

**IMPLEMENTASI LOAD BALANCE DENGAN METODE PER
CONNECTION CLASSIFIER BERBASIS MIKROTIK**

(Studi Kasus: PT. Foxline Medladata Indonusa)

TUGAS AKHIR



Disusun oleh:

Essa Karel Poborsky	(18.01.4100)
Abi Kurnia Akbar	(18.01.4140)
Aditya Tito Dwi Wicaksana	(18.01.4132)
Erlangga Dewantoko	(18.01.4152)

**PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA**

2021

**IMPLEMENTASI LOAD BALANCE DENGAN METODE PER
CONNECTION CLASSIFIER BERBASIS MIKROTIK**

(Studi Kasus: PT. Foxline Mediadata Indonesia)

TUGAS AKHIR

Diajukan kepada Fakultas Ilmu Komputer Universitas AMIKOM Yogyakarta
untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Pada jenjang Program Diploma – Program Studi Teknik Informatika



Disusun oleh:

Essa Karel Poborsky	(18.01.4100)
Abi Kurnia Akbar	(18.01.4140)
Aditya Tito Dwi Wicaksana	(18.01.4132)
Erlangga Dewantoko	(18.01.4152)

**PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA**

2021

HALAMAN PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

IMPLEMENTASI LOAD BALANCE DENGAN METODE PER CONNECTION CLASSIFIER BERBASIS MIKROTIK

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Essa Karel Poborsky (18.01.4100)

Abi Kurnia Akbar (18.01.4140)

Aditya Tito Dwi Wicaksana (18.01.4132)

Erlangga Dewantoko (18.01.4152)

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir
pada tanggal 9 Oktober 2021

Dosen Pembimbing,

Banu Santoso, ST., M.Eng
NIK. 190302327

HALAMAN PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
IMPLEMENTASI LOAD BALANCE DENGAN METODE PER
CONNECTION CLASSIFIER BERBASIS MIKROTIK

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Abi Kurnia Akbar

18.01.4140

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 18 Oktober 2021

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Tanda Tangan

Joko Dwi Santoso, M.Kom
NIK. 190302181

Arif Akbarul Huda, S.Si, M.Eng
NIK. 190302287

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 18 Oktober 2021

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Hanif Al Fatta, S.Kom, M.Kom
NIK. 190302096

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama mahasiswa : Abi Kurnia Akbar

NIM : 18.01.4140

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut:

Implementasi Load Balance Dengan Metode Per Connection Classifier Berbasis Mikrotik

Dosen Pembimbing : Hami Santoso, ST, M.Eng

1. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas AMIKOM Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya
2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini
4. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Universitas AMIKOM Yogyakarta
5. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi

Yogyakarta, 18 Oktober 2021 Yang Menyatakan,



Abi Kurnia Akbar

HALAMAN MOTTO

"Memulai dengan Keyakinan, Menjalankan dengan Keikhlasan dan
Menyelesaikan dengan Kebahagiaan."

"Hari Ini Harus Lebih Baik dari Hari Kemarin dan Hari Esok adalah Harapan
Untuk Lebih Baik dari Hari Ini."

"Apapun yang terjadi, teruslah melangkah dan tetap semangat. Percayalah, semua
akan baik-baik saja."

"Sabar tanpa batas dan berusaha semaksimal mungkin. Jadikanlah dirimu yang
terbaik dalam hidupmu."



HALAMAN PERSEMBAHAN

Terimakasih atas setiap waktu dan proses yang telah Engkau berikan kepadaku, terimakasih telah memberiku kesempatan untuk bertemu dengan orang-orang hebat yang memberiku banyak sekali pengalaman dan warna indah dalam hidupku dan terimakasih telah mengijinkanku berlari sampai pada penghujung awal perjuanganku ini. Rasa syukur senantiasa kupanjatkan kepada Allah SWT, atas segala nikmat dan karunia-Mu, Engkau menjadikanku hamba yang berilmu, berpikir, beriman dan bersabar dalam menjalani setiap proses hidup yang telah Engkau tuntun hingga saya mencapai tingkat yang lebih dekat dengan cita-cita yang aku impikan. Dalam rasa syukurku, kupersembahkan sebuah karya kecil ini untuk orang-orang hebat yang telah menjadi pelangi dalam hidupku:

