SKRIPSI



DESAIN JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN TEKNIK LOAD BALANCING DAN METODE PER CONNECTION CLASSIFIER (PCC) PADA JARINGAN LAN PPPOE BERBASIS ROUTER MIKROTIK

Oleh: MUHAMMAD YUHAL FATA NIM 1990343063

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA KOMPUTER JARINGAN JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMPUTER POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE 2023

LEMBAR PENGESAHAN PROPOSAL SKRIPSI

Judul Skripsi

: Desain Jaringan Komputer Menggunakan Teknik Load

Balancing Dan Metode Per Connection Classifier (PCC)

Pada Jaringan Lan PPPoE Berbasis Router Mikrotik

Nama Mahasiswa

: MUHAMMAD YUHAL FATA

NIM

: 1990343063

Program Studi

: Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan

Menyetujui:

Pembimbing I

Indrawati, S.ST., M.T. NIP: 19740815 200112 2 001

Pembimbing II

Ilham Safar S.S.T ., M. Kom.

NIP: 19900115 201903 1 014

Mengetahui Ka. Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan

> Fachri Yanuar Rudi F, M.T. NIP: 19880106201803 1 001

DAFTAR ISI

LEMBA	AR PENGESAHAN PROPOSAL SKRIPSI	1
DAFTA	AR GAMBAR	4
DAFTA	AR TABEL	5
RINGK	ASAN	1
BAB I	PENDAHULUAN	2
1.1.	Latar Belakang.	2
1.2.	Rumusan Masalah	3
1.3.	Tujuan Penelitian	3
1.4.	Batasan Masalah	3
1.5.	Manfaat Penelitian	4
BAB II	TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1.	State Of Art	5
2.2.	Tinjauan Teoritis	10
2.2.1.	Load Balancing	10
2.2.2.	Per Connection Classifier (PCC)	10
2.2.3.	Peer To Peer Protocol over Ethernet (PPPoE)	11
2.2.4.	Mikrotik	12
2.2.5.	Quality of Service (QOS)	13
BAB III	I METODOLOGI PENELITIAN	15
3.1.	Data Dan Pengumpulan Data	15
3.2.	Analisis kebutuhan (Hardware/Software)	16
3.2.1.	Analisis kebutuhan perangkat keras (Hardware)	16
3.2.2.	Analisis kebutuhan perangkat keras (Software)	16
3.3.	Perancangan Sistem	16
3.3.1.	Perancangan Diagram Blok Sistem	18
3.3.2.	Perancangan Algoritma PCC	20
3.3.3.	Data Flow diagram	20
3 4	Metode Dan Variabel Penelitian	22

3.5.	Teknik Pengujian	23
3.6.	Hasil Yang Diharapkan	23
JADW	AL KEGIATAN PENELITIAN	25
RENC	ANA ANGGARAN PENELITIAN	26
DAFT	AR PUSTAKA	27

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 logo mikrotik (mikrotik.com)	13
Gambar 3.1 Topologi Jaringan	17
Gambar 3.2 Diagram Blok	18
Gambar 3.3 Flow Diagram	21

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 State of art	6
Tabel 4.1 Jadwal Kegiatan Skripsi	25
Tabel 5.1 Rencana anggaran penelitian	26

RINGKASAN

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk meningkatkan kinerja jaringan dan kecepatan akses internet pada jaringan LAN PPPoE berbasis router MikroTik melalui penerapan teknik load balancing dengan metode PCC. Metode penelitian yang digunakan adalah simulasi dan implementasi pada jaringan tersebut dengan pengukuran kecepatan akses internet sebelum dan sesudah penerapan teknik load balancing. Hasil yang diharapkan adalah meningkatnya kecepatan akses internet dan kinerja jaringan yang lebih baik. Teknik pengujian yang digunakan adalah pengukuran kecepatan akses internet dan analisis data menggunakan perangkat lunak Wireshark dan MikroTik untuk mengevaluasi kinerja jaringan. Dengan penelitian ini, diharapkan dapat memberikan manfaat dalam meningkatkan kinerja jaringan dan kecepatan akses internet pada jaringan lokal dengan menggunakan teknik load balancing dan metode PCC pada jaringan LAN PPPoE berbasis router MikroTik.

Kata kunci: Load Balancing, Per Connection Classifier, mikrotik, LAN PPPoE.

BABI

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Teknologi informasi saat ini semakin berkembang dan semakin banyak digunakan oleh berbagai kalangan, baik individu, perusahaan, maupun instansi pemerintah. Salah satu teknologi informasi yang saat ini semakin digunakan adalah jaringan komputer. Jaringan komputer memungkinkan berbagai perangkat dapat terhubung dan berkomunikasi satu sama lain secara efisien dan efektif, baik dalam lingkup lokal maupun global.

Dalam penggunaan jaringan komputer, terdapat beberapa masalah yang sering dihadapi, salah satunya adalah beban trafik yang tidak merata di antara beberapa jaringan yang terhubung. Hal ini dapat menyebabkan kinerja jaringan yang tidak optimal dan menurunnya kecepatan akses internet. Untuk mengatasi masalah tersebut, teknik load balancing dapat diterapkan pada jaringan komputer.

