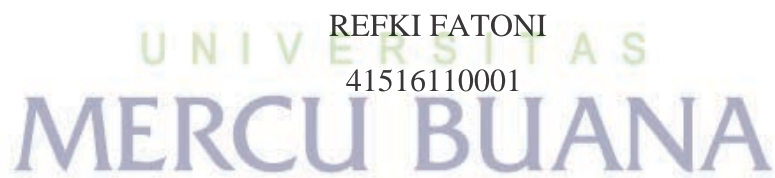




**IMPLEMENTASI DAN ANALISIS Q IN Q TUNNELING PADA PT
RUMAH TEKNOLOGI NEUSAT MENGGUNAKAN SWITCH JUNIPER
EX3300**



**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2018**



**IMPLEMENTASI DAN ANALISIS Q IN Q TUNNELING PADA PT
RUMAH TEKNOLOGI NEUSAT MENGGUNAKAN SWITCH JUNIPER
EX3300**

Laporan Tugas Akhir

Diajukan Untuk Melengkapi Persyaratan
Menyelesaikan Gelar Sarjana Komputer

Disusun oleh :

Refki Fatoni

41516110001

**UNIVERSITAS
MERCU BUANA**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2018**