

# **ANALISIS PERFORMANSI VOICE OVER INTERNET PROTOCOL (VOIP) BERBASIS SESSION INITIATION PROTOCOL (SIP) PADA JARINGAN WIRELESS LAN IEEE 802.11 UNIVERSITAS LAMPUNG**

*PERFORMANCE ANALYSIS OF VOICE OVER INTERNET PROTOCOL (VOIP)  
BASED SESSION INITIATION PROTOCOL (SIP) WIRELESS NETWORK LAN IEEE 802.11  
UNIVERSITY LAMPUNG*

---

**Gigih Forda Nama dan Hery Dian Septama**

Fakultas Teknik Elektro, Universitas Lampung (UNILA), Lampung  
Jl. Prof. Dr. Sumantri Brojonegoro No. 1, Bandar Lampung, 35145  
e-mail: [gigih@eng.unila.ac.id](mailto:gigih@eng.unila.ac.id), [hery@eng.unila.ac.id](mailto:hery@eng.unila.ac.id)

Naskah diterima tanggal 24 Maret 2014, direvisi tanggal 23 Mei 2014, disetujui pada tanggal 9 Juni.2014

---

## ***Abstract***

*Nowadays Voice over Internet Protocol (VoIP) technology is widely used by humans being to communicate. VoIP allows the transmission of voice data packets from one place to another, over an Internet Protocol (IP), VoIP technology was adopted in Lampung University to provide a cheap and effective communication around internal campus, there are total 250 subscribers VoIP extension, spread out and using by Faculty member and Administration unit by IPPhone or Soft phone. This paper evaluates the quality of the Unila VoIP infrastructure services by measuring substantial parameters that is delay, jitter, packet loss, Mean Opinion Score (MOS) in 802.11 wireless LAN media using software tools VQ Manager. The results shown that the quality of VoIP through the wireless network goes well, shown from the value of the average MOS 4.4. , Delay <250 ms, jitter <30 ms, packet loss <5% (refer to ITU standards).*

**Keywords :** VoIP Analysis, SIP, VoIP over WLAN

## ***Abstrak***

Saat ini teknologi *Voice over Internet Protocol* (VoIP) banyak digunakan manusia untuk berkomunikasi. VoIP memungkinkan pengiriman paket data suara dari satu tempat ke tempat lainnya melalui jaringan berbasis *Internet Protocol* (IP), teknologi VoIP diadopsi Universitas Lampung dalam membantu kelancaran proses komunikasi lingkup internal kampus, total terdaftar 250 ekstensi VoIP tersebar di seluruh unit kerja menggunakan *IP Phone* maupun *Soft phone*. Penelitian ini mengevaluasi kualitas layanan infrastruktur VoIP Unila dengan melakukan pengukuran parameter *delay*, *jitter*, *packet loss*, *Mean Opinion Score* (MOS) pada media *wireless LAN* 802.11 menggunakan alat bantu *software VQManager*. Hasil penelitian menunjukkan kualitas layanan VoIP melalui jaringan *wireless* berjalan baik, dilihat dari nilai MOS yang rata-rata 4.4. , *delay* < 250 ms , *jitter* < 30 ms, *packet loss* < 5 % (mengacu standar ITU).

**Kata Kunci :** Analisa VoIP, SIP, VoIP over WLAN

## **PENDAHULUAN**

Saat ini teknologi *Voice Over Internet Protocol* (VoIP) banyak digunakan manusia untuk berkomunikasi. VoIP memungkinkan pengiriman paket data suara dari satu tempat ke tempat lainnya melalui jaringan berbasis *Internet Protocol* (IP), seiring dengan semakin murahnya biaya berlangganan *broadband*

*internet* maka biaya percakapan melalui teknologi VoIP pun menjadi murah ([Ahmad Yani, 2009](#)).

Universitas Lampung (Unila) telah memiliki infrastruktur VoIP dan dikelola secara mandiri dalam mendukung kelancaran komunikasi lingkup internal kampus. *Server VoIP* dibangun menggunakan *platform opensource Asterisk*, dinyatakan sebagai salah

satu aplikasi IPPBX *next generation* ([Jim Van Muggelen,dkk, 2007](#)), *co-location server VoIP* berada di ruang *data centre* Pusat Komputer Unila. Layanan VoIP dapat dinikmati dari seluruh jaringan *Local Area Network* (LAN) baik melalui media kabel ataupun *wireless*.

Pengelolaan ekstension VoIP sepenuhnya diserahkan kepada administrator Puskom, terdapat total 250 ekstension yang telah dibuat dengan peruntukan digunakan oleh Fakultas, Jurusan dan Unit Kerja. Pada ruang pejabat di masing-masing unit kerja sebagian telah tersedia perangkat *dedicated video iphone*, total 30 set, sebanyak 130 set menggunakan *audio iphone*, sisanya menggunakan *softphone* yang terpasang di *personal computer* (PC). Beberapa pemilik *smartphone* juga memanfaatkan layanan VoIP setelah terkoneksi melalui jaringan WLAN dengan menggunakan aplikasi *Session Initiation Protocol* (SIP) *client* pada *smartphone* mereka.

Selama ini belum ada studi khusus membahas mengenai performansi layanan VoIP pada jaringan LAN Unila terutama pada infrastruktur *wireless*, pengukuran performansi ini sangat penting dilakukan untuk memastikan bahwa layanan VoIP selalu berjalan optimal. Kinerja VoIP sangat ditentukan oleh beberapa faktor, antara lain adalah topologi jaringan, pemilihan *software* maupun *hardware*, protokol jaringan VoIP, *codec* yang digunakan, serta parameter-parameter yang menjadi standardisasi penentuan jenis jaringan ([Kurniawan, 2007](#)).

Berdasarkan data pengelola sistem VoIP, terdapat beberapa laporan dari *user* yang menyatakan terjadinya gangguan pada saat berkomunikasi terutama ketika mereka berkomunikasi dengan menggunakan jaringan *Wireless LAN* (WLAN). Sehingga perlu dilakukan identifikasi lebih lanjut mengenai performansi layanan VoIP pada Jaringan WLAN Unila, identifikasi ini penting dilakukan guna mengevaluasi kinerja dan peningkatan kualitas layanan infrastruktur VoIP yang ada saat ini.

