

Analisis QoS

by Alif Catur Murti

Submission date: 17-May-2019 07:39PM (UTC+0700)

Submission ID: 1152621918

File name: 126-239-1-SM.pdf (830.79K)

Word count: 2374

Character count: 14663

ANALISIS QoS (Quality of Service) JARINGAN UNBK DENGAN MENGGUNAKAN MICROTIC ROUTER (Studi Kasus : Jaringan UNBK SMAN 1 Jakenan Pati)

Ratih Nindiyasari¹⁾, Alif Catur Murti²⁾, Muhammad Imam Ghozali³⁾
¹⁾²⁾³⁾ Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus
 Jl. Lingkar Utara, Gondangmanis, Bae, Kudus
 Email : ratih.nindiyasari@umk.ac.id¹⁾

Abstrak

Kebutuhan akan ketersediaannya layanan jaringan yang cepat, kestabilan jaringan, dan kesesuaian dengan teknologi yang digunakan menjadi kebutuhan primer bagi masyarakat. Penggunaan teknologi pada zaman sekarang sudah menyentuh semua aspek kehidupan. Aspek pendidikan merupakan salah satu yang terkena dampak dari perkembangan teknologi, khususnya internet. Bentuk nyata dari dampak yang muncul adalah Prosedur Operasional Standar (POS) yang dikeluarkan Badan Standar Nasional Pendidikan (BNSP) di tahun 2017 untuk diadakannya Ujian Nasional Berbasis Komputer (UNBK). Kondisi tersebut membuat beberapa sekolah yang menjadi percontohan mempersiapkan diri dengan mulai membangun ruang ujian yang didesain dengan perangkat komputer dan jaringan internet. Penambahan router pada node awal dan menggunakan manajemen switch mengakibatkan adanya perbedaan dalam pengujian QoS. Dengan adanya penambahan router pada topologi jaringan UNBK ini menjadikan tidak adanya packet loss ketika dilakukan pengujian seperti pada desain topologi jaringan tanpa menggunakan router. Penggunaan server lokal dalam setiap lab memungkinkan untuk membackup server yang ada di lab lain ketika terjadi kondisi server down. Sehingga desain topologi jaringan dengan menggunakan router ini dapat diimplementasikan dalam jaringan UNBK pada SMAN 1 Jakenan Pati.

Kata kunci : Topologi Jaringan, Quality of Service, UNBK, Router Mikrotik, Packet Loss.

Abstract

The requirement of network service availability, stability, and conformity with technology used is a primary need for community. Today, the use of technology has touched all aspects of life. The educational aspect is one that affected by technological developments, especially internet. The real form of impact that arises is Standard Operational Procedure (POS) issued by Badan Standar Nasional Pendidikan (BNSP) in 2017 for holding project Ujian Nasional Berbasis Komputer (UNBK). This condition made several schools that became the pilot prepare themselves by starting to build test rooms designed with computer devices and internet networks. Adding a router to initial node and using switch management results in differences in QoS testing. With the addition of routers in the UNBK network topology, there is no packet loss when testing not like the design of network topologies without using a router. The use of local servers in each lab makes it possible to back up a server in other lab when a server condition is down. The network topology design using this router can be implemented in the UNBK network at SMAN 1 Jakenan Pati.

Keywords : Network Topology, Quality of Services, UNBK, Mikrotic Router, Packet Loss.

1. PENDAHULUAN

Kualitas pelayanan pada suatu kegiatan jasa menjadi suatu hal yang penting, dikarenakan dapat mempengaruhi produktivitas pelaku yang menggunakan pelayanan tersebut, khususnya pengguna teknologi. Kecepatan dalam mengakses internet pada saat ini menjadi fokus dari penyedia jasa layanan internet atau *provider*. Kecepatan internet tidak hanya dipengaruhi oleh *provider* itu sendiri, tetapi juga dalam hal mendesain suatu topologi jaringan komputer. Topologi jaringan internet harus disesuaikan dari kebutuhan lapangan, contoh bentuk gedung dan ketersediaan sumberdaya (*resource*). Topologi jaringan yang tepat akan meningkatkan efektifitas, efisiensi dan juga produktivitas dari pengguna (*user*). Pemerintah khususnya bidang pendidikan di tahun 2017 mengadakan adanya Ujian Nasional Berbasis Komputer (UNBK), untuk beberapa sekolah sebagai percontohan. Pelaksanaan UNBK tertuang pada aturan yang dikeluarkan Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP) nomor 0044/P/BSNP/XI/2017. Menindaklanjuti

