

## Analisis PVS Cloud pada Database Server

## Analysis of VPS Server on Database Server

A P Sujana<sup>1\*</sup>, I Hamida<sup>2</sup>

<sup>1,2</sup>Program Studi Sistem Komputer, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia  
Jl. Dipati Ukur No. 112 - 116, Bandung, Indonesia 40132  
email: aprianti.putri.sujana@email.unikom.ac.id

**ABSTRACT** – Cloud Computing is an information technology service that can be used or accessed by customers through the Internet network. Cloud Computing is a computing/computing model, where resources such as processors / computing power, storage, networks, and software become abstract and are given as services on the network / internet using remote access patterns. To find out how effective cloud computing is, analysis is carried out on the network. That is the VPS cloud network which is analyzed using QoS (Quality of Service). QoS is defined as a mechanism or way that allows services to operate according to their respective characteristics in IP (Internet Protocol) networks. The QoS (Quality of Service) test results obtained according to TIPHON standards fall into the very good category.

**Keywords** – Cloud Computing, PVS Cloud, QoS(Quality of Service)

**ABSTRAK** – Cloud Computing merupakan layanan teknologi informasi yang bisa dimanfaatkan atau diakses oleh pelanggannya melalui jaringan Internet. Cloud Computing adalah sebuah model komputasi / computing, dimana sumber daya seperti processor / computing power, storage, network, dan software menjadi abstrak dan diberikan sebagai layanan di jaringan / internet menggunakan pola akses remote. Untuk mengetahui seberapa efektifnya cloud computing maka dilakukan analisis pada jaringan. Yaitu jaringan VPS cloud yang dianalisis menggunakan QoS (Quality of Service). QoS didefinisikan sebagai sebuah mekanisme atau cara yang memungkinkan layanan dapat beroperasi sesuai dengan karakteristiknya masing-masing dalam jaringan IP (Internet Protocol). Hasil pengujian QoS(Quality of Service) yang diperoleh menurut standar TIPHON termasuk dalam kategori sangat bagus.  
**Kata Kunci** – Cloud Computing, PVS Cloud, QoS(Quality of Service)

### 1. PENDAHULUAN

Dengan memanfaatkan cloud computing maka dibuatlah VPS cloud pada database untuk menganalisis QoS(Quality of Service)[1]. Selain itu, dengan menggunakan VPS cloud penyimpanan data lebih fleksible karena dapat diatur besar kecil ukurannya. Tidak hanya itu, data yang ada pada cloud tidak mengenal waktu dan tempat karena berbasis internet, sehingga dapat diakses kapan saja dan dimana saja. QoS mengacu pada kemampuan jaringan untuk menyediakan layanan yang lebih baik pada trafik jaringan tertentu melalui teknologi yang berbeda-beda[2]. QoS menawarkan kemampuan untuk mendefinisikan atribut-atribut layanan jaringan yang disediakan, baik secara kualitatif maupun kuantitatif [3]. Hasil analisis QoS (Quality of Service), dapat dijadikan rekomendasi untuk

implementasi fisik jaringan internet yang harapan kedepannya bisa menunjang penambahan layanan-layanan lainnya. Pada penelitian ini mengukur layanan jaringan internet dari parameter delay/latency, jitter, packet loss dan throughput.

Server adalah sebuah sistem komputer yang menyediakan jenis layanan (services) tertentu dalam sebuah jaringan komputer. Server didukung dengan prosesor yang bersifat csalable dan RAM yang besar, juga dilengkapi dengan sistem oprasi khusus, yang disebut sebagai sistem oprasi jaringan (network operating sistem). Server juga menjalankan perangkat lunak administratif yang mengontrol akses terhadap jaringan dan sumber daya yang terdapat didalamnya, sepertihalnya berkas atau alap pencetak (printer), dan memberikan akses kepada workstation anggota jaringan[4].

Cloud Computing adalah sebuah model komputasi / computing, dimana sumber daya seperti processor / computing power, storage, network, dan software menjadi abstrak dan diberikan sebagai layanan di jaringan / internet menggunakan pola akses remote. Model billing dari layanan in umumnya mirip dengan modem layanan publik. Ketersediaan on-demand sesuai kebutuhan, mudah untuk di kontrol, dinamik dan skalabilitas yang hampir tanpa limit adalah beberapa atribut penting dari cloud computing[5].