## Tinjauan Pustaka

### Wireless 802.11

Standar 802.11 dikeluarkan oleh IEEE sebagai standar komunikasi untuk bertukar data di udara/ nirkabel. Untuk berkomunikasi di udara/ *wireless*/ tanpa kabel, standar 802.11 menyatakan bahwa operasinya adalah *half duplex* dan menggunakan frekuensi yang sama untuk mengirim dan menerima data dalam sebuah WLAN. Tidak diperlukan lisensi untuk menggunakan standar 802.11, namun harus mengikuti ketentuan yang telah dibuat oleh *Federal Communications Commission* (FCC).

IEEE mendefinisikan standar agar sesuai dengan peraturan FCC. FCC tidak hanya mengatur frekuensi yang dapat digunakan tanpa lisensi tetapi juga level *power* di mana WLAN dapat beroperasi, teknologi transmisi yang dapat digunakan, dan lokasi di mana peralatan WLAN tertentu dapat diimplementasikan. Untuk mendapat *bandwidth* dari Sinyal RF (*Radio Frequency*). Pengiriman data sebagai sinyal elektrik menggunakan metode pemancaran tertentu, salah satunya adalah *spread spectrum*. Pada tahun 1986, FCC menyetujui penggunaan *spread spectrum* di pasar komersial menggunakan apa yang disebut pita frekuensi *industry, scientific, and medical* (ISM)/ ISM Band.

### Voice Over Internet Protocol (VoIP)

*Voice Over Internet Protocol* atau biasa disebut VoIP adalah teknologi yang memungkinkan percakapan suara jarak jauh melalui media *internet*. Data suara diubah menjadi kode digital dan dialirkan dalam bentuk paket data melalui jaringan. Hubungan antar *gateway* dilakukan melalui *network IP*. *Network IP* dapat berupa ATM, FR, *internet*, *intranet*, atau *line E1*.

Bentuk paling sederhana dalam sistem VoIP adalah komunikasi antara dua buah komputer terhubung dengan *internet*. Syarat-syarat dasar untuk mengadakan koneksi VoIP adalah komputer yang terhubung ke *internet*, mempunyai kartu suara yang dihubungkan

dengan *speaker* dan mikrofon. Dengan dukungan perangkat lunak khusus, kedua pemakai komputer bisa saling terhubung dalam koneksi VoIP satu sama lain. Bentuk hubungan tersebut bisa dalam bentuk pertukaran *file*, suara, ataupun gambar. Penekanan utama dalam VoIP adalah hubungan keduanya dalam bentuk suara.

Salah satu faktor yang paling memengaruhi kualitas VoIP adalah *codec-decoder* (codec). *Codec* merupakan algoritma untuk melakukan kompresi data suara yang bertujuan mengurangi jumlah *byte* yang dikirimkan dalam jaringan. Penggunaan *codec* yang tepat pada implementasi VoIP merupakan salah satu hal yang menentukan dalam pencapaian kualitas komunikasi VoIP ([Lee J., dkk, 2009](#)). *Codec* yang digunakan pada *server* VoIP Unila adalah G.711 A-law, G.711  $\mu$ -law, h263, h264.

Perbedaan paling mendasar di antara jenis *codec* terletak pada *bit rate* dan algoritma yang digunakan, *bit rate codec* G.711 adalah 64 kbps. Codec G.711 A-law dan G.711  $\mu$ -law memiliki perbedaan pada algoritma yang digunakan. Codec G.711 A-law men-sampling sinyal suara menjadi 13 bit, sedangkan *codec* G.711  $\mu$ -law men-sampling sinyal suara menjadi 14 bit ([Brokish, C.W. & Lewis, M. 1997](#)).

Parameter penentu pengukuran kualitas layanan VoIP meliputi *Quality of Services* (QoS) dan *Mean Opinion Score* (MOS). QoS mengacu pada kemampuan jaringan untuk menyediakan layanan yang lebih baik pada trafik jaringan tertentu melalui teknologi yang berbeda-beda dengan parameter di antaranya *delay*, *jitter*, *packet loss*, MOS memberikan *scoring* dengan kategori *Excellent*, *Good*, *Fair*, *Poor* dan *Bad* (5-4-3-2-1) untuk layanan VoIP.

#### *Session Initiation Protocol (SIP)*

*Session Initiation Protocol* (SIP) adalah *peer-to-peer signaling* protokol, dikembangkan oleh *Internet Engineering Task Force* ([IETF, SIP rfc3261, 2002](#)), yang mengizinkan *endpoint*-nya untuk memulai dan

mengakhiri session komunikasi. Protokol ini didefinisikan pada RFC 2543 dan menyertakan elemen protokol lain yang dikembangkan IETF, mencakup *Hypertext Transfer Protokol* (HTTP) yang diuraikan pada RFC 2068, *Simple Mail Transfer Protokol* (SMTP) yang diuraikan pada RFC 2821, dan *Session Description Protokol* (SDP) yang diuraikan pada RFC 2327.

### **Metode Penelitian**

#### *Tahapan Penelitian*

Dalam memecahkan masalah penelitian ini, serangkaian metode berupa alur kerja yang dilakukan selama penelitian adalah sebagai berikut;

1. Perumusan masalah: mengumpulkan permasalahan yang ditemukan.
2. Studi literatur. Melakukan *review*, pembandingan dan melihat literatur yang terkait dengan penelitian.
3. Pengumpulan data: Pada tahapan ini dilakukan pengambilan data performansi VoIP dari jaringan WLAN Unila.
4. Analisis data: penggunaan *tools* dan metodologi terhadap data yang didapat.

#### *Metode yang dilakukan dalam penelitian*

Metode pengambilan data untuk penelitian ini dilakukan dengan melakukan *capturing* data pada saat *user* melakukan komunikasi VoIP pada jaringan *wireless* menggunakan *software VQ Manager*, hasil pengambilan data selanjutnya dianalisis guna proses identifikasi tingkat kehandalan layanan VoIP, parameter pengukuran performansi meliputi; *packet loss*, *delay*, *jitter*, MOS.