Load balancing adalah teknik untuk membagi beban trafik secara merata di antara beberapa jaringan yang terhubung untuk meningkatkan kinerja jaringan dan mencegah terjadinya *bottleneck*. Dalam penerapan teknik load balancing, terdapat beberapa metode yang dapat digunakan, salah satunya adalah metode *Per Connection Classifier (PCC)*. Metode *PCC* merupakan metode load balancing yang menggunakan algoritma hash untuk membagi beban trafik secara merata.

Penerapan teknik load balancing pada jaringan komputer dapat dilakukan dengan menggunakan berbagai macam perangkat, salah satunya adalah router MikroTik. Router MikroTik merupakan salah satu perangkat jaringan yang populer digunakan di Indonesia karena harganya yang terjangkau dan fitur-fitur yang lengkap.

Namun, dalam penerapan teknik load balancing dengan menggunakan router MikroTik, terdapat beberapa kendala yang perlu diatasi, terutama dalam jaringan LAN PPPoE. Kendala tersebut meliputi pengaturan *IP address, subnet mask, gateway, DNS*, dan lain sebagainya. Oleh karena itu, perlu dilakukan penelitian untuk mengatasi kendala tersebut dan menerapkan teknik load balancing dengan menggunakan metode PCC pada jaringan LAN PPPoE berbasis router MikroTik.

Dalam penelitian ini, penulis akan merancang jaringan komputer dengan menggunakan teknik load balancing dan metode *PCC* pada jaringan *LAN PPPoE* berbasis router MikroTik. Selain itu, penulis juga akan menganalisis dan menguji kinerja jaringan setelah diterapkan teknik load balancing dengan menggunakan metode *PCC* pada jaringan *LAN PPPoE* berbasis router MikroTik. Diharapkan penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi pengguna jaringan komputer, khususnya dalam mengoptimalkan kinerja jaringan dan mencegah terjadinya *bottleneck*.

1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas, terdapat beberapa rumusan masalah yang dapat menjadi fokus penelitian dalam desain jaringan komputer dengan menggunakan teknik load balancing dan metode *Per Connection Classifier (PCC)* pada jaringan *LAN PPPoE* berbasis router MikroTik, antara lain:

- 1. Bagaimana cara mengoptimalkan penggunaan jaringan *PPPoE* dengan teknologi load balancing pada router MikroTik?
- 2. Bagaimana pengaruh metode *Per Connection Classifier (PCC)* pada penggunaan jaringan PPPoE?
- 3. Bagaimana cara mengimplementasikan teknologi *load balancing* dan metode *Per Connection Classifier (PCC)* pada jaringan LAN PPPoE berbasis router MikroTik?

1.3. Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk:

- 1. Mengoptimalkan penggunaan jaringan *PPPoE* dengan teknologi *load* balancing pada router MikroTik.
- 2. Mengetahui pengaruh metode *Per Connection Classifier* (PCC) pada penggunaan jaringan PPPoE.
- 3. Mengimplementasikan teknologi *load balancing* dan metode Per Connection Classifier (*PCC*) pada jaringan *LAN PPPoE* berbasis router MikroTik.

1.4. Batasan Masalah

Batasan masalah pada penelitian ini adalah:

- 1. Penelitian hanya akan difokuskan pada teknologi *load balancing* dan metode *Per Connection Classifier (PCC)* pada jaringan *LAN PPPoE* berbasis router MikroTik.
- 2. Penelitian tidak akan membahas aspek keamanan jaringan yang terkait dengan teknologi load balancing dan metode *Per Connection Classifier* (*PCC*) pada jaringan *LAN PPPoE* berbasis router MikroTik.

1.5. Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat bagi:

- 1. Pengguna jaringan *PPPoE* untuk merasakan koneksi internet yang lebih stabil dan cepat.
- 2. Provider internet untuk meningkatkan kualitas.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1. State Of Art

Berdasarkan topik penelitian yang diambil, terdapat beberapa jurnal yang menjadi acuan penelitian yang akan dilakukan, adapun jurnal acuan tersebut diuraikan ke dalam bentuk tabel 2.1 *state of art* sebagai berikut :

Tabel 2.1 State of art

No	Penulis/Tahun	Judul Artikel	Metode Yang Dipakai	Hasil Pencarian	Persamaan	Perbedaan
1	Elsa Ramatu Amalia ^a , Nurheki ^a , Rizki Saputra ^a , Cakra Ramadhana ^a , Emny Harna Yossy ^a	Computer network design and implementation using load balancing technique with per connection classifier (PCC) method based on MikroTik router	Per Connection Classifier (PCC)	Penelitian ini membahas perancangan dan implementasi teknik load balancing dengan metode PCC pada router MikroTik untuk menjaga stabilitas koneksi internet saat ISP 1 gagal, dengan meneruskan data ke ISP 2[1].	Menggunakan Per Connection Classifier	Penambahan Jaringan LAN PPPoE
2	Taufik Rahman1), Eko Sulistianto2), Aji Sudibyo3), Sumarna4), Bambang Wijonarko5)	Per Connection Classifier Load Balancing dan Failover MikroTik pada Dua Line Internet	per connection classifier (PCC)	Metode PCC yang digunakan berhasil menyebarkan beban koneksi secara seimbang pada semua gateway ISP yang digunakan, tetapi besar paket yang dilewatkan pada masing-masing ISP tidak seimbang karena PCC hanya membagi berdasarkan koneksi, bukan besar paket yang lewat. Teknik <i>Fail Over</i> berfungsi dengan baik, ketika salah satu <i>gateway</i> terputus atau mengalami gangguan, semua beban koneksi internet akan dialihkan	Menggunakan Per Connection Classifier	Menggunakan metode <i>PCC</i> pada Jaringan <i>LAN</i> <i>PPPoE</i>