Virtual Private Server (PVS) adalah virtual machine yang dijual sebagai layanan oleh hosting provider, dalam PVS user bisa mengakses dan mengelola seluruh aspek software dari server termasuk akses administrator di sistem oprasi server sampai aplikasi yang akan di implementasikan di server tersebut. VPS dapat dibagi menjadi beberapa VM (Virtual Machines), dimana di setiap VM adalah berupa "Virtual server" yang dapat di install system operasi tersendiri. VPS terasa seperti sebuah Dedicated Server. Dibanding dengan shared hosting, menyewa VPS akan mendapatkan resource yang lebih baik sehingga tidak terganggu jika ada problem pada website yang dikelola. Selain itu VPS mendapatkan root akses sehingga lebih leluasa dalam mengkustomasi server sesuai kebutuhan.

Database adalah sebuah sistem yang di buat untuk mengorganisasi, menyimpan dan menarik data dengan mudah. Database terdiri dari kumplan data yang terorganisir untuk 1 atau lebih penggunaan, dalam bentuk digital. Atau bisa didefinisikan juga kumpulan data yang terintegrasi dan diatur sedemikian rupa sehingga data tersebut dapat dimanipulasi dan dicari secara cepat. Database digital diatur menggunakan Database Management System (DBMS), yang menyimpan isi database, mengizinkan pembuatan dan maintenance data dan pencarian dan akses yang lain.

Quality of Service (QoS) adalah kemampuan suatu jaringan untuk menyediakan layanan baik dengan menyediakan bandwith, mengatasi jitter dan delay.. QoS sangat ditentukan oleh kualitas jaringan yang digunakan. Terdapat beberapa faktor yang dapat menurunkan nilai QoS, seperti : redaman, distorsi, dan noise. QoS didesain untuk membantu end user (client) menjadi lebih produktif dengan memastikan bahwa user mendapatkan performasi yang handal dari aplikasi-aplikasi berbasis jaringan. QoS mengacu pada kemampuan jaringan untuk menyediakan layanan yang lebih baik pada trafik jaringan tertentu melalui teknologi yang berbeda-beda. QoS merupakan suatu tantangan yang besar dalam jaringan berbasis IP dan internet secara keseluruhan. Tujuan dari QoS adalah untuk memenuhi kebutuhan-kebutuhan layanan yang

berbeda, yang menggunakan infrastruktur yang sama. QoS menawarkan kemampuan untuk mendefinisikan atribut-atribut layanan yang disediakan, baik secara kualitatif maupun kuantitatif. Berikut ini merupakan parameter-parameter dadi QoS :

**Packet Loss**

Merupakan suatu parameter yang menggambarkan suatu kondisi yang menunjukkan jumlah total paket yang hilang, dapat terjadi karena *collision* dan *congestion* pada jaringan dan hal ini berpengaruh pada semua aplikasi karena retransmisi akan mengurangi efisiensi jaringan secara keseluruhan meskipun jumlah bandwidth cukup tersedia untuk aplikasi aplikasi tersebut. Kategori packet loss ditunjukkan pada tabel 1.

Tabel 1 Kategori Packet Loss

Kategori Loss	Packet Packet (%)	Loss	Index
Sangat bagus	0		4
Bagus	3		3
Sedang	15		3
Jelek	25		1

(sumber : TIPHON)

Persamaan perhitungan *Packet Loss* :

$$Packet\ loss = \frac{(paket\ data\ dikirim - paket\ data\ diterima) \times 100\%}{paket\ data\ yang\ dikirim} \quad (I)$$

**Throughput**

Throughput yaitu kecepatan (rate) transfer data efektif, yang diukur dalam bps (bit per second). Throughput adalah jumlah total kedatangan paket yang sukses yang diamati pada tujuan selama interval waktu tertentu dibagi oleh durasi interval waktu tersebut. Kategori Throughput diperlihatkan di Tabel 2.

