

TUGAS AKHIR

ANALISIS PERFORMANSI SISTEM *TRAFFIC ENGINEERING* PADA *CONTROLLER ONOS* DENGAN METODE *INTENT MONITORING AND REROUTE (IMR)* MENGGUNAKAN *OFF-PLATFORM APPLICATION (OPA)* BERBASIS *SOFTWARE DEFINED NETWORK*

***(PERFORMANCE ANALYSIS OF TRAFFIC ENGINEERING ON ONOS CONTROLLER
WITH INTENT MONITORING AND REROUTE (IMR) METHOD USING OFF-
PLATFORM APPLICATION (OPA) BASED ON SOFTWARE DEFINED NETWORK)***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

EVIRA REGINA

1101154524

Bandung, 19 Desember 2019

Pembimbing I



Dr. SOFIA NANING HERTIANA, S.T., M.T.

NIP : 99710170-1

Pembimbing II

a. y 

DANU DWI SANJOYO, S.T., M.T.

NIP : 14880082