hal tersebut munculnya Standar Operasional Prosedur (SOP) membuat sekolah percontohan harus menyediakan kualitas layanan yang optimal dan minim gangguan. Tim teknis UNBK selaku koordinator berkomunikasi dengan tim teknisi untuk mendesain kebutuhan jaringan komputer yang ada, dengan tujuan meningkatkan kualitas [1].

Pengukuran kualitas suatu jaringan komputer dilakukan dengan standar *Quality of Service (QoS)*. *QoS* didesain untuk membantu pengguna (*user*) agar menjadi lebih produktif dengan cara memastikan bahwa pengguna mendapatkan kualitas yang optimal dari sebuah jaringan komputer. *QoS* juga menyediakan kualitas dari jaringan komputer walaupun dengan penggunaan teknologi yang berbeda. Kualitas dari sebuah jaringan komputer dipengaruhi oleh *bandwidth*, jarak, dan *traffic* dalam topologi jaringan [2]. Penelitian tentang penggunaan *QoS* untuk mengukur kualitas jaringan internet pernah dilakukan di UPT Loka Uji Teknik Pengembangan Jombang Kulon-LIPI. Pada penelitian tersebut *QoS* digunakan untuk mengukur kualitas jaringan internet. Pada penelitian ini penulis menggunakan aplikasi *wireshark* sebagai perangkat bantu untuk pengukuran *QoS*. *Wireshark* merupakan perangkat bantu yang digunakan untuk menemukan masalah yang ada pada jaringan. *QoS* disebut memiliki fitur untuk memprediksi kebutuhan dari *bandwidth* yang disesuaikan dengan jarak [2]. Penelitian terkait desain topologi jaringan pernah dilakukan untuk perancangan dan pengembangan jaringan VLAN pada Dili Institute of Technology (DIT) Timor Leste. Pada penelitian ini memfokuskan tentang bagaimana meningkatkan performansi jaringan dari beberapa divisi yang saling terpisah dengan membandingkan dua buah model jaringan. Uji coba penelitian ini menggunakan perangkat bantu berupa aplikasi *packet tracer*, dimana aplikasi ini memungkinkan untuk merancang sebuah jaringan besar secara virtual dengan detail pengalamatan (*addressing*) komputer. Hasil dari penelitian ini menunjukkan konfigurasi VLAN dengan menggunakan metode *trunking switch* yang dihubungkan dengan *router* dapat meningkatkan performansi jaringan [3]. Berdasarkan berbagai literatur yang menyatakan bahwa *QoS* dapat diterapkan dan digunakan untuk permasalahan terkait penyediaan kualitas layanan jaringan, maka dalam penelitian ini digunakan *QoS* untuk menganalisis kualitas topologi jaringan UNBK. Hasil dari pengukuran kualitas jaringan dapat digunakan sebagai acuan atau rekomendasi dalam membangun jaringan UNBK di sekolah.

