

Prototipe Layanan Video on Demand (VoD) Pada Jaringan OpenFlow

by Eki 14

Submission date: 26-Apr-2023 01:50PM (UTC+0700)

Submission ID: 2075914336

File name: Jurnal_Teknika_Sinta_3.pdf (1.1M)

Word count: 3729

Character count: 22418

Prototipe Layanan Video on Demand (VoD) Pada Jaringan OpenFlow

17 Eki Ahmad Zaki Hamidi

Program Studi Teknik Elektro

UIN Sunan Gunung Djati Bandung

ekiahmadzaki@uinsgd.ac.id

Nanang Ismail

Program Studi Teknik Elektro

UIN Sunan Gunung Djati Bandung

nanang.is@uinsgd.ac.id

Rizka Jalaludin

Program Studi Teknik Elektro

UIN Sunan Gunung Djati Bandung

rizzkajalaludin32@gmail.com

Abstrak – Sistem distribusi Video on Demand (VoD) saat ini umumnya masih menggunakan sistem transmisi konvensional. Perkembangan jaringan yang makin kompleks menuntut manajemen yang semakin handal. **Software-Defined Networking (SDN)** hadir untuk mengatasi kompleksitas sistem dengan memisahkan *control plane* dan *data plane*. Salah satu protokol SDN adalah *OpenFlow*. Makalah ini membahas tentang simulasi layanan VoD melalui jaringan *OpenFlow*. Realisasi *OpenFlow* menggunakan *OpenvSwitch*. Sistem disimulasikan dengan 1 PC *server*, 1 PC untuk *switch* dengan *OpenvSwitch*, dan 3 PC *client*. Hasil simulasi menunjukkan QoS VoD melalui jaringan *OpenFlow* sudah memenuhi standar ITU-T G.1010 dengan *delay* sebesar 3,31 ms, *jitter* sebesar 0 ms, *packet loss* sebesar 0%, dan *throughput* sebesar 2,71 Mbit/s. Penilaian *Mean Opinion Score* (MOS) juga sudah memenuhi standar ITU-T P.800 dengan nilai 3417,06 dan termasuk kategori baik.

Kata Kunci: MOS, *OpenFlow*, *OpenvSwitch*, QoS, *Software-Defined Networking*, *Video On Demand*.

I. PENDAHULUAN

Perkembangan yang sangat pesat pada teknologi berbasis IP mendorong munculnya berbagai inovasi layanan multimedia. Kemajuan ini ditandai dengan berkembangnya berbagai produk teknologi baik dari sisi media maupun perangkat. Salah satu layanan multimedia yang memanfaatkan perkembangan teknologi berbasis IP adalah *Video on Demand* (VoD) [1][2].

VoD adalah istilah untuk layanan penyajian video yang bisa diakses *online* secara *streaming* melalui jaringan berbasis IP [1][3]. Layanan ini didasarkan pada permintaan *end user* [4]. VoD saat ini menjadi pesaing dalam bisnis televisi berlangganan [1][2]. VoD memiliki berbagai kelebihan, salah satunya adalah memberikan kontrol terhadap para penggunaanya. Melalui konsep ini pengguna akan memiliki kebebasan penuh untuk memilih apa yang ingin ia lihat. *User* dapat melakukan *pause*, *fastforward*, *rewind*, dan lain-lain). Semuanya berjalan secara interaktif dan menggunakan tombol serta perintah yang sederhana [1][4][5].

Beberapa contoh *video server* yaitu Youtube, Metacafe, Dailymotion, dan sebagainya. Bahkan layanan IPTV yang

dipromosikan Indihome Telkom juga memperkenalkan layanan VoD. Adanya *video server*, memudahkan *user* untuk saling berbagi (*share*) video baik secara *online* maupun *non-online*.

VoD mempunyai beberapa kelemahan, diantaranya adalah bahwa aplikasi VoD membutuhkan alokasi *bandwidth* yang lebih besar daripada aplikasi *streaming* suara. Pada VoD, ketika *bandwidth* multimedia lebih besar daripada kecepatan transmisi rata-rata yang diterima maka akan terjadi kongesti/tubrukan paket data sehingga menyebabkan beberapa paket hilang [5]. Menurut ITU-T G.1010, aplikasi *video streaming* membutuhkan nilai <1% PLR (*Packet Loss Ratio*) [6].

Untuk mendukung jaringan internet masa depan, maka diperlukan suatu "*fully managed virtualization network framework*" untuk menyediakan koneksi dari beberapa komponen yang ada dengan dilengkapi *platform* layanan virtual yang memenuhi semua persyaratan dari layanan tersebut. Virtualisasi jaringan akan berusaha menjalankan beberapa jaringan dalam infrastruktur yang sama (*shared*), tanpa adanya penurunan performansi atau ketebalan jaringan karena interferensi antar jaringan. Untuk memberikan inovasi yang cepat dan menyembunyikan kompleksitas dalam desain jaringan, maka diperlukan suatu paradigma baru, yaitu *Software-Defined Networking* (SDN) [7].

Software-Defined Networking (SDN) adalah satu jaringan komputer yang sangat fleksibel karena ia dikonfigurasi dan dikendalikan melalui *software* terpusat. SDN ini di kembangkan oleh *Stanford University* yang mengeluarkan teknologi *OpenFlow*. Dengan pengaplikasian *OpenFlow*, pengguna dapat menganalisis gambaran kebutuhan pertumbuhan jaringan, yang dapat diamati langsung hanya melalui sebuah aplikasi. SDN memungkinkan *administrator* sistem untuk mempercepat koneksi penyediaan jaringan [7] [8].

