NAMA : DEA MUTIA HUJENI

NIM : 09010182327001

KELAS : MI 3A

MATKUL: PRAKTIKUM JARKOM

# **Tugas Praktikum JARKOM MI3A (11-09-2024)**

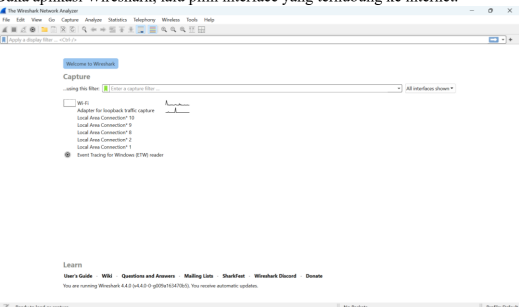
Analisa Quality of Service (QoS) Preparation:

- Buat akun Github
- Download aplikasi Wireshark di Laptop
- Koneksi Internet

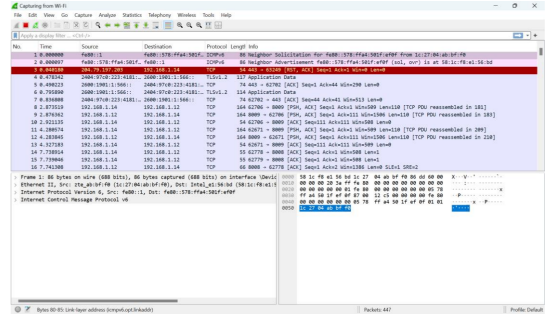
## Task:

1. Pastikan Komputer/Laptop sudah terhubung ke internet.

2. Buka aplikasi Wireshark, lalu pilih interface yang terhubung ke internet.

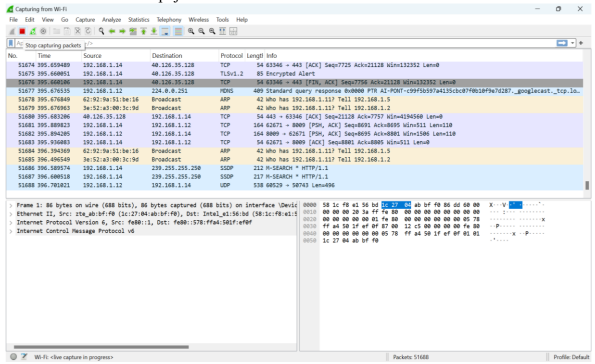


3. Jalankan Wireshark untuk melakukan capture packet.

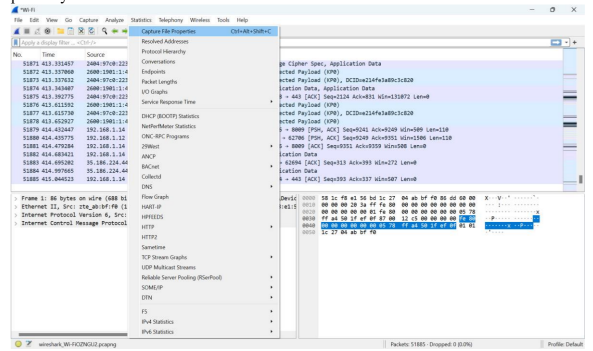


4. Selanjutnya, lakukanlah beberapa kegiatan di Komputer/Laptop kalian seperti Streaming Video, Upload, Download, Game Online, dan kegiatan yang berhubungan dengan internet lainnya selama ±10 menit.

5. Jika sudah  $\pm 10$  menit, selanjutnya stop melakukan capturing packet dengan menekan ikon berbentuk kotak dipojok kiri atas.



6. Selanjutnya lihat properties dari packet capture yang dilakukan. Dengan menekan Statistics > Caputre File Properties, atau dapat langsung menekan Ctrl+Alt+Shift+C pada keyboard secara bersamaan.



7. Perhatikan bagian Statistics pada halaman Capture File Properties. Pada halaman ini kita dapat melakukan perhitungan Throughput, Packet Loss, Delay, dan Jitter.