				secara otomatis ke <i>gateway</i> lainnya yang masih aktif[2]. Penerapan <i>load balance</i> dengan menggunakan teknik PCC pada router Mikrotik dapat memisahkan koneksi internet melalui dua jalur ISP dan memungkinkan sharing file serta akses ke server NMS. Penerapan <i>bandwidth</i>			
3	Dartono1) , Usanto S.2) , Dodi Irawan3)	Penerapan Metode Per Connection Classifier (pcc) pada Perancangan Load Balancing Dengan Router Mikrotik	routerx Mikrotik dan melakukan konfigurasi load balance metode PCC (Per Connection Classifier)	management menggunakan PCQ dapat mengatasi permasalahan monopoli bandwidth dan memungkinkan pembagian bandwidth secara dinamis dan merata. Penggunaan perangkat switch dengan port interface gigabit dan NIC gigabit dapat meningkatkan kecepatan transfer data antar user/client pada jaringan LAN. Disarankan untuk melakukan upgrade software router OS, mengaktifkan protokol SNMP dan fitur netwatch dan email notification pada router, serta mengaktifkan fitur watchdog pada	Menggunakan Per Connection Classifier	Menggunakan metode PCC pada Jaringan LAN PPPoE	

				modem ISP untuk monitoring link menuju		
				router[3].		
				Pengujian load balancing pada Mikrotik		
				RouterBoard dengan metode Nth dan PCC		
				menghasilkan keseimbangan trafik pada		
	Zawiyah	Analisis Quality of Service		dua line ISP berdasarkan limit bandwidth.	Menguji	Menggunakan
4	Saharuna1	Jaringan Load Balancing	Metode NTH dan	Hasil pengujian QoS menunjukkan	metode Load	metode PCC pada
4	, Rini Nur2	Menggunakan Metode PCC dan	PCC	throughput metode Nth lebih stabil,	Balancing	Jaringan LAN
	, Ahmad Sandi3	NTH		sedangkan packetloss, delay, dan jitter	PCC	PPPoE
				metode PCC lebih kecil. Downtime metode		
				Nth lebih singkat dibandingkan PCC dengan		
				nilai maksimum hanya 4s[4].		
				PPPoE memiliki kualitas delay yang lebih		
				baik daripada PPTP dalam kondisi sepi dan		
		Analisa Quality Of Service (Qos)	Point To Point	padat. Namun, PPTP lebih unggul dalam		
	Eri Prasetyo1,	Kinerja <i>Point To Point Protocol</i>	Protocol Over	kualitas jitter, terutama dalam kondisi padat,	Menguji dua	Penerapan Load
5	Amir Hamzah2,	Over Ethernet (Pppoe)Dan Point	Ethernet (PPPOE)	dan memiliki throughput yang lebih baik	metode Load	Balancing pada
)	Edhy Sutanta3	To Point Tunneling Protocol	Dan Point To Point	daripada PPPoE. Baik PPPoE maupun	Balancing	Jaringan <i>LAN</i>
	Eurly Sutantas	, and the second	Tunneling Protocol	PPTP memiliki kualitas packet loss yang	PCC	PPPoE
		(Pptp)	(PPTP)	sangat baik. Jika jaringan akan digunakan		
				untuk VOIP, lebih baik menggunakan PPTP		
				karena rata-rata jitter yang lebih rendah.		

		Namun, jika jaringan akan digunakan untuk	
		transfer data besar, PPTP lebih disarankan	
		karena dapat menangani transfer data	
		kapasitas besar dalam kondisi sepi dan padat	
		dengan hasil yang baik [5]	

2.2. Tinjauan Teoritis

2.2.1. Load Balancing

Pada jaringan, ketika datang banyak beban trafik dan request dari pengguna jaringan, maka bisa jadi salah satu jalur koneksi (*gateway*) pada sistem jaringan akan menjadi lebih terbebani sehingga terjadi kemacetan. Solusi yang dapat dilakukan adalah dengan cara membagi-bagi beban trafik tersebut sehingga tidak berpusat pada salah satu jalur koneksi saja. Teknik inilah yang disebut dengan teknik load balancing[4].

Load balancing merupakan cara untuk menyebarkan tugas ke berbagai sumber daya. Dengan memproses tugas dan mengarahkan sesi di server yang berbeda, penyeimbangan beban membantu jaringan menghindari waktu henti yang mengganggu dan memberikan kinerja yang optimal kepada pengguna[2].

Dalam sebuah jaringan, ketika terjadi peningkatan beban trafik dan request dari pengguna, maka jalur koneksi atau server tertentu dapat menjadi lebih terbebani dan mengalami *overloading*. Hal ini dapat menyebabkan kinerja jaringan menjadi lambat, bahkan hingga terjadi waktu henti yang mengganggu pengguna. Dengan menggunakan teknik load balancing, beban trafik dapat didistribusikan secara merata ke berbagai jalur koneksi atau server yang tersedia sehingga tidak ada satu jalur koneksi atau server yang terbebani secara berlebihan.