Tabel 2 Kategori Throughput

Kategori Throughput	Throughput (bps)	Index
Sangat bagus	100	4
Bagus	75	3
Sedang	50	2
Jelek	<25	1

(sumber : TIPHON)

Persamaan perhitungan Throughput :

$$Throughput = \frac{\text{paket data diterima}}{\text{lama pengamatan}} \quad (II)$$

### Delay (Latency)

Delay (Latency) merupakan waktu yang dibutuhkan data untuk menempuh jarak dari asal ke tujuan. Delay dapat dipengaruhi oleh jarak, media fisik, congesti atau juga waktu proses yang lama. Pada Tabel 3 diperlihatkan kategori dari delay dan besar delay.

Tabel 3 Kategori Delay (Latency)

Kategori Delay (Latency)	Delay Besaran (sm)	Delay Index
Sangat bagus	<150	4
Bagus	150 s/d 300	3
Sedang	300 s/d 450	2
Jelek	>450	1

(sumber : TIPHON)

Persamaan perhitungan Delay (Latency):

$$Delay (latency) = \frac{\text{Paket Length}}{\text{Link Bandwith}} \quad (III)$$

### Jitter atau Kedatangan Paket

Jitter diakibatkan oleh variasi-variasi dalam panjang antrian, dalam waktu pengolahan data, dan juga dalam waktu penghimpunan ulang paket-paket diakhir perjalanan jitter. Jitter lazimnya disebut variasi delay, berhubungan erat dengan latency, yang menunjukkan banyaknya variasi delay pada transmisi data di jaringan yang diperlihatkan pada Tabel 4.

Tabel 4 Kategori Jitter

Kategori Jitter	Jitter (sm)	Index
Sangat bagus	0	4
Bagus	0 s/d 75	3
Sedang	75 s/d 125	2
Jelek	125 s/d 225	1

(sumber : TIPHON)[3]

Persamaan perhitungan Jitter :

$$Jitter = \frac{\text{Total variasi delay}}{\text{Total paket yang diterima}-1} \quad (IV)$$

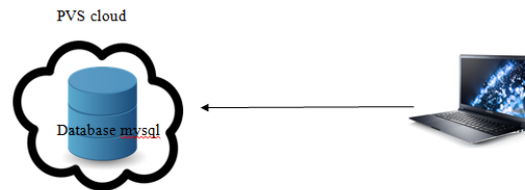
Untuk pengukuran parameter QoS, penulis menggunakan aplikasi Wireshark[6]. Wireshark adalah packet analyzer gratis dan open - Source. Tools ini seringkali digunakan untuk menemukan masalah pada jaringan, pengembangan perangkat lunak dan protokol komunikasi, dan pendidikan.

Wireshark bersifat cross - platform dan menggunakan pcap untuk meng-capture paket jaringan. Wireshark dapat berjalan pada hampir semua sistem operasi yang tersedia.[7] Wireshark merupakan salah satu aplikasi open source yang digunakan sebagai alat analisa protocol jaringan.

## 2. METODE DAN BAHAN

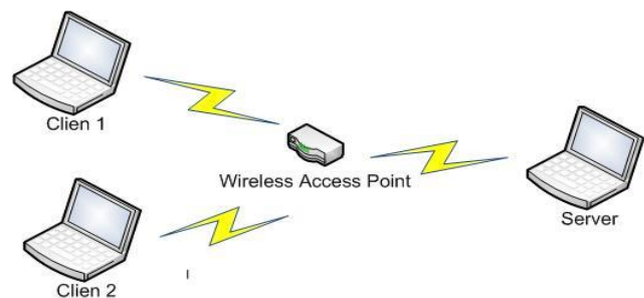
### Diagram Blok

Pada gambar 1 berikut ini merupakan gambaran umum sistem secara keseluruhan.



Gambar 1 Gambaran Umum Sistem

Pada Gambar 1 terdapat laptop untuk mengakses database mysql yang berada pada PVS cloud. PVS cloud ini merupakan server yang menggunakan layanan *Infrastruktur As A server (IAAS)*. Sistem ini menggunakan pola akses remote, memungkinkan database dapat diakses dimana saja dan kapan saja menggunakan internet yang tersambung ke sistem. Sedangkan untuk perancangan sistem pada gambar 2 merupakan simulasi topologi sistem jaringan PVS Cloud dalam jaringan LAN.