2. DASAR TEORI

2.1. Penelitian Terkait

Beberapa penelitian yang telah mengkaji tentang desain topologi jaringan sudah pernah dilakukan oleh [4]. Penelitian ini menguji komunikasi data untuk masing-masing topologi dan hubungan antar topologi. Tujuan utama dari penelitian ini adalah untuk mengetahui topologi yang memiliki kecepatan komunikasi data yang tinggi dan hemat dalam biaya konstruksi. Topologi yang diteliti adalah jenis topologi *point to point*, *Multipoint*, *BUS*, *Ring*, *Star*, *Tree*, *Mesh*, dan *Hybrid* [4]. Penelitian berikutnya yang dilakukan Parasion Silitonga dan Irene Sri Morina dengan judul “Analisis *QoS (Quality of Service)* Jaringan Kampus dengan Menggunakan *Microtic Routerboard*”. Penelitian ini menjawab tentang tuntutan perkembangan dan penggunaan teknologi komputer di Universitas Katolik Santo Thomas S.U. Analisa *QoS* digunakan dalam manajemen *bandwidth* yang dilakukan dengan menggunakan *Microtic RouterOS* yang berbasis Linux. Hasilnya menunjukkan penggunaan *bandwidth* lebih baik dan merata, serta pengelolaan *IP Address* dan topologi jaringan kampus memberikan dampak penggunaan jaringan yang lebih baik dan menghilangkan *IP conflict* di setiap unit [5]. Perbedaan penelitian ini dengan penelitian sebelumnya terletak pada konsep perancangan topologi jaringan yang dibangun dan disesuaikan dengan keutuhan dari UNBK yang kemudian diukur kualitasnya dengan menggunakan standar *QoS*. Penerapan *QoS* ini juga sudah pernah dilakukan dengan menggunakan metode *Hierarchical Token Bucket (HTB)* [6] dikatakan dapat memaksimalkan *bandwidth* yang dipakai.

2.2. *Quality of Service (QoS)*

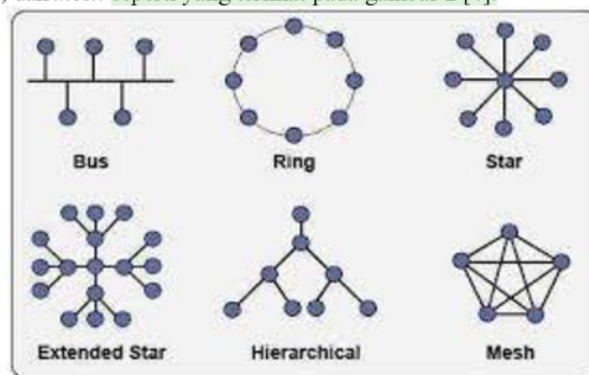
Quality of Service (QoS) merupakan teknologi yang diterapkan dalam jaringan komputer untuk memberikan layanan yang optimal dan adil bagi para pengguna jaringan komputer. *QoS* memungkinkan administrator jaringan untuk dapat menangani berbagai efek akibat terjadinya kemacetan (*congestion*) pada lalu lintas aliran paket di dalam jaringan [5]. Analisis *Quality of Service (QoS)* digunakan untuk mengetahui kualitas dari topologi jaringan internet yang dibangun, sehingga tujuan akhir yaitu produktivitas, dan efisiensi jaringan dapat meningkat [2].



Gambar 1. Bagan *Quality of Service*

2.3. Topologi Jaringan

Topologi jaringan merupakan bagaimana sebuah komputer dan perangkat teknologi lainnya saling terhubung. Konsep dasar topologi jaringan adalah *point to point*, kemudian berkembang menjadi *multi point* dimana nama topologi didasarkan pada bentuk jaringan yang terhubung. Topologi jaringan disesuaikan dengan kebutuhan dan sumberdaya yang digunakan, beberapa jenis topologi adalah *bus*, *ring*, *star*, *extended star*, *tree/hierarchical*, dan *mesh* seperti yang terlihat pada gambar 2 [4].



Gambar 2. Jenis Topologi Jaringan

3. METODOLOGI PENELITIAN

Dalam penelitian ini diperlukan beberapa tahapan untuk mendukung berlangsungnya penelitian sesuai yang direncanakan. Gambar Alur Metodologi Penelitian dapat dilihat pada Gambar 3. Berikut merupakan alur penelitian yang akan dilakukan :

Identifikasi Masalah

Pada tahapan ini dilakukan identifikasi masalah yang ada, yakni melakukan kajian yang menyeluruh tentang yang terjadi di lapangan yakni tepatnya di SMA/SMK yang menjadi tempat lokasi UNBK dan mengetahui bagaimana alur / cara kerja pelaksanaan UNBK di sekolah.

