



# LEMBAR PENGESAHAN

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

### TUGAS AKHIR

Oleh:

**SHINDY ANUGRAH**

**11355205397**

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

Pekanbaru, 23 Februari 2018

Mengesahkan,

Dekan

Ketua Jurusan

  
**Dr. Hartono, M.Pd**

**NIP. 19640301 199203 1 003**

  
**Dr. Alex Wenda, ST., M.Eng**

**NIP. 19780126 200710 1 001**

### DEWAN PENGUJI

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

**Sekretaris : Rika Susanti, ST., M.Eng**

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

**Penguji II : Mulyono, ST., MT**