1. Teruntuk Bapakku dan Ibuku tersayang, yang senantiasa tak pernah berhenti memberikan doa, kasih sayang tulus, pengorbanan yang tak tergantikan dan dukungan yang membuatku tegar menjalani setiap rintangan dalam hidupku, karya ini kupersembahkan untuk kalian sebagai bukti kecil keseriusanku untuk membalas semua pengorbanan kalian utukku. Aku sayang kalian selamanya.
2. Untuk kakakku yang selalu aku sayang, terimakasih atas semua do'a, semangat, dukungan, perhatian, motivasi, serta cinta dan sayang yang tak terhingga selama ini.
3. Untuk sahabat-sahabat istimewa, Ryan Sujatmiko, Fitri Yanto, Dinda Dewayani, Rahmat Dwi Prastanto, Essa Karel Poborsky, Aditya Tito Dwi Wicaksana, Erlangga Dewantoko, serta semua sahabat yang turut mendoakanku, terimakasih telah menemaniku dalam perjuangan ini, memaklumiku dalam kekuranganku, menjagaku, membantuku dan menerimaku sebagai temanmu serta terimakasih untuk semua dukungan, doa, cerita, cinta dan warna-warna yang kalian hadirkan dalam hidupku. Sungguh tak ada tempat terbaik untuk berkeluh kesah selain bersama sahabat-sahabat terbaik dan bersama kalian saya belajar arti pertemanan. Selamat berjuang semuanya, semoga kita selalu dalam rahmat-Nya. Amin.

4. Bapak Dosen Pembimbingku (Banu Santoso, ST.,M.Eng) Yang Baik, Izinkanlah saya mengantarkan ucapan terima kasih, untukmu sebagai dosen pembimbing yang telah bersedia mengantarkanku untuk mengantungi gelar "Ahli Madya". Semoga kebahagiaanku juga merupakan kebahagiaanmu sebagai pembimbing yang teramat baik.

Untuk ribuan bintang yang hendak diraih, untuk cita-cita yang diperjuangkan, untuk segala harapan dan mimpi yang membuat hidup kita lebih bermakna. Hanya sebuah karya kecil dan untaian kata ini yang dapat kupersembahkan untuk kalian semua. Sekali lagi mengucapkan terimakasih banyak kepada kalian dan beribu maaf atas segala kesalahan, kekhilafan dan kekuranganku. Dan atas ridho Allah SWT, tugas akhir ini kupersembahkan untuk kalian.

Yogyakarta, 18 Oktober 2021

Abi Kurnia Akbar

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga tugas akhir yang berjudul **"IMPLEMENTASI LOAD BALANCE DENGAN METODE PER CONNECTION CLASSIFIER BERBASIS MIKROTIK"** ini dapat terselesaikan.

Tugas akhir ini ditujukan guna memenuhi salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer (Amd.Kom) pada jurusan Diploma Tiga Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Yogyakarta. Penulis menyampaikan penghargaan yang tinggi kepada pembimbing yang telah memberikan pengarahan selama proses penulisan tugas akhir. Koreksi dan saran sangat bermanfaat dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