Penyebaran beban trafik dilakukan dengan memproses tugas dan mengarahkan sesi ke server yang berbeda. Hal ini dilakukan dengan bantuan perangkat lunak atau perangkat keras yang disebut *load balancer*. *Load balancer* berfungsi untuk mengarahkan request dan sesi pengguna ke server yang tersedia, sesuai dengan algoritma penyeimbangan beban yang telah ditentukan. Dengan menggunakan teknik load balancing, jaringan dapat bekerja lebih efisien dan memberikan kinerja yang optimal kepada pengguna.

2.2.2. Per Connection Classifier (PCC)

Per Connection Classifier (PCC) merupakan metode load balancing dalam penggabungan 2 layanan ISP. Koneksi jaringan internet sangat dibutuhkan oleh

sebuah perusahaan atau instansi yang melakukan setiap pekerjaan dengan bergantung koneksi jaringan internet[6].

PCC pada dasarnya mengklasifikasikan koneksi berdasarkan beberapa kriteria seperti alamat *IP* sumber, alamat *IP* tujuan, *port* sumber, dan *port* tujuan. Kemudian, *PCC* akan memberikan tanda khusus atau mark pada setiap koneksi untuk menentukan jalur koneksi mana yang harus digunakan untuk mengirimkan data tersebut. Dalam hal ini, pemilihan jalur koneksi dilakukan secara rotasi dan sesuai dengan jumlah koneksi yang diberikan oleh setiap jalur koneksi.

PCC juga dilengkapi dengan fitur failover atau cadangan, yang memungkinkan router MikroTik untuk beralih ke jalur koneksi lain secara otomatis ketika salah satu jalur koneksi mengalami gangguan atau terputus.

Metode ini bekerja dengan memperhatikan koneksi dari setiap host secara individual dan memberikan tanda khusus atau mark pada setiap koneksi untuk menentukan jalur koneksi mana yang harus digunakan. *PCC* juga dilengkapi dengan fitur *failover* atau cadangan, yang memungkinkan router MikroTik untuk beralih ke jalur koneksi lain secara otomatis ketika salah satu jalur koneksi mengalami gangguan atau terputus.

2.2.3. Peer To Peer Protocol over Ethernet (PPPoE)

Peer-to-Peer Protocol over Ethernet (PPPoE) adalah protokol jaringan yang digunakan untuk menghubungkan perangkat dalam jaringan berbasis Ethernet melalui sambungan PPP (Point-to-Point Protocol). PPPoE biasanya digunakan oleh penyedia layanan internet (ISP) untuk menyediakan akses internet bagi pelanggannya.

PPPoE digunakan untuk mengemas paket PPP ke dalam frame Ethernet sehingga dapat ditransmisikan melalui jaringan Ethernet. Hal ini memungkinkan koneksi PPPoE untuk dibuat melalui sambungan Ethernet seperti yang digunakan dalam jaringan lokal (LAN). Setiap perangkat yang terhubung ke jaringan PPPoE memiliki nama pengguna (username) dan kata sandi (password) yang diperlukan untuk mengakses jaringan.

Dalam *PPPoE*, setiap perangkat di jaringan memiliki alamat *IP* unik. Setelah terhubung ke jaringan, perangkat akan mendapatkan alamat *IP* yang ditetapkan oleh server *DHCP*. *PPPoE* juga dapat mengatur dan memprioritaskan koneksi berdasarkan kebutuhan pengguna. Dengan menggunakan *PPPoE*, *ISP* dapat menyediakan akses internet yang aman dan terkontrol untuk pelanggan mereka.

Dalam konteks tugas akhir, *PPPoE* mungkin menjadi salah satu opsi untuk menghubungkan perangkat dalam jaringan *LAN* dengan internet. Penjelasan tentang *PPPoE* dapat membantu dalam memahami opsi ini dan membandingkannya dengan opsi lainnya, serta mempertimbangkan kelebihan dan kekurangannya.

2.2.4. Mikrotik

MikroTik adalah perusahaan yang mengembangkan perangkat keras jaringan dan sistem operasi yang disebut RouterOS. RouterOS adalah sistem operasi yang dapat diinstal pada router dan memberikan fitur-fitur yang lengkap untuk jaringan seperti *routing*, *firewall*, manajemen *bandwidth*, *hotspot*, dan banyak lagi. RouterOS berbasis kernel Linux dan dikembangkan oleh MikroTik sendiri.

Selain perangkat keras router, MikroTik juga menyediakan perangkat lunak untuk memantau dan mengelola jaringan, seperti aplikasi WinBox dan aplikasi Android bernama MikroTik.

MikroTik populer di kalangan administrator jaringan karena fitur lengkap dan harga yang terjangkau dibandingkan dengan perangkat keras jaringan sejenis dari vendor lain. MikroTik juga menawarkan kemampuan untuk membangun jaringan yang kompleks dengan biaya yang lebih rendah.