Pengumpulan Data

Pada tahap ini kegiatan yang dilakukan adalah mengumpulkan data tentang : a). Data dari observasi langsung di lapangan (SMA 1 Jakenan Pati), b). Testing dan Implementasi menggunakan perangkat bantu *Packet Tracer*, c). melakukan kajian dari beberapa literatur tentang topologi jaringan dan *Quality Of Service (QoS)*.

Analisis dan Perancangan

Sebelum membuat topologi jaringan tentu akan dilakukan analisa kebutuhan dari sisi sumber daya komputer dan kondisi gedung serta biaya yang nantinya akan dikeluarkan. Setelah itu dilakukan

16 proses perancangan secara virtual dengan menggunakan bantuan perkakas bantu *Packet Tracer*.

Uji Coba

Pada tahapan ini akan dilakukan uji coba berdasarkan pada topologi yang dibuat. Pengujian dilakukan terhadap beberapa parameter yaitu kecepatan pengiriman paket, kecepatan transfer data, dan adanya paket *loss*.

Analisis *Quality of Service (QoS)*

Data-data informasi yang sudah didapatkan pada tahap analisis dengan menggunakan standar *Quality of Service (QoS)*. Sehingga kedepannya dengan konsep jaringan topologi yang dibangun kegiatan berjalan dengan lancar.

Pembuatan Laporan

Pada tahap ini semua hasil dan data penelitian akan dirangkum dan disajikan dalam tabel sehingga mudah dipahami oleh pembaca.



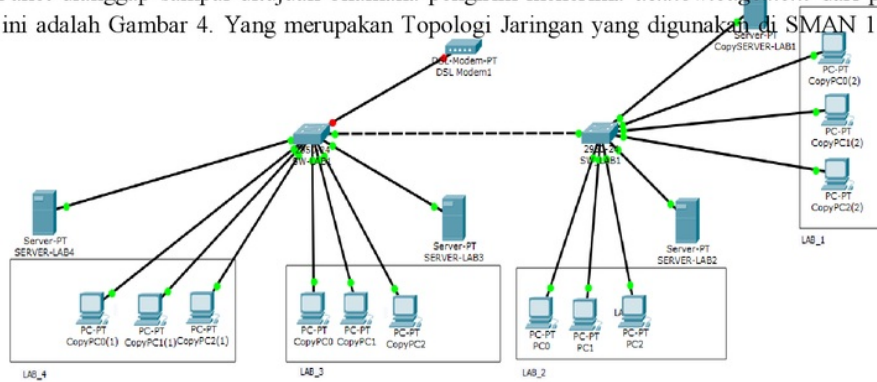
Gambar 3. Alur Penelitian

1 4. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Monitoring Pada Topologi Jaringan

Berdasarkan pada hasil identifikasi permasalahan yang terjadi di dalam jaringan UNBK di SMAN 1 Jakenan Pati, menunjukkan permasalahan utama yaitu banyaknya *packet loss* ketika pengiriman data. *Packet loss* ini dapat terjadi juga akibat besar kecilnya *bandwidth*. Semakin besar *bandwidth* maka jumlah

potongan paket yang dapat ditransmisikan juga akan semakin besar. Transmisi paket yang tidak terkontrol akan menyebabkan terjadinya penumpukan paket, dan pada saat tertentu akan dimusnahkan. Pemusnahan paket disebut juga dengan *packet loss* atau *packet dropped*, sehingga untuk mengurangi kejadian tersebut, perlu dilakukan pengaturan terhadap jumlah paket yang akan ditransmisikan. Pengaturan transmisi paket, dilakukan dalam pengendali kemacetan dengan menentukan ukuran *window*. Transmisi paket yang baru, akan dilakukan setelah pengirim memperoleh *acknowledgement (ACK)* dari penerima, jika tidak maka akan dilakukan transmisi ulang. Transmisi ulang terjadi karena paket yang dikirim dianggap tidak sampai pada tujuan. Paket dianggap sampai ditujuan bilamana pengirim menerima *acknowledgement* dari penerima. Berikut ini adalah Gambar 4. Yang merupakan Topologi Jaringan yang digunakan di SMAN 1 Jakenan Pati.