## **HASIL DAN PEMBAHASAN**

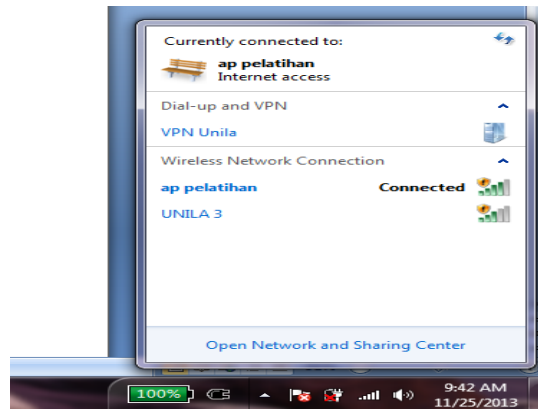
#### *Pelaksanaan Pengujian*

Dari pengukuran yang telah dilakukan, diperoleh data parameter performansi VoIP. Data didapatkan dengan melakukan pengukuran pada saat transaksi VoIP di jaringan *wireless LAN* berlangsung. Hal pertama yang dilakukan dalam

pengukuran adalah menguji kestabilan dan koneksi sistem wireless. Setelah wireless stabil selanjutnya mendapatkan parameter-parameter *delay network*, *jitter* dan *packet loss* menggunakan *software VQ Manager*. Parameter yang didapat kemudian dianalisis dengan mengacu pada parameter standar

rekомendasi ITU-T, kualitas VoIP dinyatakan kategori baik apabila memenuhi *delay < 250 ms*, *jitter < 30 ms*, *packet loss < 5 %* ([ITU-T Recommendation, 1996](#)). Berikutnya menentukan nilai *mean opinion score* (MOS) yang juga didapat dari hasil pengambilan data *software VQ Manager*.

#### *Memastikan ketersambungan jaringan wireless*



**Gambar 1. Laptop yang Terhubung Melalui Jaringan Wireless Unila**

Ujicoba *client* melalui wireless menggunakan perangkat *laptop*, uji coba berjalan lancar baik, *device* terhubung melalui

akses *unsecured* , dengan kualitas sinyal “*Excelent*”, terlihat pada gambar 1.

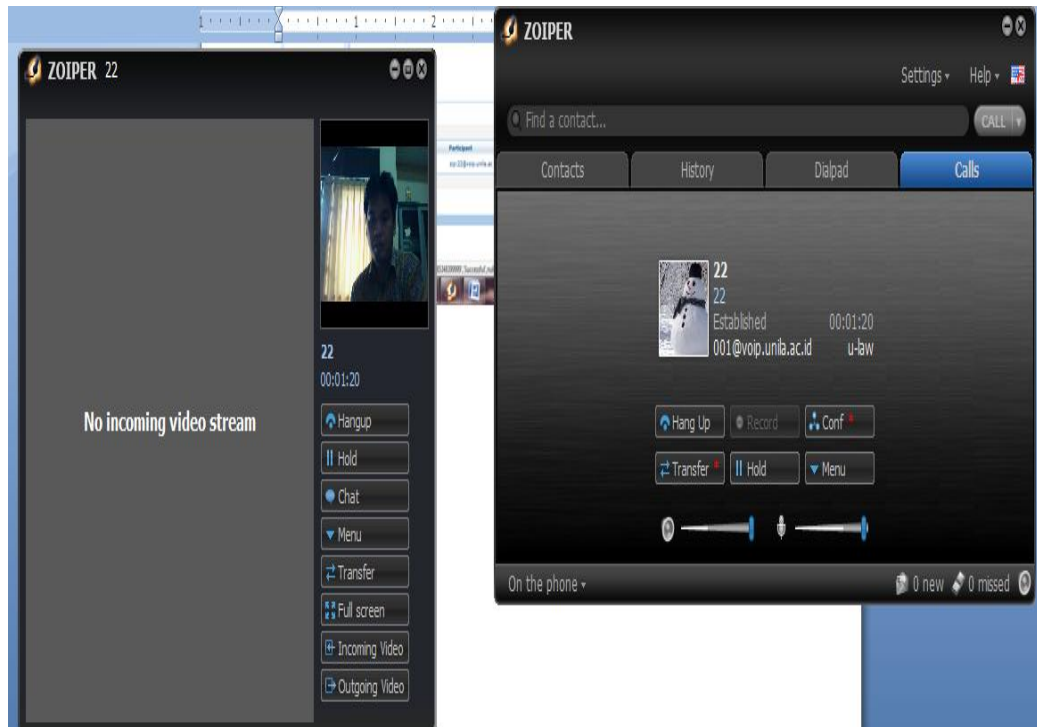
#### *Memastikan akun VoIP berjalan baik*



**Gambar 2. Tampilan Penggunaan Aplikasi Zoiper**

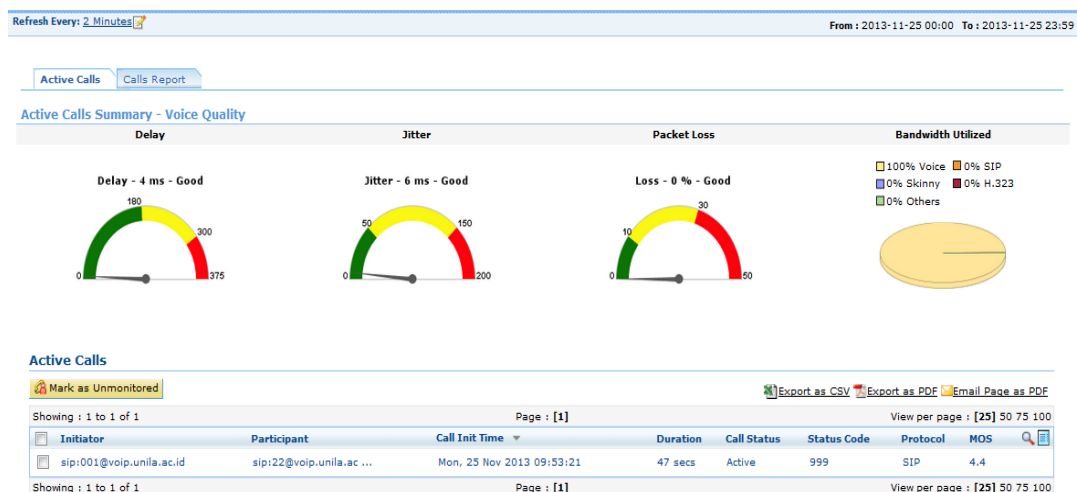
Terdapat total 250 *ekstension* VoIP yang sudah diregistrasikan pada VoIP *server* Unila. Salah satu *ekstension* VoIP dengan tipe SIP yang digunakan dalam penelitian yaitu 001, nama *profile* Gigih Forda Nama, *profile* *ekstension* SIP tadi berhasil diujicobakan dan