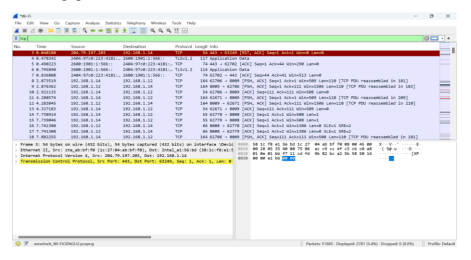
Statistics		
Measurement	<u>Captured</u>	<u>Displayed</u>
Packets	51885	51885 (100.0%)
Time span, s	415.045	415.045
Average pps	125.0	125.0
Average packet size, B	877	877
Bytes	45496613	45496613 (100.0%)
Average bytes/s	109 k	109 k
Average bits/s	876 k	876 k

8. Hitunglah berapa Throughput, Packet Loss, Delay, dan Jitter yang didapatkan dari Statistics Wireshark yang kalian jalankan di Komputer/Laptop masing-masing. Isi lah tabel berikut:

PENGUKURAN	NILAI	KATEGORI
Throughput	109,618506427 / 876 kbps	Baik
Packet Loss	0 %	Sangat Baik
Delay	0.000178349 / 3.4374E-09	Sangat Baik
Jitter	0.00033704 / 6.4959E-09	Sangat Baik

## Jawaban:

- Throughput



#### Statistics

Measurement	<u>Captured</u>	<u>Displayed</u>
Packets	51885	2781 (5.4%)
Time span, s	415.045	415.004
Average pps	125.0	6.7
Average packet size, B	877	386
Bytes	45496613	1074484 (2.4%)
Average bytes/s	109 k	2589
Average bits/s	876 k	20 k

## Cara Menghitung Throughput:

Throughput = Jumlah data yang dikirim

Waktu Pengiriman Data

= Bytes

Time span, s

= 45496613

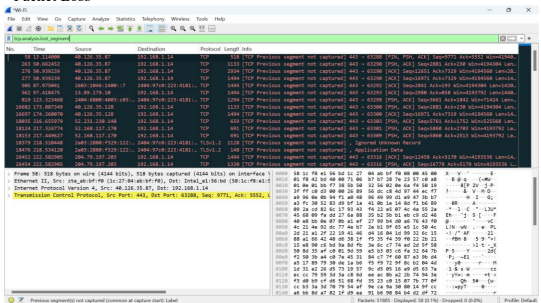
415.045

=109,618506427 = 876 kbps

Karna hasil akhir dari perhitungan belum berbentuk bytes, maka akan diubah dalam satuan bytes. 1 byte = 8bit.

Jadi, 109,618506427 x 8 =876,948051416 atau 876 kbps.

## - Packet Loss



#### Statistics

Measurement	<u>Captured</u>	<u>Displayed</u>
Packets	51885	2781 (5.4%)
Time span, s	415.045	415.004
Average pps	125.0	6.7
Average packet size, B	877	386
Bytes	45496613	1074484 (2.4%)
Average bytes/s	109 k	2589
Average bits/s	876 k	20 k

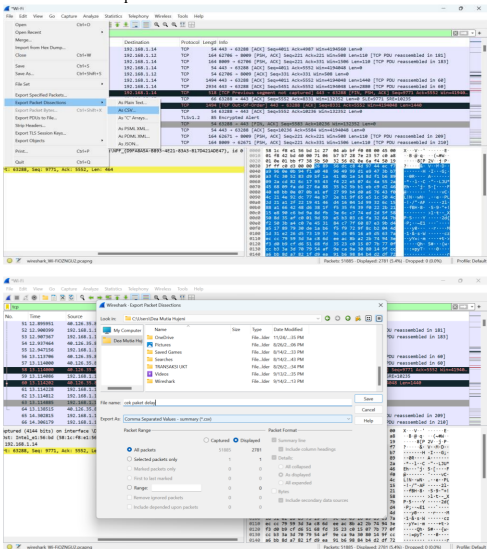
Cara Menghitung Packet Loss:

Paket Loss = 
$$\left(\frac{Data\ Yang\ Dikirim\ -\ Paket\ Data\ Yang\ Dikirim}{Paket\ Data\ Yang\ Dikirim}\right) X 100\%$$
  
