNIK ELEKTRO  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2017