Dalam konteks tugas akhir yang mempelajari teknik *load balancing* menggunakan metode *PCC* pada jaringan *LAN PPPoE*, MikroTik sangat relevan karena RouterOS-nya dapat digunakan untuk mengimplementasikan teknik tersebut. MikroTik RouterOS memiliki fitur *load balancing* yang dapat diatur menggunakan metode PCC untuk membagi beban trafik secara merata di antara beberapa jalur koneksi jaringan. Dalam skripsi, MikroTik RouterOS digunakan sebagai perangkat jaringan utama untuk menghubungkan jaringan *LAN PPPoE*

dengan jaringan lain yang terhubung ke internet dan untuk menerapkan teknik load balancing dengan metode *PCC*. Logo mikrotik dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 2.1 logo mikrotik (mikrotik.com)

2.2.5. Quality of Service (QOS)

Quality of Service (QoS) adalah kemampuan suatu jaringan untuk menyediakan layanan yang lebih baik pada traffic data tertentu pada berbagai jenis platform teknologi. QoS tidak diperoleh langsung dari infrastruktur yang ada, melainkan diperoleh dengan mengimplementasikannya pada jaringan yang bersangkutan. QoS dirancang untuk membantu pengguna menjadi lebih produktif dengan memastikan bahwa pengguna mendapatkan kinerja yang handal dari aplikasi berbasis jaringan. Parameter-parameter QoS adalah throughput, packet loss, delay, jitter, dan downtime[4].

Quality of Service (QoS) adalah teknologi yang digunakan untuk mengatur dan mengoptimalkan kinerja jaringan dengan memberikan prioritas pada lalu lintas jaringan yang lebih penting dan mengalokasikan sumber daya jaringan secara efektif. QoS memungkinkan pengguna jaringan untuk mengontrol dan memprioritaskan lalu lintas jaringan, sehingga memungkinkan penggunaan sumber daya jaringan yang lebih efektif dan meningkatkan pengalaman pengguna.

Pada pengujian kinerja jaringan dengan *QoS*, terdapat beberapa parameter yang diukur untuk menilai kinerja jaringan, di antaranya:

1. Throughput

Throughput yaitu jumlah data yang dapat ditransfer melalui jaringan dalam satuan waktu tertentu.

2. Delay

Delay yaitu waktu yang dibutuhkan untuk mengirim data dari sumber ke tujuan melalui jaringan.

3. Packet loss

Packet loss yaitu jumlah paket data yang hilang selama proses pengiriman data melalui jaringan.

4. Jitter

Jitter yaitu variasi waktu antara kedatangan paket data yang saling terkait.

Dalam pengujian kinerja jaringan, identifikasi dan klasifikasi jenis-jenis lalu lintas jaringan yang akan diuji sangat penting untuk menentukan prioritas dan alokasi sumber daya jaringan. Jenis-jenis lalu lintas jaringan tersebut dapat berupa streaming video, *browsing*, *download*, dan sebagainya.

Setelah identifikasi jenis-jenis lalu lintas jaringan dilakukan, maka parameter *QoS* diukur pada masing-masing jenis lalu lintas jaringan sebelum dan sesudah implementasi teknik load balancing menggunakan metode *PCC* pada jaringan *LAN PPPoE* berbasis Router MikroTik. Perbandingan parameter *QoS* sebelum dan sesudah implementasi teknik *load balancing* dilakukan untuk mengetahui efektivitas teknik tersebut dalam meningkatkan kinerja jaringan.

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Data Dan Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini terdiri dari sumber data primer dan sumber data sekunder.

a. Sumber data primer

Pengumpulan data primer dilakukan dengan cara melakukan survey atau pengumpulan data langsung dari responden atau objek penelitian. Sumber data primer yang digunakan dalam penelitian ini meliputi:

- 1. Kuesioner: Peneliti akan membuat kuesioner untuk diisi oleh responden yang dipilih. Kuesioner berisi pertanyaan terkait pengalaman dan kebutuhan pengguna terhadap teknik load balancing pada jaringan komputer.
- 2. Observasi: Peneliti akan melakukan observasi langsung terhadap jaringan komputer yang sedang diterapkan teknik load balancing untuk mengetahui keefektifannya dalam membagi beban trafik.

b. Sumber data sekunder

Pengumpulan data sekunder dilakukan dengan cara mengumpulkan data dari sumber yang sudah ada, seperti jurnal ilmiah, dokumen, dan database terkait. Sumber data sekunder yang digunakan dalam penelitian ini meliputi:

- 1. Buku dan jurnal ilmiah: Peneliti akan mengumpulkan literatur yang terkait dengan teknik load balancing pada jaringan komputer, baik berupa buku maupun jurnal ilmiah.
- 2. Database: Peneliti akan mengumpulkan data dari database terkait yang dapat digunakan sebagai referensi dalam penelitian, seperti database teknik load balancing dan database jaringan komputer.

Dengan menggabungkan sumber data primer dan sumber data sekunder, diharapkan data yang diperoleh dapat memperkuat analisis dalam penelitian ini.

