



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

**PERANCANGAN DAN ANALISIS *LOAD SHARING* PADA JARINGAN
INTERVLAN MENGGUNAKAN *VIRTUAL ROUTER REDUNDANCY
PROTOCOL (VRRP)* UNTUK MENJAGA *AVAILABILITY* SUATU
JARINGAN**

Oleh:

SAHRIL DIAN ASHAPI

41513120168

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

UNIVERSITAS MERCU BUANA

JAKARTA

2017



**PERANCANGAN DAN ANALISIS *LOAD SHARING* PADA JARINGAN
INTERVLAN MENGGUNAKAN *VIRTUAL ROUTER REDUNDANCY
PROTOCOL (VRRP)* UNTUK MENJAGA *AVAILABILITY* SUATU
JARINGAN**

Laporan Tugas Akhir

Diajukan Untuk Melengkapi Persyaratan
Menyelesaikan Gelar Sarjana Komputer

Disusun oleh:

SAHRIL DIAN ASHAPI

41513120168

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

2017