



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IMPLEMENTASI DAN ANALISIS KINERJA ARSITEKTUR SOFTWARE-DEFINED NETWORK BERBASIS
OPENDAYLIGHT
CONTROLLER

MUHAMMAD HIKAM H., Nur Rohman Rosyid, S.T., M.T., D.Eng.

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

LAPORAN PROYEK AKHIR

IMPLEMENTASI DAN ANALISIS KINERJA ARSITEKTUR SOFTWARE- DEFINED NETWORK BERBASIS OPENDAYLIGHT CONTROLLER

***IMPLEMENTATION AND PERFORMANCE ANALYSIS OF ARCHITECTURE
SOFTWARE-DEFINED NETWORK BASED ON OPENDAYLIGHT CONTROLLER***



Diajukan oleh :

MUHAMMAD HIKAM HIDAYAT

13/355925/SV/05299

PROGRAM STUDI DIPLOMA IV TEKNOLOGI JARINGAN

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2017