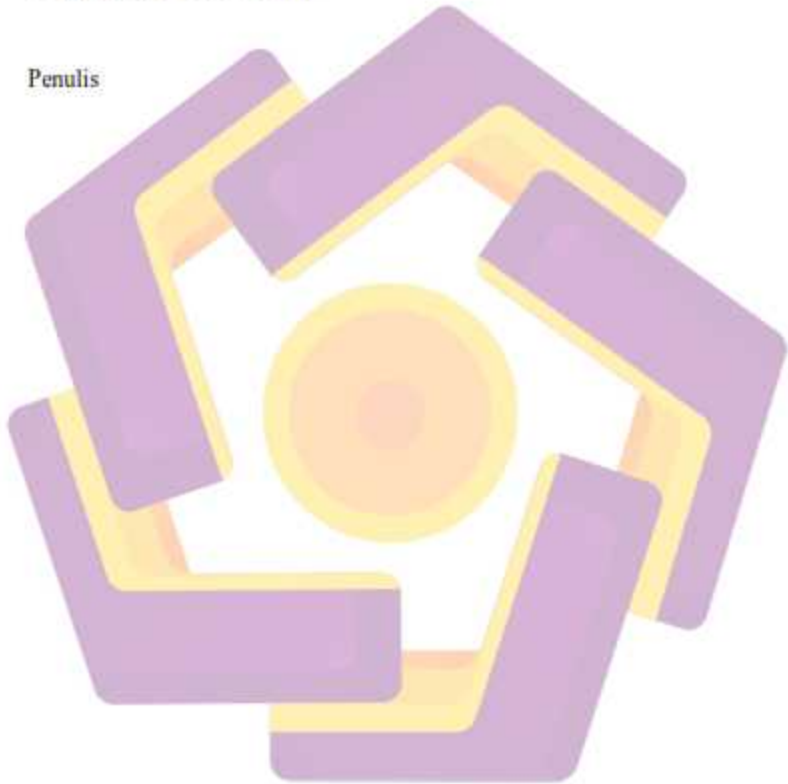
Penulis percaya bahwa tanpa bantuan mereka tugas akhir ini belum terselesaikan dengan baik. Penyelesaian tugas akhir ini juga tidak lepas dari bantuan berbagai pihak. Untuk itu, perkenankan penulis mengucapkan terimakasih kepada yang terhormat Bapak/Ibu:

1. Yth. Bapak Prof. Dr. Suyanto, MM., Rektor Universitas AMIKOM Yogyakarta.
2. Yth. Bapak Hanif Al Fatta, S.Kom, M.Kom., selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas AMIKOM Yogyakarta.
3. Yth. Bapak Barka Satya, M.Kom selaku KaProdi D3 Teknik Informatika Universitas AMIKOM Yogyakarta.
4. Yth. Bapak Banu Santoso, ST., M.Eng. selaku dosen pembimbing D3 Teknik Informatika Universitas AMIKOM Yogyakarta.
5. Yth. Seluruh Dosen Pengajar, Staff dan Karyawan Universitas AMIKOM Yogyakarta.
6. Yth. Bapak Nova Vuri Mas'ud, Amd.T di PT Foxline Mediadata Indonusa yang telah memberikan izin kepada penulis untuk melaksanakan penelitian.
7. Kepada semua pihak yang telah berkenan memberikan bantuan dan dorongan serta kerja sama yang baik, sehingga tugas akhir ini selesai dengan baik.

Akhir kata penulis mengucapkan Allhamdulillah, semoga tugas akhir ini dapat menambah wawasan berfikir serta sebagai bahan referensi dan informasi yang bermanfaat bagi pengetahuan, khususnya bidang Jaringan Komputer.