Artikel ini membahas tentang simulasi VoD melalui jaringan *OpenFlow* untuk melihat sejauh mana dukungan jaringan *OpenFlow* dalam mendukung transmisi *Video on Demand* (VoD).

II. LANDASAN TEORI

A. *Video on Demand*

Video on demand adalah layanan berdasarkan permintaan *end-user*, yang memungkinkan *user* untuk memilih dan

melihat konten video yang ingin ditonton, dimana *end-user* dapat mengontrol konten video yang ditonton (misal: dapat melakukan *pause*, *fastforward*, *rewind*, dan lain-lain) [4]. Namun pada sistem yang menggunakan metode *streaming*, hal ini akan membebani *server* dan memerlukan pemakaian *bandwidth* yang lebih besar.

Konsep dasar dari *VoD* adalah menyimpan program/konten dan kemudian dikirimkan ke penonton ketika diminta oleh penonton tersebut. Penyimpanannya berupa *server* tersentralisasi yang menggunakan perangkat untuk mengirimkan pemrograman secara simultan ke ratusan penonton, atau dapat pula menggunakan penyimpanan lain yang terdistribusi ke seluruh jaringan. Untuk membatasinya, perangkat penyimpanan individu untuk tiap penonton dapat diletakkan di masing-masing *set top box* [2][4].

[2] *VoD* memiliki beberapa tipe layanan, antara lain: *True Video on demand* (V₂₅), *Near Video on demand* (NVoD), *Subscription Video on demand* (SVoD), *Free Video on Demand* (FVoD), *Everything on Demand* (EoD), *Personal Video Recorders* (PVRs), *Network Personal Video Recorders* (NPVRs), dan *Pay Per View* (PPV) [2].

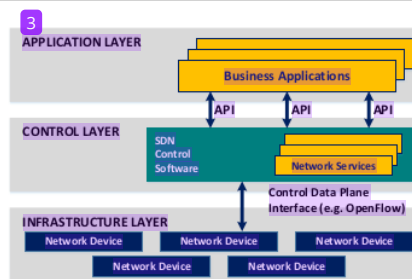
B. Internet Protocol (IP)

Internet Protocol atau protokol internet didesain untuk interkoneksi sistem komunikasi komputer pada jaringan paket *switched*. *Internet Protocol* menyediakan skema pengalaman yang seragam sehingga komputer pada satu jaringan dapat berkomunikasi dengan komputer pada jaringan yang lain [9][10].

C. Software-Defined Networking (SDN)

SDN adalah sebuah pendekatan baru dalam mendesain, membangun, dan mengelola jaringan komputer. Pada dasarnya SDN memisahkan data dan fungsi kontrol perangkat jaringan seperti *router*, *packet switch*, dan *switch LAN*. Secara umum dalam perangkat *networking* terdapat dua bagian, yaitu *control plane* dan *data plane*. Dengan demikian SDN dapat didefinisikan sebagai *Application Programming Interface* (API) [8][11]. *Control plane* adalah bagian yang berfungsi untuk mengatur logika pada perangkat *networking* seperti *routing table*, pemetaan jaringan dan sebagainya. *Data plane* adalah bagian yang berfungsi untuk meneruskan paket-paket yang masuk ke suatu *port* pada perangkat *networking* menuju *port* keluar dengan berkonsultasi kepada *control plane* [10][11][12].

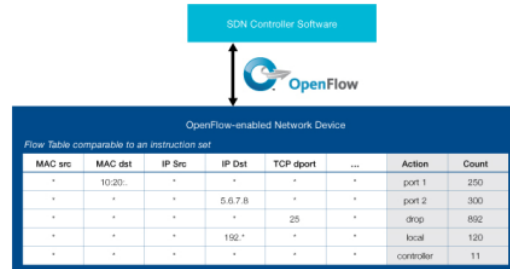
Gambar 1 menggambarkan pandangan logis dari arsitektur SDN. Jaringan intelijen (logis) dipusatkan di perangkat lunak berbasis pengendali SDN, yang mempertahankan pandangan global dari jaringan. Akibatnya, jaringan muncul ke aplikasi dan kebijakan mesin yang tunggal (satu). Dengan SDN, perusahaan dan operator mendapatkan kontrol vendor-independen di seluruh jaringan dari titik logis tunggal, yang sangat menyederhanakan desain jaringan dan operasi. SDN juga sangat menyederhanakan perangkat jaringan sendiri, karena mereka tidak lagi perlu memahami dan memproses ribuan standar protokol tetapi hanya menerima instruksi dari pengendali SDN [12].



Gambar 1. Arsitektur *Software-Defined Networking* [12].

D. OpenFlow

Untuk mengubah konsep SDN ke implementasi praktis *OpenFlow*, dua persyaratan yang harus dipenuhi. Pertama, harus ada arsitektur logis umum di semua *switch*, *router*, dan perangkat jaringan lainnya yang akan dikelola oleh pengontrol SDN. Arsitektur logis ini dapat diimplementasikan dengan cara yang berbeda pada peralatan *vendor* yang berbeda dan di berbagai jenis perangkat jaringan, asalkan *controller* SDN melihat fungsi saklar seragam. Kedua, standar protokol aman diperlukan antara *controller* SDN dan perangkat jaringan. Kedua persyaratan ini ditangani oleh *OpenFlow*, yang merupakan sebuah protokol antara SDN *controller* dan perangkat jaringan, serta spesifikasi struktur logis dari fungsi *switch* jaringan [11][12][13][14][15].