berjalan lancar pada *platform laptop*, aplikasi SIP *Client* yang digunakan adalah ZOIPER. Gambar 2. Menunjukkan bahwa akun dapat terhubung ke VoIP *server*, Gambar 3. Menunjukkan aktivitas Video Call.



**Gambar 3. Tampilan Video Conference Menggunakan Zoiper**

*Pengukuran kualitas video call VoIP berbasis protocol SIP*



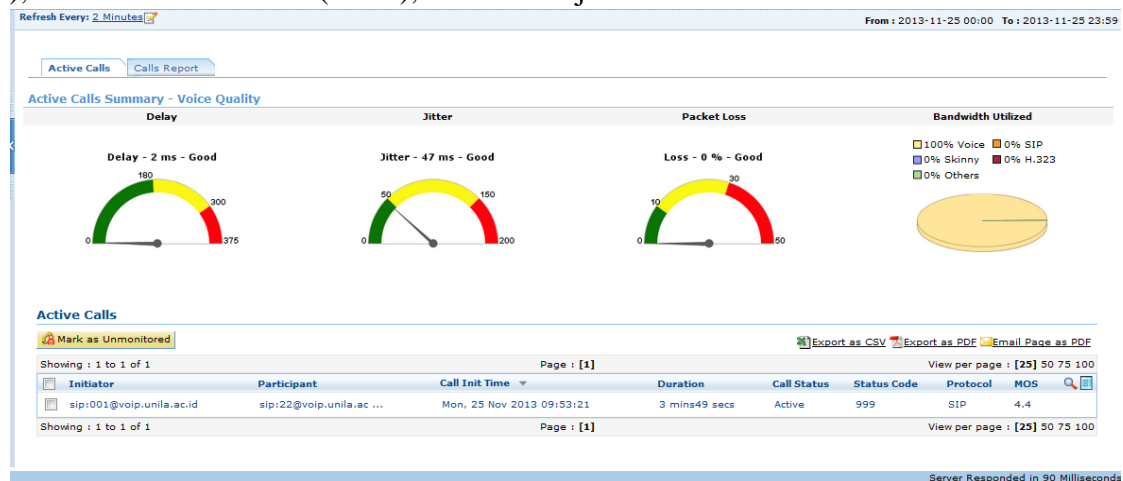
**Gambar 4. Kualitas Video Call SIP [ext 001 – ext 22]**

Gambar 4. merupakan hasil *screen capture* dari aplikasi *VQManager*, *VQ manager* merupakan aplikasi yang dapat mengukur performansi kualitas transaksi VoIP call, *VQ manager* diinstall pada *laptop*

berbasis *system* operasi *window*, aplikasi ini menggunakan Java sebagai program utama. Gambar 4. diambil saat ektension 001 [Gigih Forda Nama] melakukan panggilan *video call* ke ekstension 22 [Udin] pada detik ke 47,

didapat bahwa *Delay* : **4 ms** (Good), *Jitter* : **6 ms** (Good), *Packet Loss* : **0 %** (Good), dan

nilai MOS : **4.4**. Percakapan suara dan video berjalan baik.



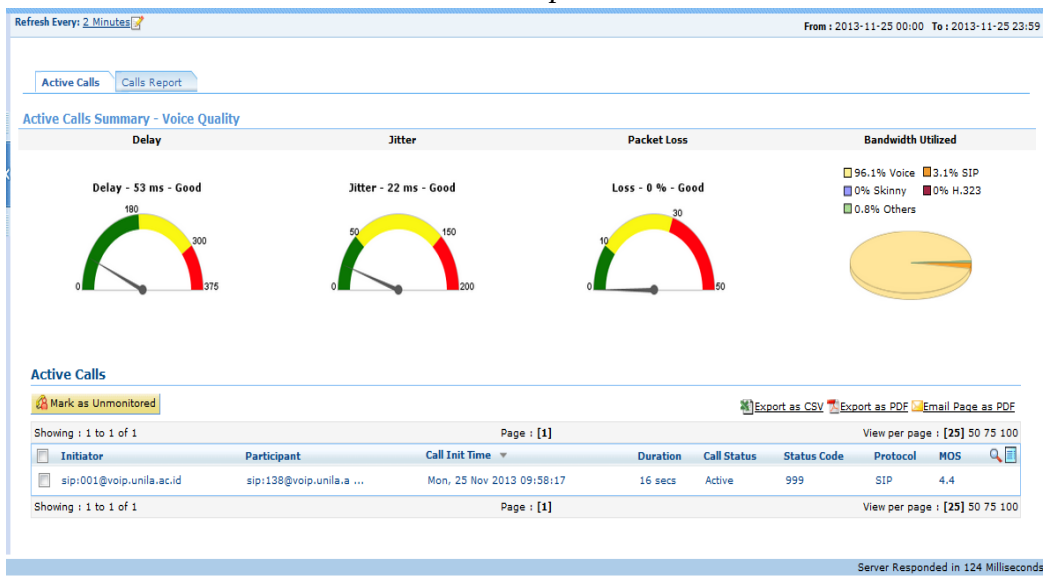
**Gambar 5. Kualitas Video Call SIP [ext 001 – ext 22]**

(diambil pada menit ke - 3 detik 49)

Gambar 5. diambil pada menit ke-3, terlihat ada perubahan nilai kualitas, *Delay* : **2 ms**, *Jitter* **47 ms**, *Packet Loss* : **0 %**, MOS : **4.4**. Terdapat penurunan nilai *delay* dan peningkatan nilai *jitter*, namun nilai MOS

tetap sama yaitu **4.4** (Good). Percakapan suara dan *video* berjalan dengan baik.

