

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul :

**ANALISIS PENGUJIAN *MULTI-TENANCY* PADA *SOFTWARE
DEFINED NETWORK* DENGAN METODE *NETWORK
SLICING 6-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 DENNES FERDYANSYAH PRAWIRANEGARA
1202152168**

Bandung, 26 Juli 2019

Disetujui oleh,

Pembimbing 1,



M. Teguh Kurniawan, S.T., M.T.

NIP.13860085

Pembimbing 2,



Ahmad Almaarif, S.Kom., M.T.

NIP. 17890112