3.2. Analisis kebutuhan (Hardware/Software)

Analisis kebutuhan dilakukan untuk memperoleh informasi kebutuhan dalam pengembangan sistem dan gambaran dari sistem yang akan dirancang. Tahap analisis kebutuhan terdiri dari dua yaitu:

3.2.1. Analisis kebutuhan perangkat keras (*Hardware*)

Perangkat keras (*Hardware*) yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

- a. Laptop dengan spesifikasi
 - 1. Amd ryzen 5 5500U
 - 2. Memory 8 Gigabyte
 - 3. Harddisk 1 Gigabyte
 - 4. Ssd 124 Gigabyte
- b. Routerboard Mikrotik DSL
- c. 4 Personal Computer
- d. 2 laptop

3.2.2. Analisis kebutuhan perangkat keras (Software)

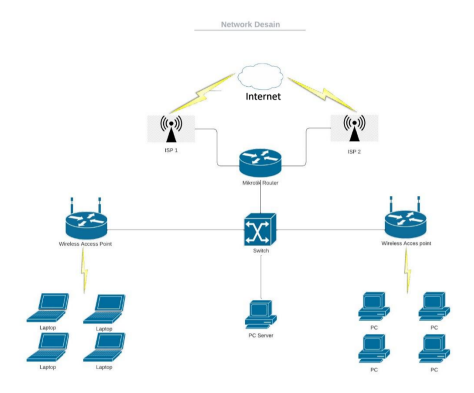
Perangkat lunak (*Software*) yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- a. Sistem operasi windows 11 pro
- b. Sistem operasi zorin
- c. Winbox
- d. Wireshark
- e. Cisco Packet Tracer

3.3. Perancangan Sistem

Pada bab ini akan membahas tentang desain jaringan Desain Jaringan Komputer Menggunakan Teknik *Load Balancing* Dan *Metode* Per *Connection Classifier (PCC)* Pada Jaringan *Lan PPPoE* Berbasis Router Mikrotik serta pada

sistem yang akan di bangun dengan penjabaran topologi jaringan dapat di lihat pada gambar 3.1 berikut:



Gambar 3.1 Topologi Jaringan

Topologi yang dijelaskan melibatkan 2 *ISP* (*Internet Service Provider*), 1 router mikrotik, 1 *PC* server, 4 *PC* client, dan 4 laptop client. Dalam topologi ini, terdapat dua ISP yang terhubung ke router DSL. Router DSL ini bertindak sebagai *gateway default* dan mengatur lalu lintas jaringan yang masuk dan keluar dari jaringan. *PC server* merupakan pusat data dan aplikasi dalam jaringan, sedangkan *PC client* dan laptop *client* merupakan perangkat yang terhubung ke jaringan untuk mengakses data dan aplikasi yang tersedia di dalam PC server.

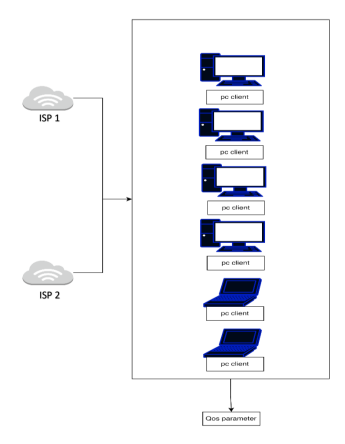
Dengan adanya dua ISP, topologi ini dapat memberikan keuntungan dalam hal redundancy dan *load balancing*. Redundansi memungkinkan jaringan untuk tetap aktif jika salah satu ISP mengalami gangguan atau downtime, sehingga koneksi internet tetap tersedia. Sementara itu, load balancing memungkinkan lalu

lintas jaringan untuk dibagi secara merata di antara kedua ISP, sehingga dapat mengoptimalkan kinerja jaringan dan mengurangi kemungkinan terjadinya *bottleneck* atau tumpukan lalu lintas pada satu *ISP* saja.

Dengan demikian, topologi ini dapat memberikan solusi yang efektif dalam hal koneksi internet yang handal dan kinerja jaringan yang optimal bagi pengguna dalam jaringan tersebut.

3.3.1. Perancangan Diagram Blok Sistem

Diagram blok sistem digunakan untuk memodelkan sistem jaringan yang akan diuji dengan teknik *load balancing* menggunakan metode *PCC* pada jaringan *LAN PPPoE* berbasis Router MikroTik. Diagram blok sistem dapat dilihat pada gambar 3.2 berikut:



Gambar 3.2 Diagram Blok

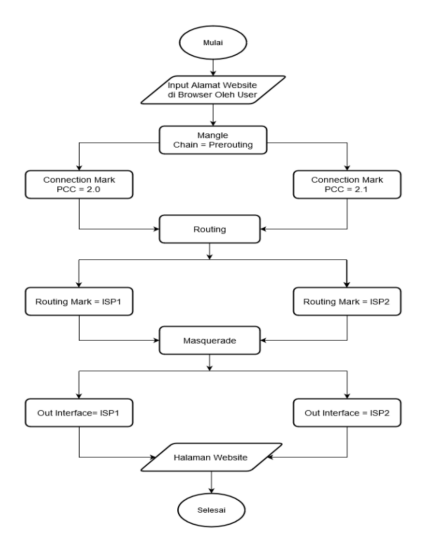
Diagram blok sistem terdiri dari beberapa komponen, yaitu:

- 1. Jaringan *LAN PPPoE* berbasis Router MikroTik: merupakan jaringan lokal yang terdiri dari beberapa perangkat seperti komputer, router, dan switch yang digunakan untuk menghubungkan perangkat-perangkat tersebut.
- 2. Teknik load balancing menggunakan metode *PCC*: teknik ini digunakan untuk membagi beban trafik pada jaringan sehingga tidak terpusat pada satu jalur koneksi saja. Teknik ini akan diimplementasikan pada router MikroTik.
- 3. Parameter *QoS*: parameter ini digunakan untuk mengukur kinerja jaringan, seperti *throughput*, delay, *packet loss*, dan *jitter*.