Gambar 2. Contoh kumpulan perintah *OpenFlow* [15].

Berikut ini adalah format *Flow* yang digunakan:

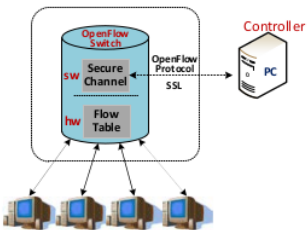
Ingress Port	MAC DA	MAC SA	Ether type	VLAN ID	P- Bits	IP Src	IP Dst	IP Protocol	IP DSCP	TCP/UDP src port	TCP/UDP dst port
--------------	--------	--------	------------	---------	---------	--------	--------	-------------	---------	------------------	------------------

Gambar 3. Format *Flow* [15].

E. Switch OpenFlow

Switch OpenFlow atau yang biasa disebut *OpenvSwitch* merupakan implementasi *switch OpenFlow* yang dapat digunakan baik sebagai saklar virtual murni dalam lingkungan *virtual* dan sebagai saklar *software* tujuan umum yang menghubungkan *node* secara fisik yang terpisah. *Switch OpenFlow* adalah referensi yang awalnya dikembangkan oleh Stanford University dan kemudian

dilanjutkan *Open Networking Foundation* (ONF). *OpenFlow Switch* meliputi komponen dan fungsi dasar yang dibutuhkan oleh perangkat *networking* untuk mendukung *OpenFlow* [16][17][18].



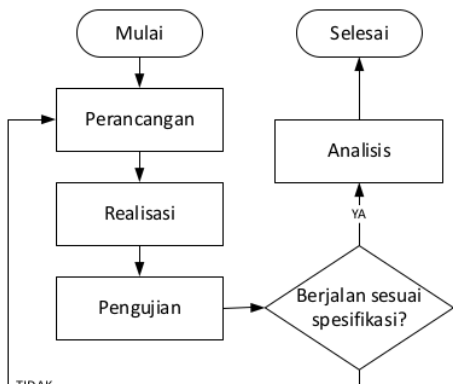
Gambar 4. Arsitektur *OpenvSwitch* [17].

Gambar 4 menunjukkan arsitektur *Switch OpenFlow* yang mendukung *OpenFlow* (yang selanjutnya disebut *OpenFlow switch*) sesuai referensi *OpenFlow Switch Specification* versi 1.3.0. *OpenFlow switch* berkomunikasi dengan *controller* melalui protokol *OpenFlow*. *OpenFlow switch* terdiri dari tiga bagian yaitu [17]:

- a) *Flow Table*
OpenFlow Switch terdiri dari satu atau lebih *flow table* yang berfungsi untuk memproses paket yang datang.
- b) *Secure Channel*
Secure channel merupakan sebuah *interface* yang menghubungkan *OpenFlow switch* dan *controller*.
- c) *OpenFlow Protocol*
OpenFlow protocol menyediakan sebuah cara yang bersifat terbuka dan standar untuk bisa berkomunikasi dengan *OpenFlow switch*.

III. METODOLOGI PENELITIAN

Metodologi yang digunakan dalam penelitian ini mengacu pada tahapan pada Gambar 5.



Gambar 5. Diagram Alir Penelitian.

A. Perancangan Sistem

Pada tahapan ini akan dilakukan pemodelan topologi jaringan. Selain itu pada tahapan ini akan dirancang antar muka halaman web VoD.

B. Realisasi Sistem

Rancangan yang sudah dibuat selanjutnya direalisasikan untuk mendapatkan prototipe VoD pada jaringan *OpenFlow*. Dimana sistem akan ~~20~~ libatkan satu PC server, *Switch*, dan 3 *client*. Spesifikasi perangkat keras yang digunakan adalah sebagai berikut:

- a) Satu unit Komputer dengan *operating system* Windows 8 (*trial*) berfungsi sebagai *server* dengan spesifikasi sebagai berikut ⁸
 - Processor: Intel (R) Pentium (R) Dual CPU E2200 @ 2.20 GHz
 - RAM: 1.00 GB
- b) Tiga unit Komputer dengan *operating system* Windows 8 (*trial*) berfungsi sebagai *client* dengan spesifikasi sebagai berikut: ⁸
 - Processor: Intel (R) Pentium (R) Dual CPU E2200 @ 2.20 GHz
 - RAM: 1.00 GB
- c) Satu unit komputer dengan *operating system* Linux Debian berfungsi menjalankan *switch OpenFlow* (*OpenVswitch*) dengan spesifikasi sebagai berikut:
 - Processor: Intel Core2Duo
 - RAM: 1.00 GB
- d) Kabel LAN sebagai media transmisi data dari *server* menuju *client*.

C. Pengujian dan Analisis Sistem

Skenario pengujian terdiri dari beberapa tahap, yaitu:

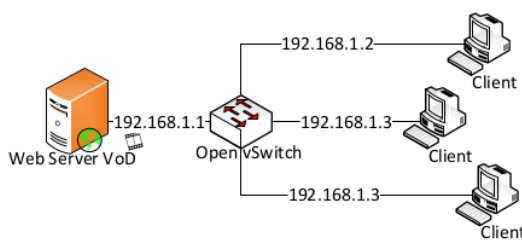
- Pengujian koneksi dengan menguji *flow* antara *server-client*
- Pengujian QoS yang mencakup parameter: *delay*, *jitter*, *packet loss*, dan *throughput*,
- Pengujian *Mean Opinion Score* (MOS) untuk menguji kualitas VoD menurut *user*.

