

## **LEMBAR PENGESAHAN**

Tugas Akhir yang berjudul :

***ANALISIS PENGUJIAN MULTI-TENANCY PADA SOFTWARE  
DEFINED NETWORK DENGAN METODE NETWORK  
SLICING 10 TUPLE MENGGUNAKAN OPENDAYLIGHT  
CONTROLLER***

Telah disetujui dan disahkan pada Sidang Tugas Akhir  
Program Studi Strata 1 Sistem Informasi  
Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom

**Oleh:**

**MUHAMMAD RINADHI PUTRA  
1202152162**

Bandung, 26 Juli 2019

Disetujui oleh,

**Pembimbing I,**



**M. Teguh Kurniawan, S.T., M.T.**  
NIP.13860085

**Pembimbing II,**



**Ahmad Almaarif, S.Kom., M.T.**  
NIP.17890112