



# LEMBAR PENGESAHAN

## ANALISIS PERFORMANSI SISTEM *FREE SPACE OPTIC – DENSE ELENGHT DIVISION MULTIPLEXING (FSO-DWDM)* PADA KONDISI CUACA BERBEDA-BEDA

### TUGAS AKHIR

Oleh:

**SHINDY ANUGRAH**

**11355205397**

Telah dipertahankan di depan Sidang Dewan Pengaji sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau di Pekanbaru, pada tanggal 23 Februari 2018

Pekanbaru, 23 Februari 2018

Mengesahkan,

Ketua Jurusan

**Dr. Alex Wenda, ST., M.Eng**  
NIP. 19780126 200710 1 001

Dekan

**Dr. Hartono, M.Pd**  
NIP. 19640301 199203 1 003

### Dewan PENGUJI

: Ewi Ismaredah, S.Kom., M.Kom

Secretaris : Rika Susanti, ST., M.Eng

Penguji I : Dr. Teddy Purnamirza, ST., M.Eng

Penguji II : Mulyono, ST., MT