=  $\left(\frac{51885-51885}{51885}\right) X 100\%$   
=  $0\ \%$ 

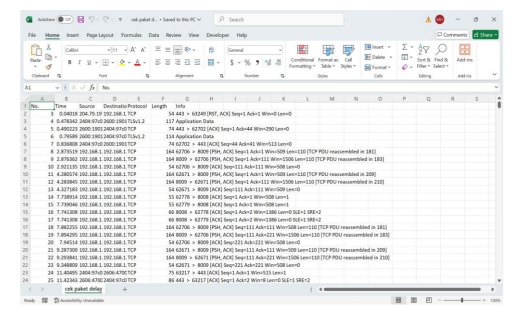
## - Delay dan Jitter

sebelum melakukan perhitungan pada Delay dan Jitter kita akan mengubah data tersebut ke dalam Excel karena dapat dilihat dari data yang ada cukup banyak dan juga waktu, maka itu tidak memungkinkan kita menghitungnya secara satu per satu, jadi kita lakukan dengan cara di bawah ini.

• Lakukan Export Packet Dissestions dan Save As CSV.



• Setelah disimpan maka data akan otomatis tersimpan sepeti gambar di bawah ini.



• Selanjutnya kita bisa melakukan perhitungan seperti gambar di bawah ini.

1	A	B	C	D	E
	time 1	time 2	delay 1	delay 2	jitter
	0.04018	0.478342	0.438162	0.011881	0.426281
	0.478342	0.490223	0.011881	0.305667	0.293786
	0.490223	0.79589	0.305667	0.040918	0.264749
	0.79589	0.836808	0.040918	2.036711	1.995793
	0.836808	2.873519	2.036711	0.002843	2.033868
	2.873519	2.876362	0.002843	0.044773	0.04193
	2.876362	2.921135	0.044773	1.359439	1.314666
	2.921135	4.280574	1.359439	0.003271	1.356168
)	4.280574	4.283845	0.003271	0.043338	0.040067
1	4.283845	4.327183	0.043338	3.411731	3.368393
2	4.327183	7.738914	3.411731	0.000132	3.411599
3	7.738914	7.739046	0.000132	0.002262	0.00213
1	7.739046	7.741308	0.002262	0	0.002262
5	7.741308	7.741308	0	0.140947	0.140947
5	7.741308	7.882255	0.140947	0.01204	0.128907
7	7.882255	7.894295	0.01204	0.050845	0.038805
3	7.894295	7.94514	0.050845	1.342169	1.291324
)	7.94514	9.287309	1.342169	0.006532	1.335637
)	9.287309	9.293841	0.006532		
1		TOTAL DALEY	9.253661		
2		RATA - RATA DALEY	0.000178349		
3		SATUAN DALAM DETIK	3.4374E-09		
1		TOTAL JITTER	17.487312		
5		RATA - RATA JITTER	0.00033704		
5		SATUAN DALAM DETIK	6.4959E-09		
7					

#### Statistics

<u>Measurement</u>	<u>Captured</u>	<u>Displayed</u>
Packets	51885	2781 (5.4%)
Time span, s	415.045	415.004
Average pps	125.0	6.7
Average packet size, B	877	386
Bytes	45496613	1074484 (2.4%)
Average bytes/s	109 k	2589
Average bits/s	876 k	20 k

Cara Menghitung Daley:

Cara Menghitung Jitter:

9. Setelah mendapatkan hasil perhitungan Throughput, Packet Loss, Delay, dan Jitter. Selanjutnya isilah tabel indeks yang didapatkan dari pengukuran Quality of Service (QoS):

PENGUKURAN	KETERANGAN	
ILIGOROMI	INDEKS	KATEGORI
Throughput	87,6%	C + 1 11-
	indeks 5	Sangat baik
Packet Loss	0%	Canaat haile
	indeks 5	Sangat baik
Delay	0.000178349 detik,	
	178 mikrodetik	Concat hails
	0.178 ms	Sangat baik
	indeks 5	
Jitter	0.00033704 detik,	
	337 mikrodetik	Congot hails
	0.337	Sangat baik
	ms indeks 5	
RATA-RATA INDEKS	Indeks 5	Sangat Baik

10. Untuk mengisi tabel nomor 8 dan nomor 9, silahkan kalian cari di Youtube, Google, dan sebagainya.

#### **Assesment:**

Silahkan kalian tuliskan di Github:

