

**KINERJA SISTEM JARINGAN TRANSPOR *DENSE*
WAVELENGTH DIVISION MULTIPLEXING (DWDM) UNTUK
LINKBANDUNG – CIBATU DI PT. TELKOM, TBK. BANDUNG**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar Sarjana Teknik
Program Studi S1 Teknik Elektro



Oleh
Regi Pebrianti
E.5051.1404640

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2018**

**KINERJA SISTEM JARINGAN TRANSPOR *DENSE*
WAVELENGTH DIVISION MULTIPLEXING (DWDM) UNTUK
LINKBANDUNG – CIBATU DI PT. TELKOM, TBK. BANDUNG**

Oleh
Regi Pebrianti

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi S1 Teknik
Elektro

© Regi Pebrianti 2018
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2018

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang.
Tugas Akhir ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, *difotocopy*, atau cara lainnya tanpa izin dari
penulis.

**LEMBAR PENGESAHAN
REGI PEBRIANTI
NIM. E.5051.1404640**

**KINERJA SISTEM JARINGAN TRANSPOR *DENSE*
WAVELENGTH DIVISION MULTIPLEXING (DWDM) UNTUK
LINK BANDUNG - CIBATU DI PT. TELKOM, TBK. BANDUNG**

Disetujui dan disahkan oleh:
Pembimbing I



Ir. Hi. Ariuni Budi Pantiawati, M.T.
NIP. 19640607 199512 2 001

Pembimbing II



Dr. Aip Saripudin, M.T.
NIP. 19700416 200501 1 016

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Teknik Elektro



Dr. Hi. Budi Mulyanti, M.Si
NIP. 19630109 199402 2 001