Gambar 2 topologi Sistem pada Jaringan LAN

Pada gambar 2 topologi sistem dalam jaringan lokal yang menunjukkan koneksi jaringan *Cloud Computing* yaitu digunakan satu buah laptop sebagai server dan dua buah laptop sebagai *client*. Laptop server akan berfungsi sebagai database server yang ada dalam jaringan VPS *Cloud*. Sedangkan untuk laptop *client* akan digunakan sebagai penguji. Komputer *Cilent* dan server tergabung dalam jaringan yang berbeda yang dihubungkan oleh sebuah *Router* yang dijadikan sebagai *wireless*, sehingga *client* dapat mengakses laptop server melalui *Router* tersebut.

### Kebutuhan Perangkat Keras

Kebutuhan perangkat keras menggunakan VPS Cloud dengan spesifikasi pada Tabel 5.

Tabel 5 Kebutuhan perangkat Lunak

No.	Perangkat Keras	Keterangan
1	Processor	Intel i3
2	RAM	4 GB
3	HDD	500 GB

### Kebutuhan Perangkat Lunak

Kebutuhan perangkat lunak yang digunakan diantaranya menggunakan sistem operasi Linux untuk dijadikan server. Selain itu digunakan juga layanan web server dan database server. Berikut ini merupakan spesifikasi perangkat lunak yang digunakan yang ada pada tabel 6:

Tabel 6 Kebutuhan perangkat Lunak

No	Perangkat Lunak	Keterangan
1	Sistem Operasi	Linux ubuntu 16.04
2	Web Server	Apache2.4.8
3	Php	Versi 5.6 dan 7.0
4	Database Server	Mysql
5.	Phpmyadmin	Versi 4.5.4

### Instalasi Komponen

Pada linux untuk menginstalasi suatu software harus menggunakan command/ perintah yang dituliskan dalam terminal. Untuk menampilkan terminal yaitu dengan meng-klik ctrl+alt+t. Sebelum meng-install layanan yang dibutuhkan oleh PVS cloud adapun command/perintah yang harus dilakukan yaitu :

```
Sudo apt-get update
```

Yaitu untuk mengupdate data yang ada pada linux. Adapun layanan yang dibutuhkan dalam instalasi untuk PVS cloud pada database server adalah :

#### 1. Instalasi Apache

Untuk meng-install web server di ubuntu 16.04 yaitu dengan mengetikkan command/perintah berikut di terminal:

```
Sudo apt-get install apache2
```

Tunggu proses instalasi hingga selesai, untuk mengecek apache yang telah terinstalasi yaitu

dengan mengeceknya melalui browser dengan mengetikkan alamat localhostnya.

#### 2. Instalasi PHP5.6 dan PHP7

Untuk meng-install PHP 5.6 dan PHP 7 yaitu dengan menuliskan perintah :

```
Sudo apt-get install php7.0 php5.6  
php5.6-mysql php-gettext php5.6-  
mbstring php-xdebug libapache2-mod-  
php5.6 libapache2-mod-php7.0
```

#### 3. Instalasi Mysql Server

Untuk meng-install Mysql server jalankan command/perintah berikut :

```
Sudo apt-get install mysql-server
```

Masukan Password untuk MySQL, setelah itu dilanjutkan dengan meng-install MySQL security dengan command/perintah di bawah ini:

```
mysql_secure_installation
```

#### 4. Instalasi PHPmyAdmin

Untuk meng-install PHPmyAdmin jalankan command berikut :

```
Sudo apt-get install phpmyadmin  
php-mbstring php-gettext
```

Setelah terinstall, pada pilihan "configure phpmyadmin" pilih apache2, masukan password root sql, dan masukan password untuk phpmyadmin. Untuk mengetahui PHPmyAdmin sudah terinstall dan berjalan baik yaitu dengan men-check pada browser dengan masukan pada url http://localhost/phpmyadmin.

