

LAPORAN PROYEK AKHIR

IMPLEMENTASI DAN ANALISIS QOS LOAD BALANCING DAN FAILOVER DENGAN NOTIFIKASI TELEGRAM STUDI KASUS JARINGAN INTERNET RT/RW

*Implementation and Analysis of QoS Load Balancing failover with telegram notifications
study case RT/RW NETWORK*



Diajukan oleh:

PANDU JAYA RAMADANI

17/410665/SV/12592

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA INTERNET
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IMPLEMENTASI DAN ANALISIS QOS LOAD BALANCING DAN FAILOVER DENGAN NOTIFIKASI
TELEGRAM STUDI KASUS
JARINGAN INTERNET RT/RW
PANDU JAYA RAMADANI, Alif Subardono, S.T., M.Eng
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**IMPLEMENTASI DAN ANALISIS QOS LOAD BALANCING DAN FAILOVER
DENGAN NOTIFIKASI TELEGRAM STUDI KASUS JARINGAN INTERNET
RT/RW**

Proyek Akhir

Program Studi Teknologi Rekayasa Internet

Diajukan kepada

Departemen Teknik Elektro dan Informatika

Fakultas 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 :

PANDU JAYA RAMADANI

17/410665/SV/12592

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

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021