*Pengukuran kualitas Audio Call VoIP berbasis protocol SIP*



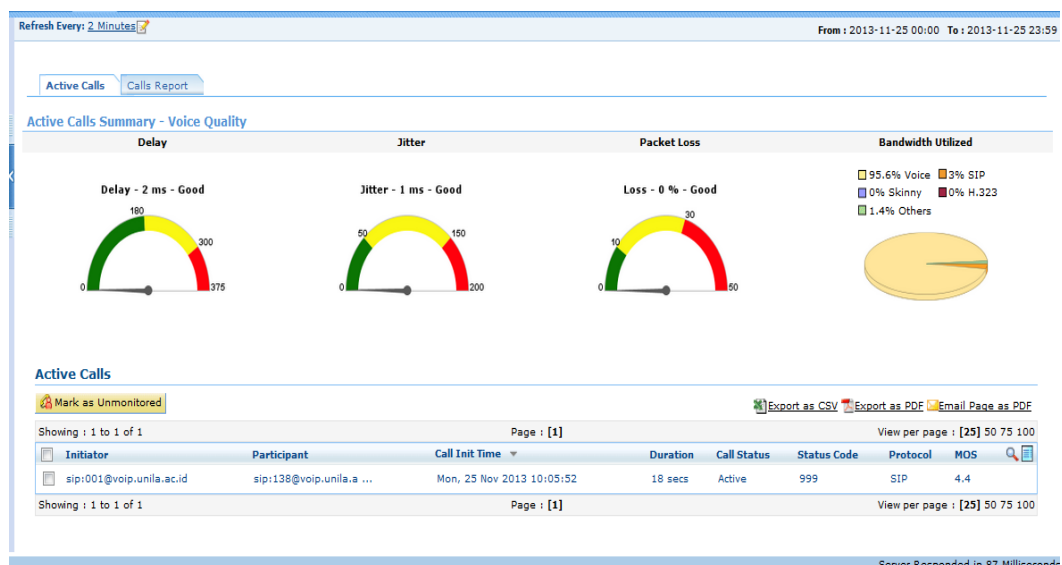
**Gambar 6. Kualitas Audio Call SIP [ext 001 – ext 138]**

(diambil pada detik ke-16)

Gambar 6. diambil saat *ekstension* 001 [Gigih Forda Nama] melakukan panggilan *video call* ke ekstension 138 [Unit IT UPT Puskom] pada detik ke 16, didapat bahwa

nilai *Delay* : **53 ms**, *Jitter* : **22 ms**, *Packet Loss* : **0 %**, MOS : **4.4**. Percakapan suara terdengar baik.

**Analisis Performansi Voice Over Internet Protocol (VOIP) Berbasis Session Initiation Protocol (SIP) Pada Jaringan Wireless LAN IEEE 802.11 Universitas Lampung**  
**Gigih Forda Nama dan Hery Dian Septama**



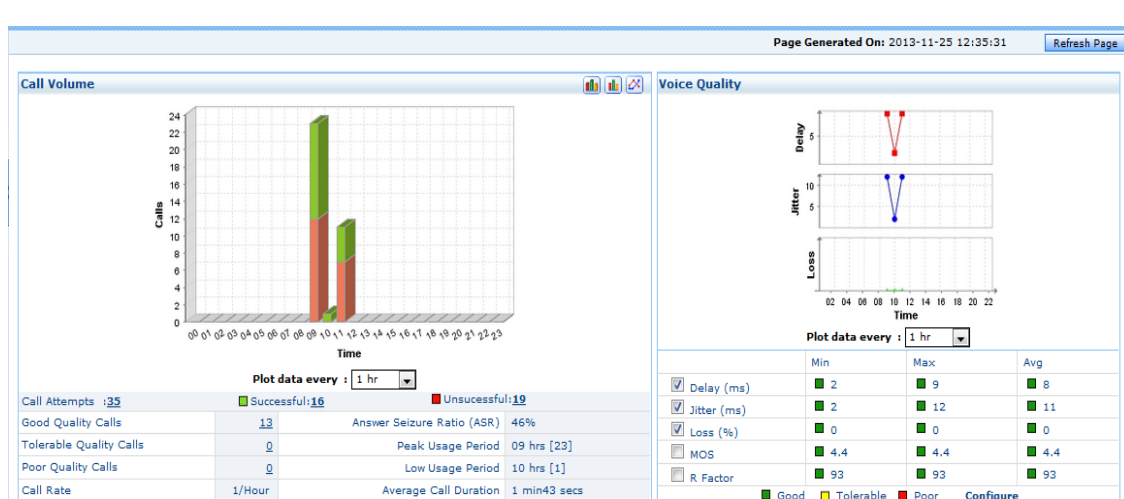
**Gambar 7. Kualitas Audio Call SIP [ext 001 – ext 138]**

(diambil pada detik ke-18)

Gambar 7. diambil saat ekstensi 001 [Gigih Forda Nama] melakukan panggilan *video call* ke ekstensi 138 [Unit IT UPT Puskom] pada detik ke-18, didapat bahwa nilai *delay* : **2 ms**, *jitter* : **1 ms**, *packet loss* : **0**

% , MOS : **4.4** . Percakapan suara terdengar baik.

*Statistik panggilan VoIP VQManager*



**Gambar 8. Statistik Panggilan VoIP pada Aplikasi VQ Manager**

Dari gambar 8. teridentifikasi telah dilakukan sebanyak **35** kali transaksi panggilan VoIP, **16** di antaranya sukses dan **19** panggilan tidak sukses (tidak sukses karena

panggilan tidak diangkat), panggilan tertinggi pada kisaran pukul **09.00 WIB**, panggilan terendah pada pukul **10.00 WIB**.