#### 5. Instalasi PHPmyAdmin

Untuk meng-install PHPmyAdmin jalankan command berikut :

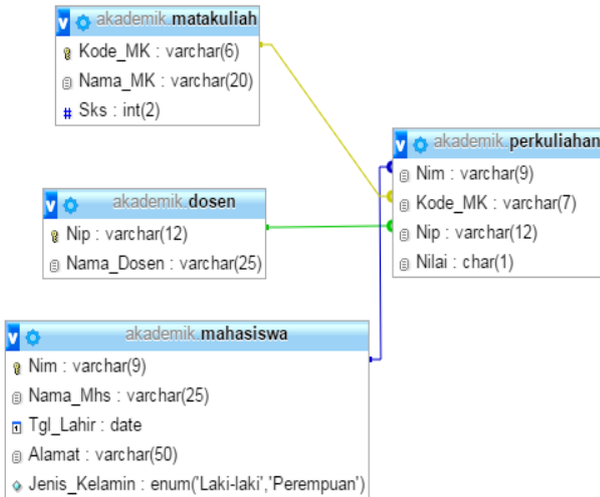
```
Sudo apt-get install phpmyadmin  
php-mbstring php-gettext
```

Setelah terinstall, pada pilihan "configure phpmyadmin" pilih apache2, masukan password root sql, dan masukan password untuk phpmyadmin. Untuk mengetahui PHPmyAdmin sudah terinstall dan berjalan baik yaitu dengan men-check pada browser dengan

masukan pada url  
 http://localhost/phpmyadmin.

### Database yang Digunakan

Pada analisis VPS cloud ini database yang digunakan yaitu adalah database mahasiswa dengan nama database akademik dan nama tabel terdiri dari dosen, mahasiswa, matakuliah, perkuliahan. Gambar 3 merupakan relasi Akademik yang digunakan.



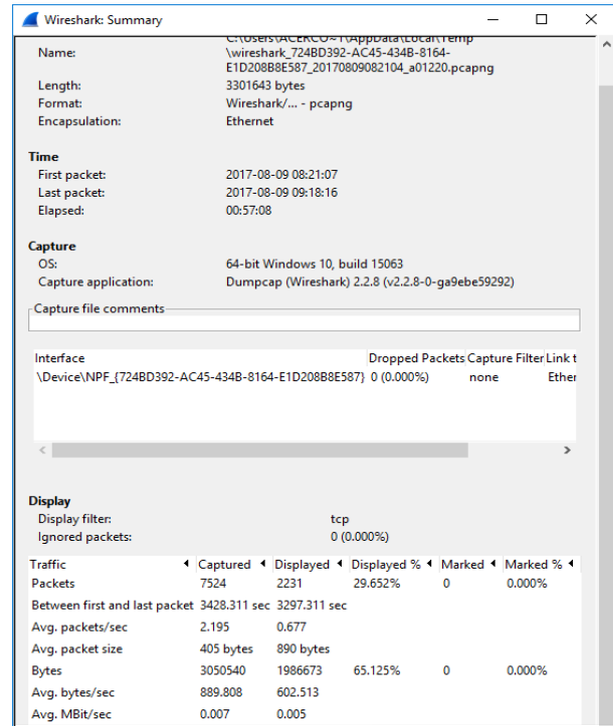
Gambar 3 Relasi Akademik

Keterangan Gambar 3 Relasi Akademik :

- Tabel dosen : Berisikan informasi dosen berupa Nip dan Nama Dosen. Yang menjadi primary key adalah Nip.
- Tabel mahasiswa : Berisikan informasi mahasiswa berupa Nim, Nama Mahasiswa, Tgl Lahir, Alamat dan Jenis Kelamin. Yang menjadi primary key adalah Nim.
- Tabel matakuliah : Berisikan informasi matakuliah yang terdiri dari Kode matakuliah, Nama matakuliah dan SKS. Yang menjadi primary key adalah Kode matakuliah.
- Tabel perkuliahan : Informasi matakuliah yang diikuti oleh siswa beserta pengajarnya dan juga nilai yang didapatkan oleh mahasiswa tsb. Tabel ini terdiri dari tiga atribut Foreign Key : Nim yang berasal dari tabel mahasiswa, Kode\_MK yang berasal dari tabel matakuliah dan Nip yang berasal dari tabel dosen.