Diagram blok sistem juga menunjukkan bagaimana komponen-komponen tersebut saling terhubung dan bekerja secara bersama-sama. Dengan demikian, perancangan diagram blok sistem yang tepat dapat membantu peneliti dalam merencanakan uji coba yang efektif dan efisien serta memperkirakan hasil pengujian yang akan diperoleh.

3.3.2. Perancangan Algoritma PCC

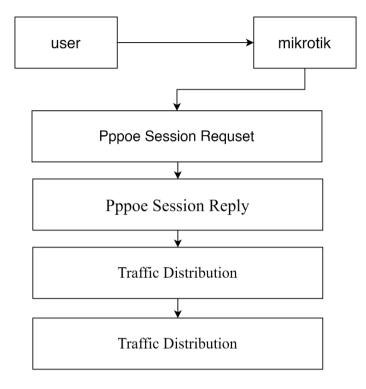
Berikut adalah flowchart cara kerja load balancing metode PCC dalam memproses dan meneruskan paket yang berasal dari komputer client menuju internet. Flowchart metode PCC dapat dilihat pada gambar 3.3 berikut.



Gambar 3.3 Flowchart Metode PCC

3.3.3. Data Flow diagram

Penerapan teknik load balancing dan metode *Per Connection Classifier* (*PCC*) pada jaringan *LAN PPPoE* berbasis Router MikroTik dapat di lihat pada gambar *Flow Diagram* berikut.



Gambar 3.4 Flow Diagram

- 1. User melakukan PPPoE Session Request melalui MikroTik Router.
- 2. MikroTik Router mengirimkan *PPPoE Session Reply* sebagai tanggapan atas permintaan tersebut.
- 3. MikroTik Router membagi lalu lintas (*traffic distribution*) secara merata dengan menggunakan teknik *load balancing* dan metode *Per Connection Classifier* (*PCC*).
- 4. MikroTik Router mengirimkan lalu lintas ke server atau host yang tepat.

Data *flow diagram* di atas adalah representasi visual dari bagaimana data mengalir dalam sistem desain jaringan komputer dengan menggunakan teknik load balancing dan metode *Per Connection Classifier* (PCC) pada jaringan *LAN PPPoE* berbasis Router MikroTik. Dengan data flow diagram ini, pembaca dapat dengan mudah memahami bagaimana proses berjalan dan bagaimana setiap elemen dalam sistem berinteraksi satu sama lain.

3.4. Metode Dan Variabel Penelitian

Metode penelitian yang digunakan adalah metode eksperimen. Metode eksperimen merupakan metode penelitian yang dilakukan dengan memanipulasi suatu variabel independen untuk melihat pengaruhnya terhadap variabel dependen. Dalam penelitian ini, variabel independen adalah teknik *load balancing* menggunakan metode PCC, sedangkan variabel dependen adalah parameter *QoS* seperti *throughput*, *delay*, *packet loss*, dan *jitter*. Berikut adalah variabel-variabel yang digunakan dalam penelitian ini:

- a. Variabel Bebas (*Independent Variable*):
 - 1. Konfigurasi *Load Balancing: Metode Per Connection Classifier (PCC)* pada jaringan *LAN PPPoE* berbasis Router MikroTik.
- b. Variabel Tergantung (Dependent Variable):
 - 1. Throughput: kecepatan transfer data pada jaringan.
 - 2. Latency: waktu tunda yang terjadi saat pengiriman data.
 - 3. *Jitter*: perbedaan waktu tunda antara dua paket data yang dikirim secara berurutan.
- c. Variabel Kontrol (*Control Variable*):
 - 1. Topologi jaringan: pengaturan topologi jaringan yang sama pada setiap eksperimen.
 - 2. Penggunaan perangkat: penggunaan perangkat keras dan lunak yang sama pada setiap eksperimen.
 - 3. Protokol jaringan: penggunaan protokol yang sama pada setiap eksperimen.

Dalam penelitian ini, variabel bebas adalah metode *load balancing* menggunakan *PCC* pada jaringan *LAN PPPoE* berbasis Router MikroTik, sedangkan variabel tergantung adalah *throughput*, *latency*, *dan jitter*. Variabel kontrol digunakan untuk memastikan bahwa perbedaan hasil yang diperoleh pada setiap eksperimen disebabkan oleh variabel bebas yang diubah, bukan karena faktor lain seperti topologi jaringan, perangkat keras dan lunak yang digunakan, serta protokol jaringan yang digunakan.