Yogyakarta, 18 Oktober 2021

Penulis



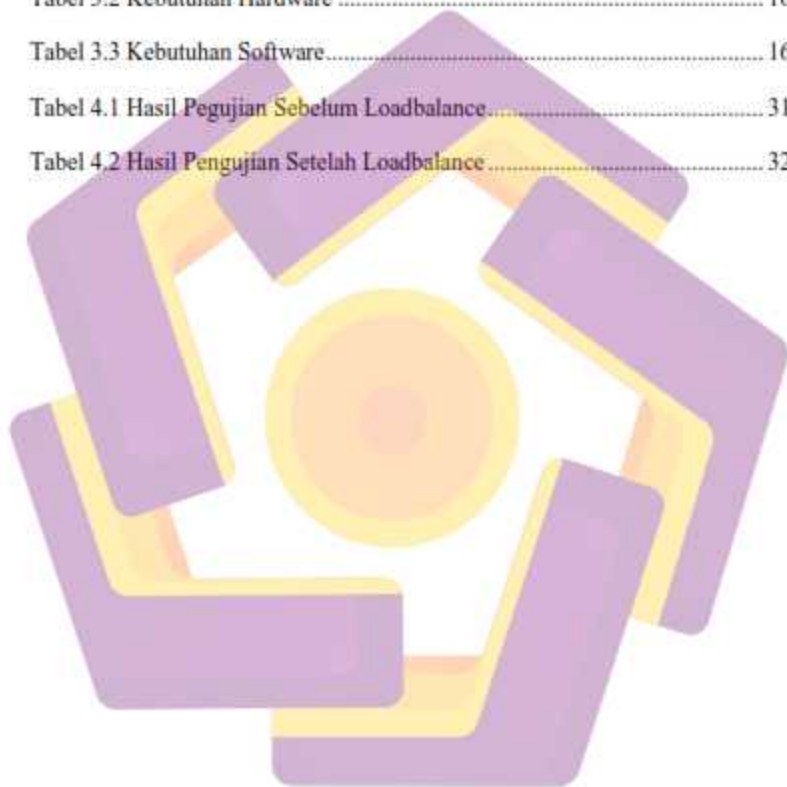
DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR.....	v
HALAMAN MOTTO.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	2
1.2 Perumusan Masalah.....	1
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian.....	2
1.5 Sistematika Penulisan.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Studi Literatur.....	4
Tabel 2.1 Ikhtisar Penelitian.....	7
2.2 Dasar Teori.....	8
2.2.1 Load Balance.....	8
2.2.2 Per Connecion Classifier (PCC).....	9
2.2.3 Mikrotik Operating System.....	10
2.2.4 Mikrotik RouterBoard.....	10
BAB III TINJAUAN UMUM.....	11
3.1 Deskripsi Singkat Objek.....	11
3.1.2 Alamat.....	11

3.1.3 Deskripsi Kerja	11
3.1.4 Deskripsi Proyek	12
3.2 Hasil Pengumpulan Data	14
3.3 Solusi Yang Diusulkan	14
3.4 Gambaran Perancangan Sistem Load Balance	14
3.5 Analisis Kebutuhan	16
3.5.1 Kebutuhan Hardware	16
3.5.2 Kebutuhan Software	16
BAB IV PERANCANGAN DAN PEMBAHASAN	17
4.1 Perancangan	17
4.2 Implementasi Sistem	18
4.3 Pengujian Sistem	18
4.3.1 Konfigurasi Mikrotik	19
4.3.2 Konfigurasi Dasar	19
4.3.3 Konfigurasi DNS dan NAT	21
4.3.4 Konfigurasi Load Balance Metode PCC	22
4.4 Analisa Data dan Kesimpulan	30
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	37
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	42
6.1 Surat Permohonan Izin Penelitian	42
6.2 Surat Balasan Permohonan Izin Penelitian	43

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Tinjauan Pustaka	7
Tabel 3.1 Alat Perangkat Kominfo Sleman	15
Tabel 3.2 Kebutuhan Hardware	16
Tabel 3.3 Kebutuhan Software.....	16
Tabel 4.1 Hasil Pegujian Sebelum Loadbalance.....	31
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Setelah Loadbalance.....	32



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Topologi Load Balacing dua ISP	9
Gambar 3.1. Denah Lokasi PT Foxline Mediadata Indonusa	11
Gambar 3.2. Denah Lokasi Wifi Public Diskominfo Sleman	13
Gambar 3.3. Gambaran Topologi Kominfo Sleman	14
Gambar 4.1. Bagan Alur Implementasi Load Balance	17
Gambar 4.2. Topologi Jaringan di Diskominfo Sleman	18
Gambar 4.3. Mikrotik RB401 HiGS+	19
Gambar 4.4. Memberi Identity	19
Gambar 4.5. IP Address	20
Gambar 4.6. Pengaturan Routing	20
Gambar 4.7. Pengautran DNS	21
Gambar 4.8. Pengaturan NAT	21
Gambar 4.9. Mangle	22
Gambar 4.10. Mangle Rule Input Ether1	23
Gambar 4.11. Mangle Rule Action Ether1	23
Gambar 4.12. Mangle Rule Input Ether2	23
Gambar 4.13. Mangle Rule Action Ether2	24
Gambar 4.14. Mangle Rule Output Jalur 1	24
Gambar 4.15. Mangle Rule Output Action Jalur 1	25
Gambar 4.16. Mangle Rule Output Jalur 2	25