## 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

### Pengujian dan Analisis Throughput



Gambar 4 Hasil Summary pada Wireshark

Pada gambar 4 merupakan hasil dari summary percobaan pertama untuk throughput yang dilakukan pada client satu. Dari hasil summary yang ada di wireshark maka didapatkan data untuk perhitungan throughput. Sesuai dengan rumus persamaan I dilakukan perhitungan throughput percobaan pertama pada client satu dengan perhitungan sebagai berikut :

$$\text{Throughput} = \frac{3050540 \text{ byte}}{3428,311 \text{ sec}} = 889,808 \text{ byte/s} = 0,00711184 \text{ Mbit/s}$$

Tabel 7 Perhitungan hasil Throughput pada client 1

Percobaan ke-	Jumlah Data yang Diterima (byte)	Lama Pengalamatan (sec)	Client 1 (Mbps)
1	3.050.540	3.428,311	0,0071
2	604.587	125,005	0,0386
3	581.767	91,989	0,0505
4	597.408	89,826	0,0532
5	579.821	65,749	0,0705
6	617.813	106,357	0,0464
7	606.828	104,697	0,0463
8	586.863	104,351	0,0449
9	600.997	93,257	0,0515
10	95.880	64,622	0,0118

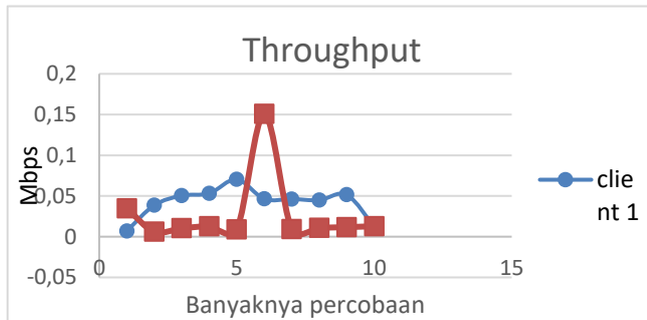
Tabel 8 perhitungan hasil Throughput pada client 2

Percobaan ke-	Jumlah Data yang Diterima (byte)	Lama Pengalamatan (sec)	Client 2 (Mbps)
1	378.602	87,176	0,0347
2	207.307	266,260	0,0062
3	91.658	70,572	0,0103
4	194.852	122,165	0,0127
5	278.873	249,349	0,0089
6	183.617	97,427	0,1507
7	139.457	123,628	0,0092
8	114.674	84,100	0,0109
9	154.104	105,063	0,0117
10	117.820	72,889	0,0129

Tabel 9 Perhitungan Hasil Packet Loss

Percobaan ke-	Paket yang Dikirim	Paket yang Diterima	Client 1 (%)
1	7.524	7.524	0
2	823	823	0
3	708	708	0
4	741	741	0
5	660	660	0
6	782	782	0
7	757	757	0
8	710	710	0
9	749	749	0
10	249	249	0

Pada tabel 7 dan 8 merupakan hasil dari perhitungan throughput yang ada pada wireshark dari client 1 dan 2.



Gambar 5. Grafik Throughput

Berdasarkan Gambar 5, dapat disimpulkan bahwa nilai rata-rata throughput tertinggi pada client satu terjadi ketika percobaan ke-5 dan nilai terendah ketika percobaan ke-1 sedangkan nilai throughput tertinggi pada client dua terjadi ketika percobaan ke-6 dan nilai terendah ketika percobaan ke-2.

### Pengujian dan Analisis Paket Loss

Paket loss merupakan suatu parameter yang menggambarkan suatu kondisi yang menunjukkan jumlah total paket yang hilang, dapat terjadi karena *collision* dan *congestion* pada jaringan. Berikut ini merupakan perhitungan dari paket loss sesuai dengan persamaan ke II dari data yang diambil di wireshark pada percobaan pertama client satu :

$$\begin{aligned}
 \text{Paket Loss} &= \frac{7524 - (7524)}{7524} \times 100\% \\
 &= 0\%
 \end{aligned}$$

Table 10 Perhitungan Hasil Packet Loss

Percobaan ke-	Paket yang Dikirim	Paket yang Diterima	Client 1 (%)
1	697	697	0
2	1144	1144	0
3	332	332	0
4	633	633	0
5	1121	1121	0
6	588	588	0
7	591	591	0
8	414	414	0
9	605	605	0
10	410	410	0

Pada tabel 9 dan 10 merupakan hasil dari perhitungan paket loss dari data yang ada pada wireshark dari client 1 dan 2. Berdasarkan tabel 4.3 dan 4.4 nilai packet loss sesuai dengan versi TIPHON sebagai standarisasi hasil paket loss pada client 1 dan 2 dari percobaan ke-1 sampai ke-10 yaitu 0% termasuk kategori degradasi sangat bagus.