Masing-masing data hasil uji akan dianalisis ketercapaiannya.

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Perancangan Arsitektur Sistem *Video on Demand*

Pada perancangan skema sistem VoD ini, sistem dibuat agar *user* dapat dengan mudah mengaksesnya. Dengan perangkat yang mudah untuk diimplementasikan. Sistem *Video on Demand* (VoD) dirancang berbasis *Web* (*Web Base*). Topologi jaringan yang dibuat mengacu pada Gambar 6.



Gambar 6. Topologi Jaringan.

Web server menggunakan XAMPP versi 1.8.1. XAMPP dipilih karena merupakan *opensource* dan mampu mendukung banyak sistem operasi.

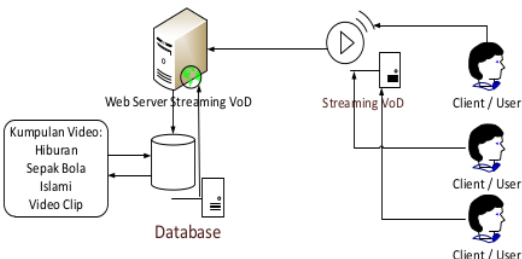
Streaming VoD server dibuat sebagai penyimpan *file-file* video yang akan di-streaming-kan kepada *client/user*. *File-file* video akan disimpan dalam *folder* Htdocs. VoD ini berisikan empat kategori, yaitu:

- Hiburan, berisikan video-video hiburan
- Islami, berisikan video pembacaan Surah Al Quran, ceramah keagamaan dan pembacaan shalawat,
- Sepak Bola, berisikan video cuplikan-cuplikan dokumentasi pemain sepak bola dunia, dan
- Video Clip, berisikan video klip musik.

Jaringan *OpenFlow* menggunakan *software OpenVSwitch (Switch OpenFlow)*, yang bertindak sebagai *switch* penghubung antara *client* ke *server* dengan media transmisi kaber RJ45. *Streaming video* dilakukan secara *multicast* maupun *unicast*.

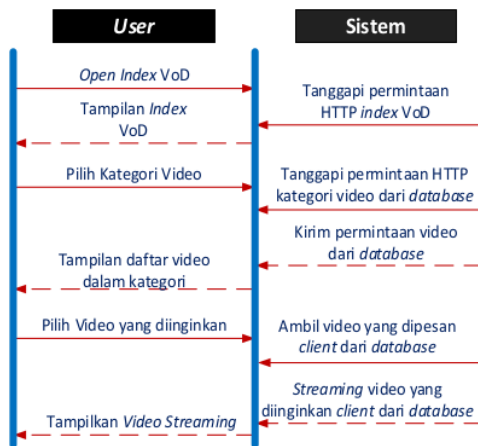
B. Perancangan Web Server VoD

Web server berfungsi menerima permintaan HTTP dari *client* melalui *web browser* dan akan mengirimkan hasilnya dalam bentuk halaman-halaman *web* yang berbentuk *dokumen HTML*. *Web server VoD* yang menggunakan *software XAMPP 1.8.1* ini merupakan perangkat untuk *server* yang berfungsi menyimpan *file-file* video dan mengirimkan *streaming video* ke *client*. *Server* ini akan menerima permintaan *streaming* dari *client*, lalu *server* akan mendistribusikan data dari *database* ke halaman *web VoD* dan di-streaming-kan ke *client* yang meminta layanan VoD tersebut. Arsitektur sistem VoD server diperlihatkan pada Gambar 7.



Gambar 7. Arsitektur Sistem VoD Server.

Pada penelitian ini digunakan *personal computer* yang digunakan sebagai *server* yang menyimpan dan men-streaming-kan video-video yang ada di *server* terhadap *client*. Gambar 8 menunjukkan cara *client* melakukan *request* dan menonton video.



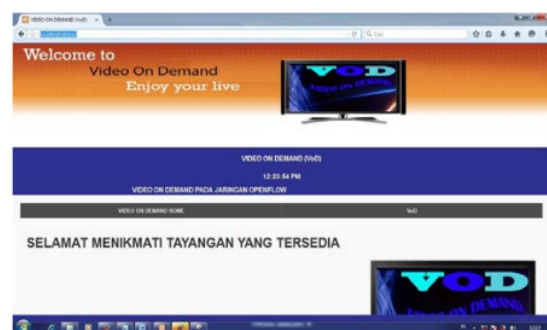
Gambar 8. Sequence diagram untuk request VoD.

C. Perancangan Tampilan Homepage VoD

Homepage VoD terdiri dari 2 halaman utama, yaitu:

i. Layar Home/Menu Utama

Halaman *Home* merupakan halaman awal yang tampil saat *user* mengakses website VOD. Tampilan layar *home* dapat dilihat pada Gambar 9.



Gambar 9. Halaman Menu Utama VoD.

ii. Layar VoD

Halaman *Video on Demand* (VoD) berisi empat kategori VOD yang tersedia. Layar VoD dapat dilihat pada Gambar 10.



Gambar 10. Tampilan Kategori VoD.

