

## **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**

## **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**