### Pengujian dan Analisis Delay

Delay adalah waktu yang di butuhkan untuk menempuh jarak dari asal ke tujuan. Berikut ini merupakan perhitungan dari persamaan III dari delay pada percobaan pertama client satu :

$$\begin{aligned}
 \text{Delay} &= \frac{3297,302}{7524} = 0,43823 \text{ s} \\
 &= 438,237 \text{ ms}
 \end{aligned}$$

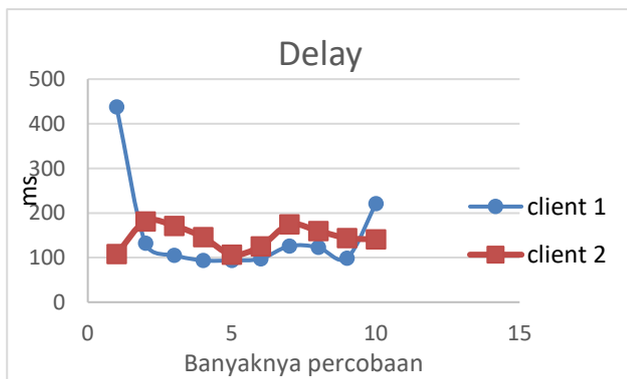
Pada tabel 11 dan 12 merupakan hasil dari perhitungan delay dari data yang ada pada wireshark dari client 1 dan 2.

Tabel 11 Perhitungan Hasil Delay pada Client 1

Percobaan ke-	Total Delay (s)	Total Paket yang Diterima	Clie n 1 (ms)
1	3.297,302	7.524	438,237
2	108,749	823	132,137
3	71,895	708	105,547
4	69,121	741	93,698
5	61,84	660	93,698
6	76,07	782	97,288
7	95,23	757	125,8
8	87,271	710	122,917
9	73,907	749	98,675
10	55,057	249	221,115

Tabel 12 Perhitungan Hasil Delay pada Client 2

Percobaan ke-	Total Delay (s)	Total Paket yang Diterima	Clie n 2 (ms)
1	75,327	697	108,074
2	207,205	1144	181,211
3	56,833	332	171,185
4	92,388	633	145,954
5	119,91	1121	106,97
6	73,63	588	125,226
7	103,084	591	174,424
8	66,133	414	159,694
9	87,073	605	143,922
10	57,768	410	140,899



Gambar 6 Grafik Delay

Berdasarkan Gambar 6, dapat disimpulkan rata-rata delay dari client 1 dari percobaan ke-1 sampai percobaan ke-10 adalah 152,905 ms sedangkan rata-rata delay dari client 2 adalah 145,75 ms. Dari hasil pengujian, berdasarkan kategori degradasi untuk

QoS versi TIPHON, nilai delay <150 ms termasuk kedalam kategori sangat bagus sedangkan untuk delay 150 s/d 300 ms termasuk pada kategori bagus. Dari hasil pengamatan tersebut, nilai rata-rata delay yang diperoleh pada client 1 adalah 152,905 ms yang merupakan termasuk kedalam kategori bagus, sedangkan rata-rata delay pada clien 2 adalah 145,75 ms termasuk kedalam kategori sangat bagus.

**Pengujian dan Analisis Jitter**

Jitter diakibatkan oleh variasi-variasi dalam panjang antrian, dalam waktu pengolahan data, dan juga dalam waktu penghimpunan ulang paket-paket di akhir perjalanan jitter. Berikut ini merupakan perhitungan jitter dari persamaan IV dari pada percobaan pertama client 1 :

$$\text{Jitter} = \frac{3297,302}{7524-1} = 0,438296 \text{ s} \\ = 438,296 \text{ ms}$$