**Tabel 1. Statistik Delay, Jitter, Packet Loss, MOS, R Factor VQ Manager**

|                    | Min | Max | Avg |
|--------------------|-----|-----|-----|
| <b>Delay (ms)</b>  | 2   | 9   | 8   |
| <b>Jitter (ms)</b> | 2   | 12  | 11  |
| <b>Loss (%)</b>    | 0   | 0   | 0   |
| <b>MOS</b>         | 4.4 | 4.4 | 4.4 |
| <b>R Factor</b>    | 93  | 93  | 93  |

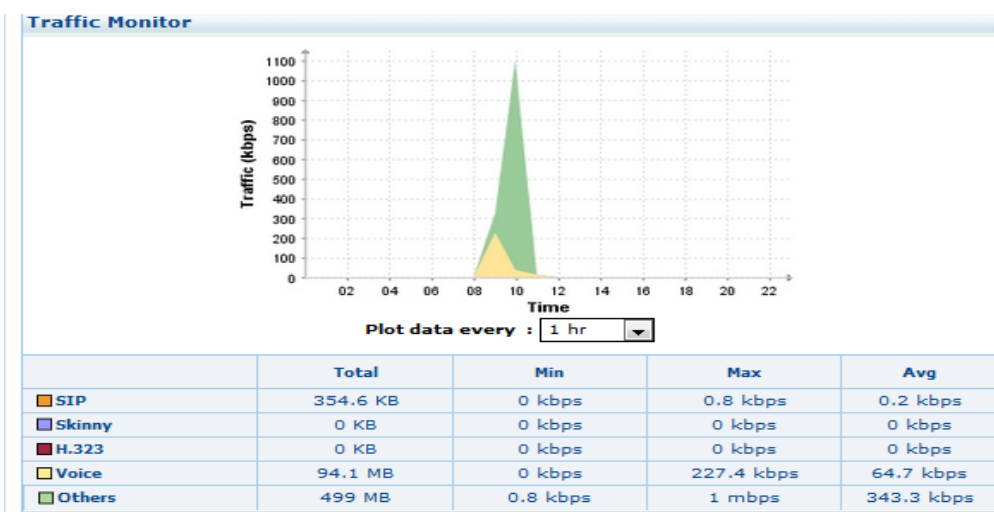
Tabel 1. menampilkan data statistik performansi VoIP berbasis *protocol* SIP, dengan *delay* rata-rata adalah **8 ms** , *Jitter* rata-rata **11 ms** , *Loss* rata-rata **0%** , MOS

rata-rata **4.4** , *R Factor* rata-rata **93**. Dari data statistik ini menunjukkan bahwa performansi VoIP melalui jaringan Wireless di lingkungan Unila berjalan dengan baik.



**Gambar 9. Statistik Call Quality Trend**

Gambar 9. menunjukkan statistik *call* berdasarkan urutan waktu, warna hijau dengan kualitas *Good*, Kuning *Tolerable*, dan Merah *Poor*, dari gambar diketahui bahwa seluruh panggilan call VoIP dikategorikan *Good*.



**Gambar 10. Traffic Monitor VQ Manager**

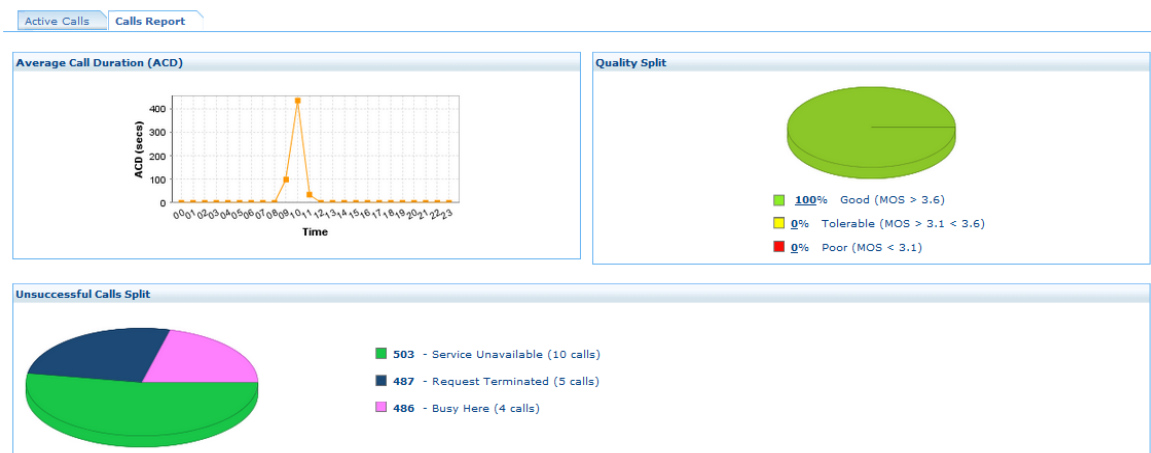
Gambar 10. menunjukan *traffic monitor* pada perangkat *laptop* yang digunakan dalam penelitian, *bandwidth* rata-rata untuk

komunikasi suara yakni sebesar **64,7 kbps**, dengan nilai total **94,1 MB** , dan *bandwidth* maksimal yang digunakan adalah **227.4 kbps**.