3.5. Teknik Pengujian

Teknik pengujian yang digunakan pada penelitian ini adalah Quality of *Service (QoS). QoS* digunakan untuk mengukur kinerja jaringan sebelum dan sesudah implementasi teknik load balancing menggunakan metode *PCC* pada jaringan *LAN PPPoE* berbasis Router MikroTik. Berikut adalah poin-poin teknik pengujian dengan *QoS*:

- 1. Identifikasi dan klasifikasi jenis-jenis lalu lintas jaringan yang akan diuji, seperti *streaming video*, *browsing*, *download*, dan sebagainya.
- 2. Pengukuran parameter *QoS*, seperti *throughput*, *delay*, *packet loss*, dan *jitter*, pada masing-masing jenis lalu lintas jaringan sebelum implementasi teknik *load balancing*.
- 3. Pengukuran parameter *QoS* pada masing-masing jenis lalu lintas jaringan setelah implementasi teknik *load balancing*.
- 4. Perbandingan parameter *QoS* sebelum dan sesudah implementasi teknik *load balancing* untuk mengetahui efektivitas teknik tersebut dalam meningkatkan kinerja jaringan.

3.6. Hasil Yang Diharapkan

Penelitian ini diharapkan dapat menghasilkan beberapa hal, pertama, dapat ditemukan konfigurasi *load balancing* dengan menggunakan *metode PCC* pada jaringan *LAN PPPoE* berbasis Router MikroTik yang dapat meningkatkan *throughput* pada jaringan. Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan pemahaman yang lebih baik tentang cara mengoptimalkan throughput pada jaringan menggunakan teknik load balancing.

Kedua, dalam penelitian ini, diharapkan dapat ditemukan variabel yang mempengaruhi kinerja jaringan pada saat load balancing diimplementasikan. Diharapkan hasil penelitian dapat memberikan wawasan baru mengenai variabel-variabel yang mempengaruhi kinerja jaringan.

Ketiga, penelitian ini juga diharapkan dapat memberikan rekomendasi mengenai konfigurasi yang optimal dari teknik *load balancing* menggunakan metode *PCC* pada jaringan *LAN PPPoE* berbasis Router MikroTik. Rekomendasi tersebut diharapkan dapat membantu perusahaan atau organisasi dalam mengoptimalkan kinerja jaringan mereka. Oleh karena itu, hasil penelitian ini memiliki nilai yang signifikan bagi para praktisi IT, peneliti, dan akademisi yang tertarik dalam mengoptimalkan kinerja jaringan dengan menggunakan teknik *load balancing*.

JADWAL KEGIATAN PENELITIAN

Tabel 4.1 Jadwal Kegiatan Skripsi

		BULAN																			
No	Kegiatan	F	Februari			Maret			April			Mei				Juni					
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Pengumpulan Data																				
2	Perancangan																				
	Kebutuhan																				
3	Perancangan																				
	Sistem																				
4	Analisis Data																				
5	Pembuatan																				
	Program																				
6	Penyusunan																				
	Laporan																				
7	Sidang																				
8	Revisi																				

RENCANA ANGGARAN PENELITIAN

Anggaran ini menyajikan estimasi biaya yang dibutuhkan untuk melaksanakan penelitian dari awal hingga akhir. Hal ini memudahkan untuk mengetahui perkiraan besarnya biaya yang dibutuhkan. Biaya rencana anggaran penelitian dapat dilihat pada tabel 5.1 berikut.

Tabel 5.1 Rencana Anggaran Penelitian

No	Kategori	Rincian Biaya (IDR)
1	Transportasi ke lapangan (BBM)	Rp 500.000
2	Fotocopy dan jilid Selama 6 bulan	Rp 500.000
3	Biaya seminar/presentasi	Rp 2.000.000
	Total	Rp 3.000.000

Biaya di atas merupakan perkiraan dan dapat diubah sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. R. Amalia, Nurheki, R. Saputra, C. Ramadhana, and E. H. Yossy, "Computer network design and implementation using load balancing technique with per connection classifier (PCC) method based on MikroTik router," *Procedia Comput Sci*, vol. 216, pp. 103–111, 2023, doi: 10.1016/j.procs.2022.12.116.
- [2] T. Rahman, E. Sulistianto, C. Responden, and K. Kunci, "Per Connection Classifier Load Balancingdan Failover MikroTik pada Dua Line Internet," 2021.
- [3] M. Dartono and D. Irawan, "Penerapan Metode Per Connection Classifier (PCC) Pada Perancangan Load Balancing Dengan Router PENERAPAN METODE PER CONNECTION CLASSIFIER (PCC) PADA PERANCANGAN LOAD BALANCING DENGAN ROUTER MIKROTIK."
- [4] Z. Saharuna, R. Nur, and A. Sandi, "ANALISIS QUALITY OF SERVICE JARINGAN LOAD BALANCING MENGGUNAKAN METODE PCC DAN NTH," 2020.
- [5] E. Prasetyo, A. Hamzah, and E. Sutanta, "ANALISA QUALITY OF SERVICE (QOS) KINERJA POINT TO POINT PROTOCOL OVER ETHERNET (PPPOE) DAN POINT TO POINT TUNNELING PROTOCOL (PPTP)," 2016.
- [6] T. Sinta, Sujarwo, and I. Budiawan, "IMPLEMENTASI LOAD BALANCING MENGGUNAKAN METODE PCC (PER CONNECTION CLASIFIER) DI UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA", [Online]. Available: www.bsi.ac.id