Gambar 4. Topologi Jaringan SMAN 1 Jakenan Pati

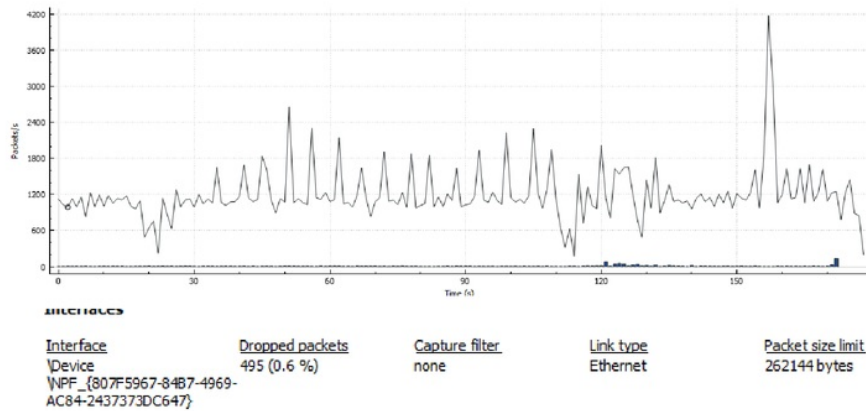
Berdasarkan pada gambar 4, maka dilakukan pengamatan dengan menggunakan aplikasi *Wireshark* dan *Packet Tracer*. Skenario pertama dilakukan dengan melakukan ping dari komputer dengan alamat IP: 192.168.111.250 menuju ke komputer dengan alamat IP: 192.168.111.220. Kemudian dilanjutkan dengan melakukan skenario 2 yaitu komputer yang ada di Lab 1 melakukan penyalinan *file* yang ada di *server* Lab. 4. Berdasarkan pada skenario 1 dan skenario 2, maka dilakukan pengamatan dan terjadi kesalahan pada *protocol* TCP, seperti yang ditunjukkan pada Gambar 5.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
147601	125.942963	104.93.103.59	192.168.111.250	TCP	1506	[TCP Out-Of-Order] 443 → 60756 [ACK] Seq=33009 Ack...
147602	125.942981	192.168.111.250	104.93.103.59	TCP	66	[TCP Dup ACK 147600#1] 60756 → 443 [ACK] Seq=3477 ...
147603	125.944655	216.58.221.78	192.168.111.250	QUIC	66	Payload (Encrypted), Seq: 21238
147604	125.952640	104.93.103.59	192.168.111.250	TCP	1506	[TCP Out-Of-Order] 443 → 60756 [ACK] Seq=44625 Ack...
147605	125.952705	192.168.111.250	104.93.103.59	TCP	66	[TCP Dup ACK 147600#2] 60756 → 443 [ACK] Seq=3477 ...
147606	125.953627	216.58.221.78	192.168.111.250	QUIC	66	Payload (Encrypted), Seq: 21494
147607	125.954898	192.168.111.250	216.58.221.78	QUIC	1392	Payload (Encrypted), CID: 5161465443847557924, Seq...
147608	125.954983	192.168.111.250	216.58.221.78	QUIC	1392	Payload (Encrypted), CID: 5161465443847557924, Seq...
147609	125.957173	192.168.111.250	216.58.221.78	QUIC	1392	Payload (Encrypted), CID: 5161465443847557924, Seq...
147610	125.957256	192.168.111.250	216.58.221.78	QUIC	1392	Payload (Encrypted), CID: 5161465443847557924, Seq...
147611	125.957312	192.168.111.250	216.58.221.78	QUIC	1392	Payload (Encrypted), CID: 5161465443847557924, Seq...
147613	125.960551	104.93.103.59	192.168.111.250	QUIC	66	Payload (Encrypted), Seq: 21760