**Gambar 11. Total Packet VQ Manager**

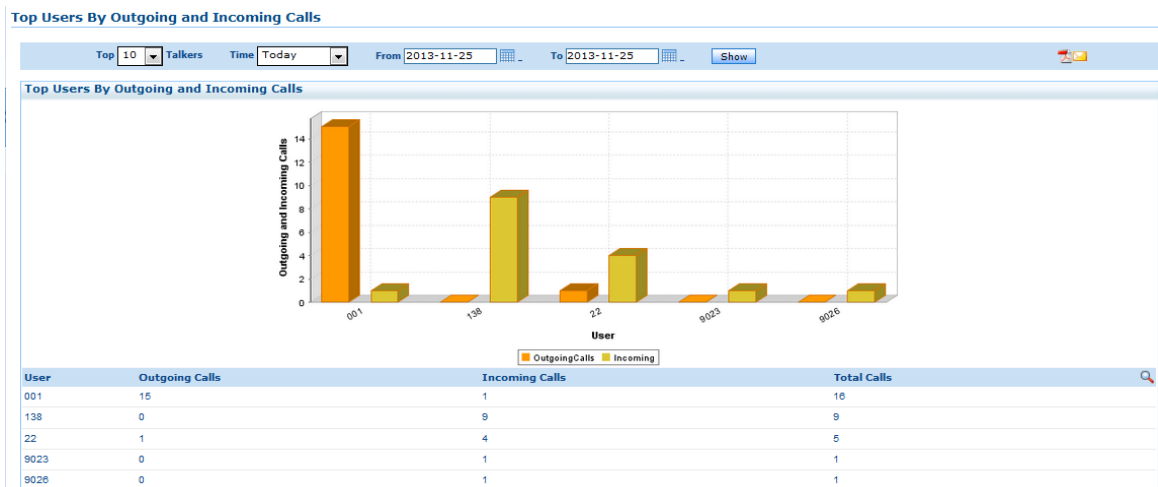
Gambar 11. merupakan statistik paket data, tercatat total **268,846 packet voice** dengan nilai *packets/sec* rata-rata: **22,6 packets/sec.**



**Gambar 12. Call Duration, MOS**

Gambar 12. merupakan statistik durasi panggilan VoIP, nilai MOS, dan kategorisasi panggilan yang tidak berhasil, **10** panggilan

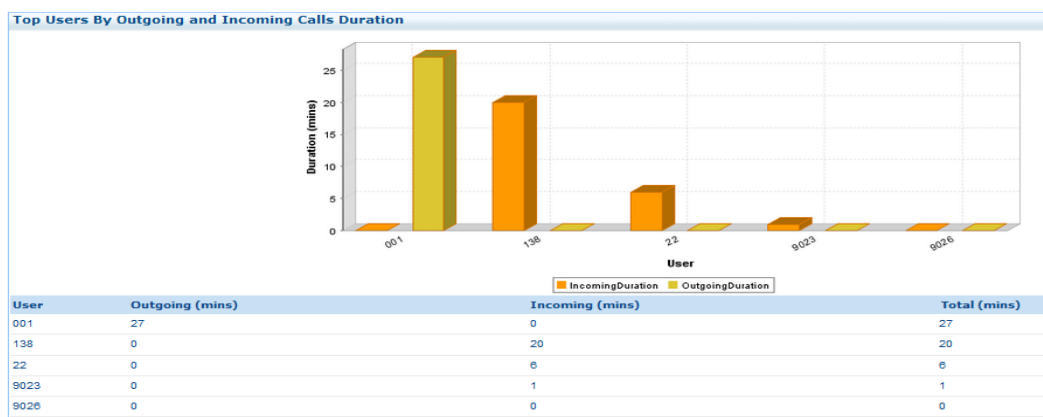
karena *service unavailable*, **5** panggilan *terminated*, **4** panggilan *busy*.



**Gambar 13. Statistik Incoming dan Outgoing Panggilan**

Gambar 13. merupakan statistik panggilan dari dan menuju ke perangkat *laptop*, lengkap dengan *extension* yang digunakan, terdapat **5** ekstensi yang

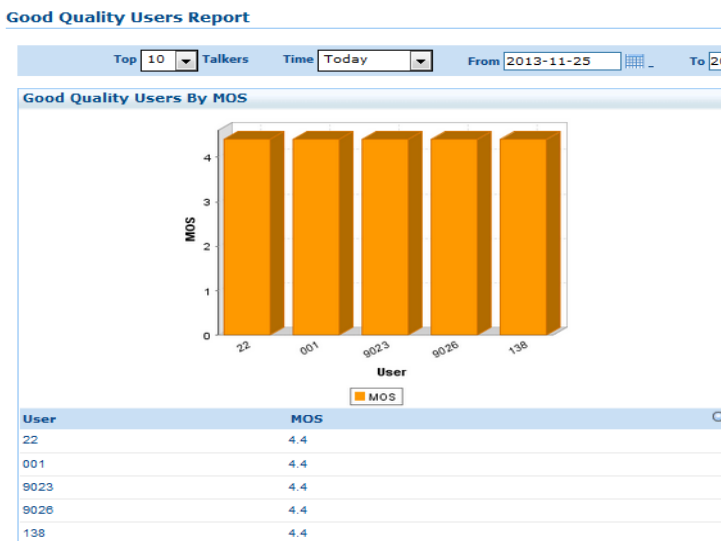
digunakan dalam penelitian yaitu 001, 138, 22, 9023, 9026, ke 5 ekstensi tadi terhubung melalui jaringan wireless LAN Unila.



**Gambar 14. Statistik Call Duration**

Gambar 14. merupakan statistik lamanya waktu panggilan untuk masing-masing ekstensi, dengan total *incoming* untuk ekstensi

**001: 27 menit, 138: 20 menit , 22: 6 menit, 9023 : 1 menit.**



**Gambar 15. Statistik MOS**

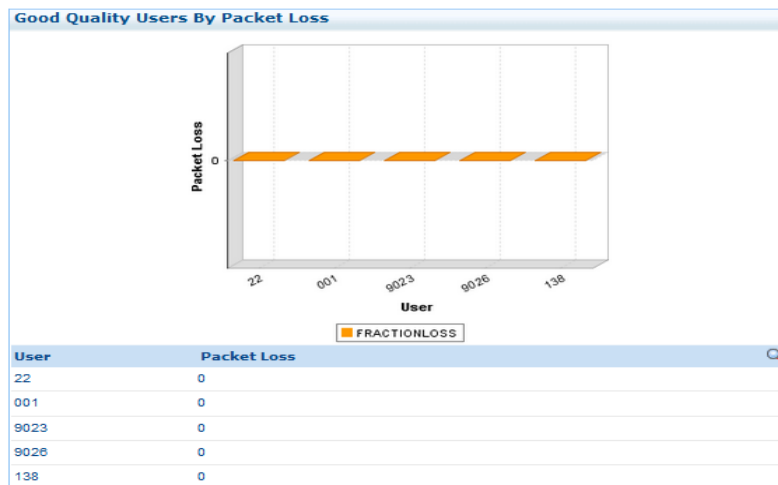
Gambar 15. merupakan statistik MOS dari masing-masing ekstensi VoIP, dari grafik rata-rata nilai MOS adalah 4.4, hal ini

menunjukkan kualitas VoIP dalam kondisi baik (*Good*).