D. Pengujian dan Analisis

i. Analisis Flow

Flow yang digunakan adalah sebagai berikut:

```
root@debian:~# ovs-ofctl add-flow ovs0
arp,action=normal
root@debian:~# ovs-ofctl add-flow ovs0
"priority=65535,in_port=1,action=output:2,3,4"
root@debian:~# ovs-ofctl add-flow ovs0
"priority=65535,in_port=2,action=output:1"
root@debian:~# ovs-ofctl add-flow ovs0
"priority=65535,in_port=3,action=output:1"
root@debian:~# ovs-ofctl add-flow ovs0
"priority=65535,in_port=4,action=output:1"
```

Flow tersebut menunjukkan *Video On Demand (VoD)* telah berhasil diimplementasikan pada jaringan OpenFlow. *Server* dapat mem-broadcast video kepada ketiga *client*.

ii. Analisis Dump Flow

Dump flow digunakan untuk melihat paket-paket yang digunakan dalam *OpenFlow*. Analisis hasil *dump flow* dapat dikutahui pada Gambar 11.

```
root@debian:~# ovs-ofctl dump-flows ovs0
NXFP_FLOW reply (xid=0x4):
cookie=0x0, duration=75.688s, table=0, n_packets=138, n_bytes=15187, idle_age=0,
priority=65535, in_port=3 actions=output:1
cookie=0x0, duration=104.832s, table=0, n_packets=218, n_bytes=26182, idle_age=1,
priority=65535, in_port=1 actions=output:2::13, output:4
cookie=0x0, duration=70.424s, table=0, n_packets=111, n_bytes=9146, idle_age=1,
priority=65535, in_port=4 actions=output:1
cookie=0x0, duration=01.352s, table=0, n_packets=95, n_bytes=8677, idle_age=0,
priority=65535, in_port=2 actions=output:1
cookie=0x0, duration=123.976s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, idle_age=123.arp
actions=normal
root@debian:~#
```

Gambar 11. Dump Flow

Flow dari port 3 ke port 1 atau dari *client* (IP 192.168.1.2) ke *server* memiliki durasi pemakaian *flow* sebesar 75,688 s, banyaknya paket *flow* adalah 138 paket. Ukuran paketnya sebesar 15187 byte. Lama *flow* tidak dipakai bernilai 0 karena *flow* tidak pernah berada pada keadaan off, dengan priority sebesar 65535.

Flow dari port 1 ke port 2, 3, 4 atau koneksi dari *server* ke semua *client* memiliki durasi *flow* sebesar 104,832 s, banyak paket *flow* sebesar 218 paket, dengan ukuran

paket sebesar 26182 byte. Lama *flow* tidak digunakan hanya 1 kali.

Flow dari port 4 ke port 1 atau dari *client* dengan IP 192.168.1.3 ke *server*, memiliki durasi *flow* sebesar 70,424 s, dan banyak paket *flow* adalah 111 paket dengan ukuran paketnya sebesar 9146 byte. Lama *flow* yang tidak dipakai 0 karena *flow* tidak pernah berada dalam posisi off.

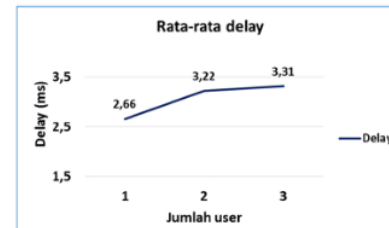
Flow dari port 2 ke port 1 atau dari *client* dengan IP 192.168.1.4 ke *server*, memiliki durasi *flow* sebesar 81,352 s, dan banyak paket *flow* yang digunakan sebesar 95 paket, dengan ukuran paketnya sebesar 8677 byte. Lama *flow* yang tidak dipakai 0 karena *flow* tidak pernah berada dalam keadaan off.

Ketika semua *port* tidak melakukan interkoneksi dari *server* ke *client*, memiliki durasi sebanyak 123,87 s. Lama *flow* tidak dipakai adalah 123 kali. Pada penelitian ini *priority*-nya adalah 65535 yang merupakan nilai *priority* terbesar di dalam *OpenvSwitch*. Ketika *priority* paling besar maka posisi *flow*-nya paling tinggi. Namun bukan berarti *flow* tersebut di-forward paling pertama namun fungsi memasukan sebuah *priority* bertujuan supaya *administrator* bisa mengetahui posisi *flow* itu berada.

iii. Quality of Service

• Delay

Hasil pengukuran menunjukkan bahwa *delay* tidak melebihi standar yang ditetapkan oleh ITU-T G.1010 tentang *delay* yang disarankan yaitu kurang dari 150 ms.

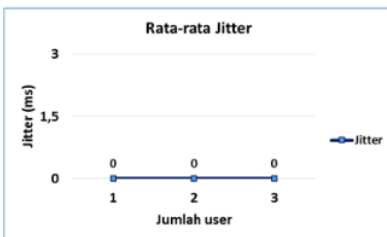


Gambar 12. Rata-Rata Delay Transmisi VoD Pada Jaringan OpenFlow

Dari Gambar 12, dapat dilihat bahwa peningkatan *delay* pada streaming VoD *server* dipengaruhi oleh adanya penambahan *user*. Hal ini disebabkan oleh semakin meningkatnya antrian sehingga paket yang dikirim semakin lama. *Delay* untuk 3 *user* sebesar 3,3112 ms. *Delay* yang ada masih sesuai dengan standar ITU-T G.1010 yaitu kurang dari 150 ms.

• Jitter

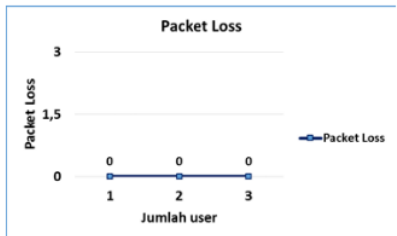
Hasil pengukuran menunjukkan bahwa tidak ada perubahan nilai *jitter* (konstan). Tidak adanya perubahan nilai *jitter* disebabkan karena jarak antara *server* dan *client* pada ujicoba hanya sejauh 1 m.