Gambar 4.17 Mangle Rule Output Action Jalur 2	25
Gambar 4.18 Prerouting Tab General	26
Gambar 4.19 Prerouting Tab Advance 1.....	26
Gambar 4.20 Prerouting Tab Action 1	27
Gambar 4.21 Prerouting Tab Advance 2	28
Gambar 4.22 Prerouting Tab Action 2	28
Gambar 4.23 Mark Routing Jalur 1.....	29
Gambar 4.24 Mark Routing Jalur 2	29
Gambar 4.25 Failover 1.....	29
Gambar 4.26 Failover 1.....	29
Gambar 4.27 Grafik 1 Perbandingan Sebelum dan Sesudah Loadbalance.....	34
Gambar 4.28 Grafik 2 Perbandingan Respon PING(ms).....	35
Gambar 4.29 Trafik Download	35
Gambar 4.30 Trafik Upload	35
Gambar 4.31 Hasil Speedtest.....	36

INTISARI

Jaringan koneksi internet pada dasarnya diperlukan oleh setiap individu hingga kalayak umum. Lancarnya koneksi internet tentunya menjadi prioritas bagi para pengguna. Tanpa adanya sistem konfigurasi yang membuat koneksi jaringan menjadi stabil maka distribusi jalur koneksi internet dari server tidak seimbang dan dapat mengakibatkan overload. Hal ini seperti yang terjadi pada PT. Foxline Media Data Indonusa yang berperan sebagai penyedia layanan internet, dalam project Wi-Fi public di kawasan Diskominfo Sleman.

Terdapat dua jalur sumber internet yang belum terdistribusi dengan baik untuk Project Wi-fi public tersebut. Pada penelitian ini penulis mengimplementasikan sistem konfigurasi Load Balance menggunakan metode Per Connection Classifier yang di aplikasikan dalam router Mikrotik, agar pendistribusian beban trafik pada dua jalur koneksi menjadi seimbang agar trafik berjalan optimal dan supaya tidak terjadi overload di salah satu jalur koneksi tersebut.

Hasil dari penelitian ini adalah sebelum dilakukannya Load Balance menunjukkan rata-rata total bandwith yaitu 49.92 Mbps dan Respon Ping 21.43 ms, Sedangkan setelah dilakukannya Load Balance rata-rata total bandwith 98.82 Mbps dan Respon Ping 8.02 ms.

Kata Kunci: Internet, Load Balance, PCC, Mikrotik, Bandwith dan Respon Ping.

ABSTRACT

Internet connection currently needed by all people in the world. Smooth connection in terms of network of course being the high priority by those who use it. Without the system configuration that make the connection stable, then the distribution of connection from server being unbalanced and could cause overload. This kind of things happen at P.T Foxline Media Data Indonusa that serve as internet provider in Public Wi-fi project in Diskominfo Sleman district.

There are 2 track source of internet that hasn't been distributed well for the Public Wi-fi project. In this research, the writer try to implemented system configuration of Load Balance using Per Connection Classifier method that apply in Microtic router, so the distribution of traffic load in two ways connection become balanced and optimal to avoid overload in one of that two ways connection.

The result of this research has been doon before Load Balanced showed the average of total bandiwith which is 49.92Mbps and Ping Response 21.43ms. After the Load Balanced being run, the average bandwidth become 98.82Mbps and Ping Response 8.02ms.

Keyword: Internet, Load Balance, PCC, Microtic, Bandwith and Ping Response