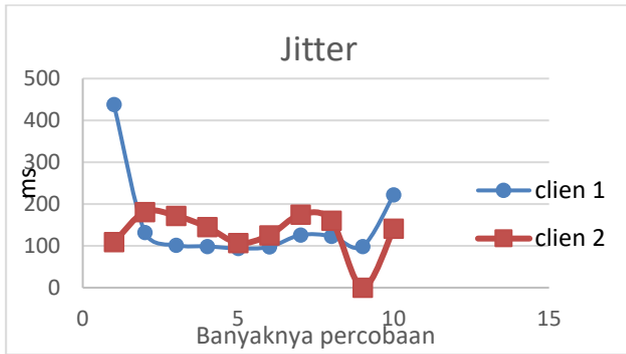
Tabel 13 Perhitungan Hasil Jitter

Percobaan ke-	Total Variasi Delay	(Total Paket yang Diterima-1)	Clie n 1 (ms)
1	3.297,302	7.523	438,29
2	108,749	822	132,29
3	71,895	707	101,69
4	69,121	740	98,74
5	61,84	659	93,83
6	76,07	781	97,4
7	95,23	756	125,96
8	87,271	709	123,08
9	73,907	748	98,69
10	55,057	248	221,97

Tabel 14 Perhitungan Hasil Jitter pada Client 2

Percobaan ke-	Total Variasi Delay	(Total Paket yang Diterima-1)	Clie n 2 (ms)
1	75,327	696	108,82
2	207,205	1143	181,13
3	56,833	331	171,69
4	92,388	632	145,17
5	119,91	1120	107,06
6	73,63	587	125,43
7	103,084	590	174,71
8	66,133	413	160,07
9	87,073	604	129,25
10	57,768	409	141,12

Pada tabel 14 merupakan hasil dari perhitungan jitter dari data yang ada pada wireshark dari clien 1 dan 2.



Gambar 7 Grafik Jitter

Berdasarkan Gambar 7, dapat disimpulkan bahwa nilai rata-rata jitter pada client 1 dari percobaan ke-1 sampai ke-10 adalah 153,194 ms. Sedangkan nilai rata-rata jitter tertinggi pada client dua adalah 144,445 ms. Dari hasil pengujian, berdasarkan kategori degradasi untuk QoS versi TIPHON, nilai jitter 125s/d 225 ms termasuk pada kategori jelek. Dari hasil pengamatan tersebut, nilai rata-rata jitter yang diperoleh pada client 1 dan client 2 termasuk kedalam kategori jelek.

#### 4. KESIMPULAN

Dari hasil Analisis yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa:

- Berdasarkan hasil pengujian, layanan VPS Cloud bisa dikatakan baik untuk digunakan oleh pelanggan, karena tidak memiliki packet loss, throughput, dan delay yang besar hanya saja masih memiliki jitter yang kurang baik. hal ini cukup baik karena dapat memberikan kesempatan pada pengguna lain untuk mengakses jaringan atau menggunakan layanan VPS cloud.
- Dengan melakukan analisis ini, dapat memberikan prioritas terhadap aplikasi-aplikasi yang kritis pada jaringan VPS cloud seperti aplikasi server dan memaksimalkan penggunaan investasi pada jaringan.

#### UCAPAN TERIMA KASIH

Kepada teman-teman yang telah membantu saya dalam melaksanakan penelitian ini.

#### DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Danang, " Implementasi Cloud Computing untuk Optimalisasi Layanan Data Center(Studi Kasus : Upt Stmik Amikom Yogyakarta). STMIK AMIKOM, 2014
- [2] A. Gani, Aplikasi Pengaruh Quality of Service (QoS) Video Conference Pada Trafik H.323 Dengan Menggunakan Metode Differentiated

- Service (Diffserv), Universitas Syiah Kuala, 2010.
- [3] T. Pratama, "Perbandingan Metode PCQ, SFQ, Red dan FIFO pada Mikrotik sebagai Upaya Optimalisasi Layanan Jaringan pada Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura," Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN), Vol. %1 dari %2Vol 3, No. 1 (2015), no. Universitas Tanjungpura, 2015.
- [4] Efendi. Ilham, "Apa yang Dimaksud Dengan Server" <https://www.it-jurnal.com/apa-yang-di-maksud-dengan-server/> [Diakses 2017 maret 28]
- [5] Purbo. Onno W. *Membuat CLOUD COMPUTING SERVER menggunakan Open Source*, Jakarta: Andi, 2012.
- [6] U. Lamping , R. Sharpe dan E. Warnicke, "Wireshark User's Guide for Wireshark" <https://www.wireshark.org/download/docs/userguide-a4.pdf>. [Diakses 2017 Juli 16].
- [7] Ahmad.<https://09nolsembilan.blogspot.co.id/2015/11/pengertian-basis-data-atau-data-base.html> [Diakses 2017 Agustus 10]