Gambar 13. Rata-rata Jitter Transmisi VoD Pada Jaringan OpenFlow.

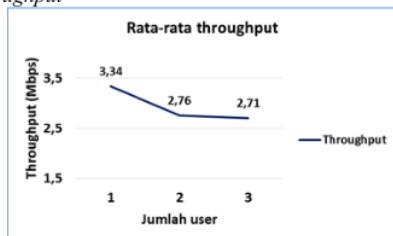
Dapat dilihat bahwa nilai *jitter* adalah konstan 0 ms. Dengan demikian *jitter* untuk jaringan yang dibangun sesuai dengan standar ITU – T G.1010 yaitu dengan nilai *jitter* 0 ms (sangat bagus).

- *Packet Loss*
Penyebab utama *packet loss* adalah hilangnya paket akibat antrian. Pada pengamatan yang telah dilakukan, perubahan jumlah *user* mempengaruhi paket data yang hilang. Namun karena simulasi hanya menggunakan 3 *client* dengan jarak ke *server* hanya 1 meter, tidak ada *packet loss* pada transmisi VoD yang dilakukan. Gambar 14 menunjukkan rerata *packet loss* pada uji coba VoD yang dilakukan.



Gambar 14. *Packet Loss* pada transmisi VoD pada Jaringan OpenFlow.

• *Throughput*



Gambar 15. Grafik *Throughput* VoD Pada Jaringan OpenFlow.

Hasil analisis menunjukkan bahwa rata-rata *throughput* mengalami penurunan nilai pada saat terjadi penambahan *user*. Nilai *throughput* terkecil terjadi ketika *server*

diakses oleh 3 *user*. Nilai *throughput* akan semakin berkurang seiring bertambahnya *user* yang mengakses layanan VoD. *Throughput* bernilai 3,42 Mbit/s ketika diakses 1 *user*, ketika di akses oleh 3 *user* bernilai 2,71 Mbit/s.

iv. *Mean Opinion Score (MOS)*

Perhitungan nilai MOS (*Mean Opinion Score*) dilakukan berdasarkan pendekatan matematis dengan *E-Model* yang distandardkan kepada ITU-T G.107. Nilai akhir estimasi *E-Model* disebut dengan *R* faktor menggunakan persamaan (1) di bawah ini [3][19]:

$$R = 94,2 - Id - Ief \quad (1)$$

R = Faktor kualitas transmisi.

Id = Merupakan faktor penurunan kualitas yang disebabkan oleh pengaruh *delay*.

Ief = Merupakan faktor penurunan kualitas yang disebabkan oleh *packet loss* yang terjadi.

Nilai *Id* ditentukan dari persamaan (4) sebagai berikut [3][20]:

$$Id = 0,024d + 0,11(d - 177,3) H(d - 177,3) \quad (2)$$

Dengan nilai *d* (*delay*) sebesar 3,31 ms, dan *H* adalah fungsi tangga, maka:

$$Id = 0,024(3,3112) + 0,11(3,31 - 177,3)(1)(3,31 - 177,3)$$

$$Id = 0,0794 + 0,11 \cdot (-173,99) \cdot 1 \cdot (-1773,99)$$

$$Id = 0,0794 + (-19,14) \cdot (-173,99)$$

$$Id = 0,0794 + (-3,329,93)$$

$$Id = -3,329,86$$

Nilai *Ief* dapat ditentukan dari persamaan (3) sebagai berikut [3] [19]:

$$Ief = 7 + 30 \ln(1 + 15e) \quad (3)$$

dimana *e* adalah *Packet loss* yang didapat pada penelitian, bernilai 0, maka:

$$Ief = 7 + 30 \ln(1 + 15 \cdot 0)$$

$$Ief = 7 + 30 \ln(1 + 0)$$

$$Ief = 7 + 30 \ln 1$$

$$Ief = 7 + 0$$

$$Ief = 7$$

Setelah nilai *Id* dan *Ief* diketahui, maka nilai *R* dapat diperoleh dengan memasukkannya ke persamaan (1).

$$R = 94,2 - (-3,329,86) - 7$$

$$R = 3424,06 - 7$$

$$R = 3417,06$$

Berdasarkan ketentuan ITU-T P.800 bahwa [3] [20]:

- 6
 - $R < 0$; maka $MOS = 1$
 - $R > 100$; maka $MOS = 4,5$
 - $0 < R < 100$ maka $MOS = 1 + 0,035R + 7 \times 10^{-6}R(R - 60)(100 - R)$

Dengan nilai R sebesar 3417,06, maka didapat nilai MOS sebesar 4,5. Berdasarkan rekomendasi ITU T 00.2 nilai 4,5 termasuk pada kategori baik.

Hasil dari kuisioner yang diambil dari 10 orang responden yang telah mencoba sistem, didapatkan hasil untuk tampilan web sebanyak 60% responden menyatakan bahwa tampilan sistem bagus, 70% menyatakan sistem sangat mudah untuk digunakan, dan 50% menyatakan kualitas gambar streaming yang dihasilkan bagus.

V. KESIMPULAN

Berdasarkan perancangan prototipe layanan *Video on Demand* (VoD) pada jaringan *OpenFlow*, maka dapat disimpulkan bahwa konsep teknologi *OpenFlow* dapat diterapkan dengan baik pada aplikasi *Video on Demand* (VoD). Dan berdasarkan hasil pengujian, parameter QoS yang diamati sudah memenuhi standar yang ditetapkan ITU-T, dengan hasil *delay* sebesar 3,31 ms, *jitter* sebesar 0,0 ms, *packet loss* sebesar 0%, dan *throughput* sebesar 2,71 Mbit/s. Untuk hasil perhitungan matematis, nilai MOS sebesar 3417,06, termasuk pada kategori baik.

