



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



**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**



Diajukan Untuk Melengkapi Persyaratan
Menyelesaikan Gelar Sarjana Komputer

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Disusun oleh:

SAHRIL DIAN ASHAPI

41513120168

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2017**