[Window size scaling factor: 128]
 > Checksum: 0xb9a7 [validation disabled]
 > Urgent pointer: 0
 > [SEQ/ACK analysis]
 v [Reassembly error, protocol TCP: New fragment overlaps old data (retransmission?)]

Gambar 5. TCP Monitoring pada Topologi Jaringan SMAN 1 Jakenan

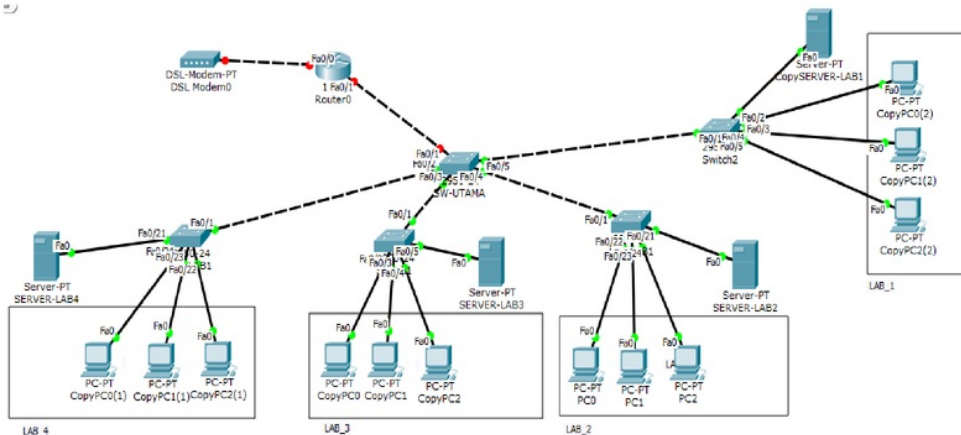
Pada Gambar 5, menunjukkan bahwa pada saat pengiriman data mengalami gangguan, dibuktikan dengan adanya *packet loss*. Pengamatan dilakukan selama kurang lebih 5 menit dan ternyata terdapat *packet loss*. Berikut ini adalah gambar grafik yang menunjukkan banyaknya *packet loss* pada saat dilakukan pengamatan.



Gambar 6. Grafik Banyaknya Packet Loss

4.2. Hasil Monitoring Topologi Jaringan Menggunakan Router Microtic

Setelah dilakukan pengamatan pada topologi jaringan yang terdapat pada Gambar 4, maka saat ini dilakukan perancangan kembali topologi jaringan yang baru. Desain topologi jaringan yang baru ini dibuat dengan menambahkan *router microtic*. Berikut ini adalah hasil desain topologi jaringan dengan menggunakan *router microtic* pada SMAN 1 Jakenan Pati yang dapat dilihat pada Gambar 7.