- 1. Apa kegiatan yang dilakukan dan berapa lama kalian melakukan capturing packet. Jawaban : Kegiatan yang dilakukan meliputi streaming video dari aplikasi YouTube untuk mempelajari cara download Wireshark di Laptop, mencari materi yang akurat melalu AI ChatGPT, upload file Excel, dan aktivitas internet lainnya. Durasi kegiatan ini dilakukan selama ±4 jam menggunakan aplikasi Wireshark untuk capturing packet dan membuat laporan.
- 2. Buatlah tabel hasil pengukuran dari Throughput, Packet Loss, Delay, dan Jitter. Jawaban:

PENGUKURAN	NILAI	KATEGORI
Throughput	876 kbps	Baik
Packet Loss	0 %	Sangat Baik
Delay	0.000178349 detik	Sangat Baik
Jitter	0.00033704 detik	Sangat Baik

3. Tulislah hasil perhitungan dengan rumus dari Throughput, Packet Loss, Delay, dan Jitter.

Jawaban:

• Throughput:

$$Throughput = \frac{Jumlah\;data\;yang\;dikirim\;(Bytes)}{Waktu\;Pengiriman\;Data\;(s)} = \frac{109618506427}{415.045} = 876\,kbps$$

• Packet Loss:

$$\text{Packet Loss} = \frac{\text{Data yang Dikirim - Data yang Diterima}}{\text{Data yang Dikirim}} \times 100\% = \frac{51885 - 51885}{51885} \times 100\% = 0\%$$

• Delay:

$$\text{Rata-Rata Delay} = \frac{\text{Total Delay}}{\text{Total Paket Diterima}} = \frac{9.253661}{51885} = 0.000178349 \, \text{detik} \, (178 \, \mu s)$$

Jitter

$$\text{Rata-Rata Jitter} = \frac{\text{Total Jitter}}{\text{Total Paket Diterima}} = \frac{17.487312}{51885} = 0.00033704 \, \text{detik} \, (337 \, \mu s)$$

# 4. Buatlah tabel indeks yang didapatkan dari pengukuran Quality of Service (QoS). Jawaban :

PENGUKURAN	KETERANGAN	INDEKS	KATEGORI
Throughput	876 kbps	5	Sangat Baik
Packet Loss	0%	5	Sangat Baik
Delay	0.000178349 detik (0.178 ms)	5	Sangat Baik
Jitter	0.00033704 detik (0.337 ms)	5	Sangat Baik

## 5. Buatlah Kesimpulan.

Jawaban: Dengan durasi capturing packet selama ±4 jam yang saya lakukan dari mulai kegiatan yang melibatkan streaming video, pencarian materi dan pengunggahan file mencerminkan penggunaan jaringan yang cukup intensif. Analisis hasil capturing packet seperti throughput, packet loss, delay, dan jitter harus memberikan gambaran yang lebih mendetail tentang kualitas jaringan selama aktivitas ini. Berdasarkan hasil pengukuran, nilai-nilai QoS seperti throughput yang tinggi, packet loss minimal, delay, dan jitter yang rendah mengindikasikan kualitas jaringan yang sangat baik dan optimal, mendukung kelancaran aktivitas-aktivitas tersebut tanpa gangguan signifikan.

6. Sumber/referensi/daftar pustaka.

Jawaban:

Belajar download Wireshark

https://youtu.be/IMdg9z8zHFA?si=SEdMzSJwCRwP6vzD

Panduan Penggunaan Wireshark Basic

https://youtu.be/2YgrhMUrLRc?si=Ggvlpdi9lpoY7qmv

Implementasi Fitur Filter pada Wireshark

https://youtu.be/VSj1f7KH0QA?si= PPHUOWeMKXMiWxQ

Menghitung Throughput, Packet Loss, Delay dan Jitter Menggunakan Wireshark

https://youtu.be/RgPhJ0r7duk?si=I J0slsuNziqE0Sm

Cara Membuat Akun Github dan Upload File ke Github | Terbaru

https://youtu.be/V8V2CBlarEU?si=ZmakBv\_jK0tEqzwd

7. Kumpulkan link Github pada ketua kelas (pastikan link Github dapat diakses Public).