

**LAPORAN PROYEK AKHIR**

**ANALISIS DAN IMPLEMENTASI MIGRASI JALUR IP *TRANSIT* KE JALUR  
*PEERING* UNTUK OPTIMALISASI JARINGAN PT APLIKANUSA  
LINTASARTA**

***ANALYSIS AND IMPLEMENTATION OF PATH MIGRATION FROM IP TRANSIT  
TO PEERING FOR NETWORK OPTIMIZATION OF PT APLIKANUSA  
LINTASARTA***



**Diajukan oleh:**

**MOHAMMAD WILDAN HANAFI**

16/400638/SV/11142

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA INTERNET  
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA**

**SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2020**

**ANALISIS DAN IMPLEMENTASI MIGRASI JALUR IP *TRANSIT* KE JALUR  
*PEERING* UNTUK OPTIMALISASI JARINGAN PT APLIKANUSA  
LINTASARTA**

**Proyek Akhir  
Program Studi Teknologi Rekayasa Internet**

**Diajukan kepada  
Departemen Teknik Elektro dan Informatika  
Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada  
Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan (D-IV)  
Dalam memperoleh derajat Sarjana Terapan Teknik  
Program Studi Teknologi Rekayasa Internet**

**Oleh :  
MOHAMMAD WILDAN HANAFI**

16/400638/SV/11142

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA INTERNET  
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2020**