Gambar 7. Topologi Jaringan dengan Router Microtic

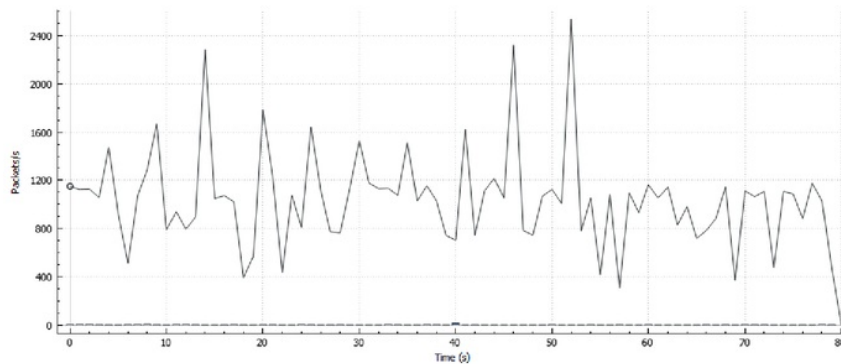
Skema topologi jaringan usulan ini dilakukan dengan menambahkan sebuah *router* di depan modem sebelum menuju *switch* utama dan ke *switch* pada masing - masing lab.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1197	1.052858	192.168.2.250	192.168.2.250	HTTP	68	HTTP/1.1 200 OK (text/html)[Malformed Packet]
1198	1.052905	192.168.2.250	190.2.134.109	TCP	54	60839 → 80 [ACK] Seq=226 Ack=201 win=64040 Len=0
1199	1.055024	192.168.2.250	172.217.24.110	QUIC	1392	Payload (Encrypted), CID: 3803293398650381029, Seq=
1200	1.055082	192.168.2.250	172.217.24.110	QUIC	1392	Payload (Encrypted), CID: 3803293398650381029, Seq=
1201	1.055115	192.168.2.250	172.217.24.110	QUIC	1392	Payload (Encrypted), CID: 3803293398650381029, Seq=
1202	1.057848	172.217.24.110	192.168.2.250	QUIC	66	Payload (Encrypted), Seq: 16067
1203	1.058100	192.168.2.250	172.217.24.110	QUIC	1392	Payload (Encrypted), CID: 3803293398650381029, Seq=
1204	1.058143	192.168.2.250	172.217.24.110	QUIC	1392	Payload (Encrypted), CID: 3803293398650381029, Seq=
1205	1.060125	192.168.2.250	172.217.24.110	QUIC	1392	Payload (Encrypted), CID: 3803293398650381029, Seq=
1206	1.060193	192.168.2.250	172.217.24.110	QUIC	1392	Payload (Encrypted), CID: 3803293398650381029, Seq=
1207	1.063339	192.168.2.250	172.217.24.110	QUIC	1392	Payload (Encrypted), CID: 3803293398650381029, Seq=

> Transmission Control Protocol, Src Port: 80 (80), Dst Port: 60839 (60839), Seq: 196, Ack: 226, Len: 5
 > Hypertext Transfer Protocol
 [Malformed Packet: Line-based text data]

Gambar 8. Monitoring TCP pada Topologi Jaringan dengan Router Mikrotik

Pada Gambar 8 merupakan hasil pengamatan yang dilakukan dengan aplikasi *wireshark* pada jaringan yang telah ditambahkan *router* mikrotik. Terlihat dari beberapa alamat IP pada bagian *Source* ke alamat IP pada bagian *Destination* terlihat adanya *protocol* yang dilalui dan panjangnya paket saat dilakukan pengiriman data.



Interfaces

Interface	Dropped packets	Capture filter	Link type	Packet size limit
\Device NPF_{807F5967-84B7-4969- AC84-2437373DC647}	0 (0 %)	none	Ethernet	262144 bytes

Gambar 9. Grafik Packet Loss Pada Jaringan dengan Router Microtic

Berdasarkan pada Gambar 8. terlihat bahwa tidak ada *packet loss* dengan hasil 0. Pengamatan ini dilakukan sama seperti pada skenario 1 dan skenario 2 yang telah dilakukan pada topologi jaringan sebelumnya.