REFERENSI

- [1] Lestariningsati, S.I., Zarman, W., & Perdana, D. (2011). Perancangan dan Implementasi Video On Demand Pada Jaringan Lokal. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, Vol. 9, No. 12, p. 11-20.
- [2] Simpson, W. & Greenfield, H. (2012). *IPTV and Internet Video Expanding the Reach of Television*. USA: National Association of Broadcasters, CRC Press.
- [3] W, HP, Susilawati, H. & Noviandono, R.K. (2013). *Analisis Performansi VoIP (Voice over Internet Protocol) Pada Jaringan WiMax (Worldwide Interoperability for Microwave Access) di Wilayah Jakarta*. Jakarta: Universitas Jendral Sudirman.
- [4] Muryanti, S.D.P. & Affandi, A. (2015). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Konten Video On Demand (VOD) Pada Internet Protocol Television (IPTV) Menggunakan Video Encryption Algorithm (VEA)*. Surabaya: Jurusan Teknik Elektro, ITS.
- [5] Marpaung, K.W., W, A.P & Ambarwati, R. (2011). *Desain Video on Demand (VOD) Menggunakan High Speed Downlink Packet Access (HSDPA) di Wilayah Urban Kota Malang*. Malang: Unibraw.
- [6] ITU-T. (2011). *ITU-T Recommendation G.1010: End-User Multimedia QoS Categories*. ITU-T.
- [7] Risdianto, A.C. (2012). *Implementation and Analysis of Control and Forwarding Plane for Software Defined Network*. Bandung: ITB.
- [8] Faruqi, N.A., Nurwadi, L., nail, N. & Maryanto, D. (2017). Simulasi Kinerja Berbagai Topologi Jaringan Berbasis Software-Defined Network (SDN). *Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung (SENTER 2017)*. Bandung.
- [9] Sardju, A.P. (2012). *Implementasi IPTV (Internet Protocol Television) Berbasis Web Pada Jaringan Wireless*. Makassar: Universitas Hasanudin.
- [10] Ismail, N. (2006). *Sistem Keamanan pada IPTV (Internet Protocol Television)*. Bandung: Bidang Khusus Teknologi Informasi Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung.
- [11] McKeown, N. & De Boer, M. (2008). *Performance Analysis of OpenFlow Hardware*. USA: Standford University.
- [12] Stallings, W. (2013). *Software-defined Networks and Openflow*. *The Internet Protocol Journal*, Vol. 16, No. 1, pp. 2-14.
- [13] Limoncelli, T.A. (2012). *Openflow: a radical new idea in networking*. *Queue*, Vol. 10, No. 6, pp. 40.
- [14] Hamidi, E.A.Z. (2015) The Simulation of VLAN Using OpenFlow. *Laboratory of Electrical Engineering. The 2015 International Conference on Electrical, Telecommunication and Computer Engineering*. Medan.
- [15] Open Networking Fundation. (2012). *Software-defined Networking: The New Norm for Networks*. ONF White Paper, Vol. 2, pp. 2-6.
- [16] Wijaksa, D.S., Mardiati, R., Ismail, N. & Juhana, T. (2016). *TestBed Open vSwitch Raspberry Pi Pada Skala Kecil*. *Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung (SENTER 2016)*. Bandung.
- [17] Hakim, A. (2014). *Implementasi Dan Analisis Kinerja Switch OpenFlow dan Switch Konvensional Pada Jaringan Komputer*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- [18] Sfendi, M.R., Hamidi, E.A.Z & Saepulloh, A. (2017). *Implementasi GRE Tunneling Menggunakan Open vSwitch Pada Jaringan Kampus*. *TELKA - Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol*, Vol. 3, No. 2, pp. 103-111.
- [19] ITU-T. (2014). *Recommendation ITU-T G.107: The E-model: a Computational Model for Use in Transmission Planning*. ITU-T.
- [20] ITU-T. (2013). *Recommendation ITU-T P.800.2: Mean opinion score interpretation and reporting*. ITU-T.

Prototipe Layanan Video on Demand (VoD) Pada Jaringan OpenFlow

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|---|----|
| 1 | Jonathan Christie, Tiur Gantini. "Penerapan Profile Matching di Dalam Aplikasi Penyedia Jasa", Teknika, 2018
Publication | 2% |
| 2 | M. Qomarul Huda, Nur Aeni Hidayah, Tania Nur Hafizah Hersyaf, Imam Sujoko, Asmawi. "Analysis of Continuance Use of Video On Demand Applications by Using The Hedonic Motivation System Adoption Model", 2020 8th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM), 2020
Publication | 1% |
| 3 | "Advanced Healthcare Systems", Wiley, 2022
Publication | 1% |
| 4 | Jagdeep Singh, Sunny Behal. "Detection and mitigation of DDoS attacks in SDN: A comprehensive review, research challenges and future directions", Computer Science Review, 2020
Publication | 1% |
-