**Gambar 16. Statistik Jitter pada Masing-Masing Ektension**

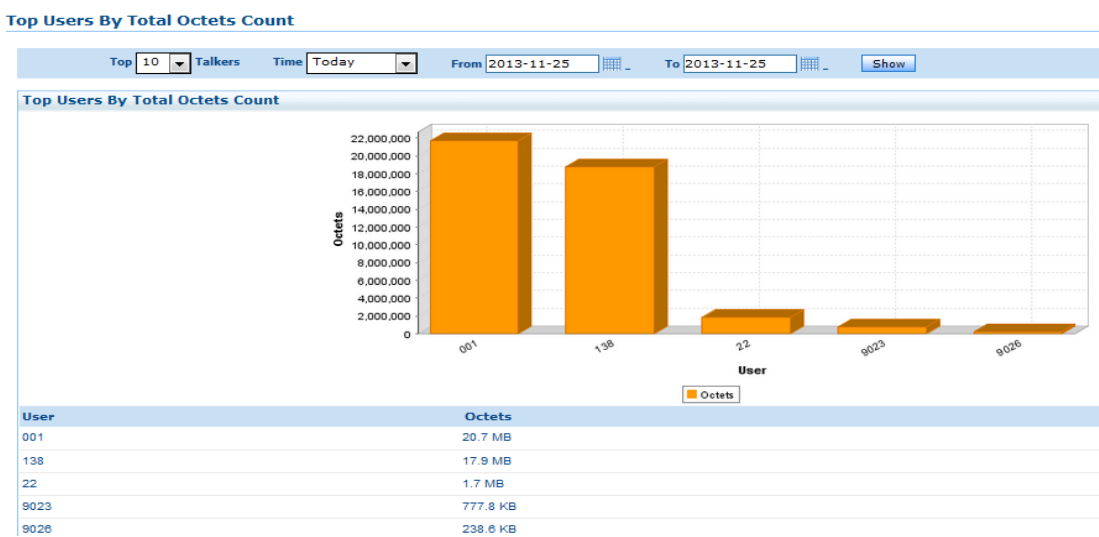
Gambar 16. merupakan statistik nilai *jitter* pada masing-masing ekstension pengujian nilai *jitter* tertinggi pada ekstension 001.



**Gambar 17. Statistik Packet Loss**

Gamber 17. merupakan *statistik packet loss* masing-masing ekstension, dari grafik

terlihat bahwa *packet loss* semuanya 0 % , artinya data selalu sukses terkirim.



**Gambar 18. Statistik Jumlah Paket Data**

Gambar 18. merupakan statistik paket data masing-masing ekstension, terbesar pada ekstension 001 sebesar **20.7 MB** , 138 sebesar **17.9 MB**, 22 sebesar **1.7 MB** , 9023 sebesar **777.8 KB** , 9026 sebesar **238.6 KB**.

## PENUTUP

### Simpulan

Dari hasil analisis yang dilakukan pada penelitian ini maka dapat disimpulkan antara lain;

1. Aplikasi *VQManager* digunakan untuk mengukur performansi layanan VoIP Unila, aplikasi ini membaca parameter *delay*, *jitter*, *packet loss*, *MOS* sebagai acuan dalam menentukan tingkat performansi layanan VoIP Unila.
2. Implementasi VoIP di lingkungan wireless LAN Unila berjalan baik, dilihat dari nilai MOS yang rata-rata 4.4 (*Good*).
3. Secara keseluruhan nilai *delay*, *jitter* dan *packet loss* pada pengukuran melalui jaringan wireless LAN Unila menggunakan *software VQManager* masih berada dalam kategori baik untuk berkomunikasi melalui VoIP ( $delay < 250 \text{ ms}$  ,  $jitter < 30 \text{ ms}$ ,  $packet loss < 5 \%$  , mengacu pada standar ITU )
4. Terjadi perbedaan nilai *jitter*, *delay*, *packet loss* antara pengujian menggunakan *video call* dan *audio call*.
5. Nilai *jitter*, *delay* pada *video call* lebih besar dibandingkan dengan nilai pada pengujian hanya *audio call*.

### Saran

Penelitian berikutnya disarankan untuk membuat aplikasi statistik panggilan VoIP, agar dapat diidentifikasi durasi panggilan masuk dan keluar, data ini diperlukan untuk mengetahui utilisasi penggunaan VoIP di Unila.

## DAFTAR PUSTAKA

- C.W. , Brokish, & M., Lewis. (1997). *A-Law and mu-Law Companding Implementations Using the TMS320C54 Digital Signal Processing Solutions*.
- ITU-T Recommendation G.114, (1996). *One-Way Transmission Time*.
- IETF, SIP rfc3261. (2002). Diperoleh tanggal 20 Februari 2014 dari <http://www.ietf.org/rfc/rfc3261.txt>.
- J., Lee, W., Liao, JM., Chen, & HH. , Lee. (2009), *A Practical QoS Solution to Voice over IP in IEEE 802.11 WLANs*, *IEEE Communication Magazine*.
- Kurniawan. (2007). *Pengujian Kualitas Percakapan Dalam Jaringan VoIP Menggunakan NIST Emulator*.
- Meggelen, Jim Van, Madsen, Leif, & Smith, Jared. (2007), *Asterisk : The Future of Telephony, Second Edition*, Gravenstein Highway North : O'Reilly Media, Inc.
- Yani, Ahmad. (2009). *VoiP Nelpon Murah Pake Internet*, Jakarta.