8
5. KESIMPULAN

Berdasarkan pada hasil dan pembahasan pada bagian sebelumnya maka pada bagian ini dapat diambil kesimpulan bahwa dalam jaringan yang sebelumnya yaitu tanpa menggunakan *router*, ketika dilakukan analisis *QoS* menunjukkan hasil adanya *packet loss* dan *TCP error* pada saat dilakukan skenario 1 dan 2. Kemudian setelah dilakukan penambahan *router* pada titik awal dan menggunakan manajemen *switch* mengakibatkan adanya perbedaan hasil pengujian *QoS*. Pada pengamatan Topologi Jaringan dengan menggunakan *router* menunjukkan tidak adanya *packet loss*. Berdasarkan pada hasil pengujian pada Topologi Jaringan setelah dilakukan penambahan *router* maka bentuk desain topologi jaringan yang telah dilakukan pengujian dengan menggunakan skenario 1 dan 2 ini dapat ditarik kesimpulan bahwa Topologi

Jaringan yang dibangun dengan menggunakan *microtic router* lebih layak dan dapat digunakan oleh SMAN 1 Jakenan Pati dalam membantu meningkatkan performansi jaringan UNBK.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] BSNP, Prosedur Operasional Standar Penyelenggaraan Ujian Nasional Tahun Pelajaran 2017/2018, NOMOR: 0044/P/BSNP/XI/2017.
- [2] R. Wulandari, "ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS : UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON – LIPI)," *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, pp. 162–172, 2016.
- [3] Guterres, L, E, J., Triyono, J., Nurnawati, E, K.,, "Perancangan Dan Pengembangan Jaringan Vlan Pada Dili Institute Of Technology (Dit) Timor Leste Menggunakan Packet Tracer", *J.JARKOM*, vol .1, no. 2, pp. 131-141, 2014.
- [4] A. Anjum and S. A. Pasha, "— A Brief View of Computer Network Topology for Data Communication and Networking I," *Int. J. Eng. Trends Technol.*, vol. 22, no. 7, pp. 319–324, 2015.
- [5] Silitonga, P., Morina, I, S.,2014 "Analisis QoS (Quality of Service) Jaringan Kampus dengan Menggunakan Microtic Routerboard", *Jurnal TIMES*, Vol III No 2 : 19-24
- [6] A. W. Azinar and R. S. Adi, "ANALISIS QOS (QUALITY OF SERVICE) PADA WARNET DENGAN METODE HTB (HIERARCHICAL TOKEN BUCKET)," *J. Ilm. NERO*, vol. 3, no. 1, pp. 45–52, 2017.

Analisis QoS

ORIGINALITY REPORT

16%

SIMILARITY INDEX

11%

INTERNET SOURCES

3%

PUBLICATIONS

11%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	es.scribd.com Internet Source	4%
2	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	3%
3	www.jatit.org Internet Source	1%
4	Submitted to Universitas Jember Student Paper	1%
5	media.neliti.com Internet Source	1%
6	Submitted to University of Maryland, University College Student Paper	1%
7	A Nurlailiyah, U A Deta, T N Ain, M S Haq, N A Lestari, M Yantidewi. "Analysis of High School Physics National Examination questions based on Bloom Taxonomy and National Examination Question Standard in 2017/2018", Journal of Physics: Conference Series, 2019	1%

8	dahlan.id Internet Source	1%
9	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	1%
10	Febrianto Sabirin, Ryan Permana. "Perbedaan Routing Menggunakan Routing Information Protocol (RIP) Dengan Open Shortest Path First (OSPF)", CYBERNETICS, 2017 Publication	<1%
11	bertema.com Internet Source	<1%
12	mafiadoc.com Internet Source	<1%
13	ojs.stmikpringsewu.ac.id Internet Source	<1%
14	Submitted to Melbourne Institute of Technology Student Paper	<1%
15	kim-rajawali.blogspot.com Internet Source	<1%
16	Submitted to Udayana University Student Paper	<1%
17	linaazhari.blog.st3telkom.ac.id Internet Source	<1%

18

Submitted to Universiti Malaysia Pahang

Student Paper

<1%

19

ejournal.unib.ac.id

Internet Source

<1%

20

erosion-soil-and-water.blogspot.com

Internet Source

<1%

21

repository.its.ac.id

Internet Source

<1%

22

edoc.site

Internet Source

<1%

23

fr.scribd.com

Internet Source

<1%

24

Submitted to Universitas Negeri Jakarta

Student Paper

<1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 3 words

Exclude bibliography Off