- 5 Jonathan Liando, Indrastanti Ratna Widiasari. "Analisis QoS Tunneling pada Virtual Conference", Jurnal Sains dan Informatika, 2022 1 %
Publication
-
- 6 Ravi Jain. "A source and channel rate adaptation algorithm for AMR in VoIP using the Emodel", Proceedings of the 13th international workshop on Network and operating systems support for digital audio and video - NOSSDAV 03 NOSSDAV 03, 2003 1 %
Publication
-
- 7 Sisferi Hikmawan. "Algoritma Genetika dengan Mutasi Terbatas untuk Penjadwalan Perkuliahan", Jurnal Kajian Ilmiah, 2021 1 %
Publication
-
- 8 Yuping Zeng, Chenliang Li. "New Preconditioners with Two Variable Relaxation Parameters for the Discretized Time-Harmonic Maxwell Equations in Mixed Form", Mathematical Problems in Engineering, 2012 1 %
Publication
-
- 9 Choudhury, G.L.. "Design and analysis of optimal adaptive de-jitter buffers", Computer Communications, 200404 <1 %
Publication
-

- 10 Schahram Dustdar, Yike Guo, Rui Han, Benjamin Satzger, Hong-Linh Truong. "Programming Directives for Elastic Computing", IEEE Internet Computing, 2012
Publication <1 %
- 11 Gagan L. Choudhury, Robert G. Cole. "Design and analysis of optimal adaptive de-jitter buffers", Computer Communications, 2004
Publication <1 %
- 12 José Borja Arjona Martín. "Convergencia de medios. Plataformas audiovisuales por Internet (Over-The-Top) y su impacto en el mercado audiovisual en España", Revista Latina, 2021
Publication <1 %
- 13 Mohammad Tariq Meeran, Paul Annus, Yannick Le Moullec. "Approaches for improving VoIP QoS in WMNs", 2017 International Conference on Electrical Engineering and Computer Science (ICECOS), 2017
Publication <1 %
- 14 Nomarhinta Solihah, Muhammad Imam Nashiruddin. "DEVELOPMENT OF MULTICAST SERVICE TECHNICAL REQUIREMENTS REGULATION ON XG-PON OLT EQUIPMENT", Jurnal Penelitian Pos dan Informatika, 2020
Publication <1 %

- 15 Boni García, Micael Gallego, Francisco Gortázar, Antonia Bertolino. "Understanding and estimating quality of experience in WebRTC applications", Computing, 2018
Publication <1 %
- 16 Hamidah Nunui. "DESAIN SISTEM INFORMASI PENJUALAN MENGGUNAKAN PHP PADA CV. BERKAT BERSAMA DENGAN METODOLOGI BERORIENTASI OBJEK", Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer), 2013
Publication <1 %
- 17 Muhammad Anton, Muhammad Hasan Basri, Sulistiyanto Sulistiyanto, Yuli Prasetyo. "Perancangan Jam Istiwa Otomatis Menggunakan Running Text dan Speaker Sebagai Alat Bantu Waktu Sholat Di Masjid Nurul Hidayah Al-Taqwa", JEECAE (Journal of Electrical, Electronics, Control, and Automotive Engineering), 2020
Publication <1 %
- 18 Aditya Kurniawan, Kholilatul Wardani, Eki Ahmad Zaki Hamidi. "Implementation of 80MHz NodeMCU Lolin for Realtime Precision Maintenance Scheduler CPS Calculation on a Volvo In-Line D16C610 Engine", 2022 16th International Conference on Telecommunication Systems, Services, and Applications (TSSA), 2022
Publication <1 %

- 19 Kurniawati, Effi, Rendy Munadi, Ida Wahidah, and Doan Perdana. "OLSR and AODV routing protocol performance analysis in ad hoc mobile phone network to maintain the connectivity of cellular network", 2014 8th International Conference on Telecommunication Systems Services and Applications (TSSA), 2014. <1 %
Publication
-
- 20 Muhammad Sabir Ramadhan. "PENGEMBANGAN APLIKASI MOBILE LEARNING PADA MATA KULIAH PEMROGRAMAN CLIENT SERVER UNTUK MENINGKATKAN PRESTASI BELAJAR MAHASISWA", JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI, 2019 <1 %
Publication
-
- 21 Shuang Deng, A.R. Bugos, P.M. Hill. "Design and evaluation of an Ethernet-based residential network", IEEE Journal on Selected Areas in Communications, 1996 <1 %
Publication
-
- 22 Arief Rahmadiansyah, Ele Orlanda, Merti Wijaya, Hanif Wigung Nugroho, Rifki Firmansyah. "Perancangan Sistem Telemetri Untuk Mengukur Intensitas Cahaya Berbasis Sensor Light Dependent Resistor Dan Arduino" <1 %

Uno", Journal of Electrical and Electronic
Engineering-UMSIDA, 2017

Publication

-
- 23 Fajar Wahyu Ramadhan, Nanang Ismail, Innel Lindra, Eki Ahmad Zaki Hamidi, M. Ali Ramdhani, Emerson Pascawira Sinulingga. "Multi-Band Microstrip Fractal Antenna for S-Band and C-Band Radar Application", 2019 3rd International Conference on Electrical, Telecommunication and Computer Engineering (ELTICOM), 2019 <1 %
Publication
-
- 24 Frangky Tupamahu, Andi Mariani. "Analisis Pengembangan Aplikasi Trilingual Bahasa Indonesia, Gorontalo dan Suwawa Berbasis Andorid", Jurnal Technopreneur (JTech), 2020 <1 %
Publication
-
- 25 Kathrin Brunner. "Digitale Distribution von Filmen", Walter de Gruyter GmbH, 2009 <1 %
Publication
-
- 26 Rahmat Rahmat, Rita Wiji Wahyuningrum, Edi Haerullah, Sodikin Sodikin. "ANALISIS MONITORING SISTEM JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN APLIKASI SPICEWORKS", PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer, 2022 <1 %
Publication
-

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches Off