# SISTEM NOTIFIKASI GANGGUAN KEAMANAN LOCAL AREA NETWORK (LAN) PADA ADDRESS RESOLUTION PROTOCOL (ARP)

# PROYEK TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat Mencapai derajat Sarjana S-1 Program Studi Teknik Informatika



Disusun oleh: Ardika Rommy Sanjaya 5130411060

# PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN ELEKTRO UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA

2017

# SISTEM NOTIFIKASI GANGGUAN KEAMANAN LOCAL AREA NETWORK (LAN) PADA ADDRESS RESOLUTION PROTOCOL (ARP)

# PROYEK TUGAS AKHIR

Disusun oleh: Ardika Rommy Sanjaya

5130411060

Telah diperta	Telah dipertanggung jawabkan di dalam Sidang Proyek Tugas Akhir pada		
tanggal,			
	(Pelaksanaan Sidang)		
Tim Penguji:			
	(tanda tangan ketua)		
Ketua			
	(tanda tangan anggata)		
Anggota	(tanda tangan anggota)		
<del></del>	(tanda tangan anggota)		
Anggota			
Tuoas akhir	ini telah diterima sebagai salah satu syarat untuk mencapai		
_	rogram Studi Teknik Informatika.		
ucrajat Sarjana S-1 1	Togram Studi Tekink informatika.		
	Vacualizanta		
	Yogyakarta ,		
	Ketua Program Studi Teknik Informatika		

Dr. Enny Itje Sela, S.Si., M.Kom.

# LEMBAR PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

N a m a : Ardika Rommy Sanjaya

NPM :....

Program Studi: Teknik Informatika

Menyatakan bahwa Proyek Tugas Akhir yang berjudul:

Sistem Notifikasi Gangguan Keamanan Local Area Network (LAN) Pada Address Resolution Protocol (ARP) merupakan karya ilmiah asli saya dan belum pernah dipublikasikan oleh orang lain, kecuali yang tertulis sebagai acuan dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka. Apabila dikemudian hari, karya saya disinyalir bukan merupakan karya asli saya, maka saya bersedia menerima konsekuensi apa yang diberikan Universitas Teknologi Yogyakarta kepada saya.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Yogyakarta

Pada tanggal :

Yang menyatakan

Ardika Rommy Sanjaya

# **ABSTRAK**

Address Resolution Protocol (ARP) adalah protokol yang bertugas untuk menemukan hardware address (MAC Address) suatu host dengan Internet Protocol (IP) Address tertentu di dalam Local Area Network (LAN). Hardware address tersebut kemudian disimpan di dalam ARP cache. Proses penyimpanan dilakukan tanpa ada pengecekan kesesuain antara IP dan hardware address. Hal ini menyebabkan Arp Cache dapat di-update oleh pengguna lain. Dengan begitu data-data milik pengguna dapat dilihat oleh pengguna lain. Oleh karena itu perlu sistem notifikasi yang dapat memberikan saran/pesan bagi pengguna agar dapat mengantisipasi hal tersebut.

Kata kunci: ARP, LAN, sistem notifikasi.

# **ABSTRACT**

Address Resulution Protocol is one of critical protocol serving in the OSI model of network architecture. It is responsible for the conversion of network address to physical address at the network layer. ARP protocol is vulnerable so its weakness leads attacks like sniffing, man in the middle attack by poisoning ARP cache (ARP cache poisoning attack). ARP cache poisoning is the most dangerous attack that threats LANs, this attack comes from the way the ARP protocol works. The ARP cache poisoning attack may be launch either denial of service (Dos) attacks or man in the middle attack. By detecting ARP cache poisoning we can minimize the attack. These thesis present the detecting mechanism and notifications.

Keyword: Address Resolution Protocol, Spoofing, Sniffing, Man In The Middle, Spoof Detection.

# **KATA PENGANTAR**

Puji syukur dipanjatkan atas kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena dengan limpahan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan Proyek Tugas Akhir dengan judul Sistem Notifikasi Gangguan Keamanan Local Area Network (LAN) Pada Address Resolution Protocol (ARP).

Penyusunan Proyek Tugas Akhir diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana pada Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Teknologi Yogyakarta.

Proyek Tugas Akhir ini dapat diselesaikan tidak lepas dari segala bantuan, bimbingan, dorongan dan doa dari berbagai pihak, yang pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

- Kepada Dr. Bambang Moertono Setiawan, MM., Akt., CA., selaku Rektor Universitas Teknologi Yogyakarta.
- 2. Kepada Dr. Erik Iman Heri Ujianto, S.Si., M.Kom., selaku Dekan Fakultas Teknologi Informasi dan Elektro.
- 3. Kepada Dr. Enny Itje Sela, S.Si., M.Kom., selaku Ketua Program Studi dan Dosen Pembimbing Tugas Akhir.

Akhir kata, penulis menyadari bahwa sepenuhnya akan terbatasnya pengetahuan penyusun, sehingga tidak menutup kemungkinan jika ada kesalahan serta kekurangan dalam penyusunan Proyek Tugas Akhir, untuk itu sumbang saran dari pembaca sangat diharapkan sebagai bahan pelajaran berharga dimasa yang akan datang.

Yogyakarta,	
Penulis	

# **DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL	i
HALAMANPENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	. iii
ABSTRAK	. iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	. vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	. ix
DAFTAR TABEL	X
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	2
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.6 Sistematika Penulisan	3
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN TEORI	6
2.1 Kajian Hasil Penelitian	6
2.2 Dasar Teori	8
2.2.1 Intrusion Detection System (IDS)	8
2.2.2 Protocol	
2.2.3 Address Resolution Protocol (ARP)	10
2.2.4 Ethernet	11
2.2.5 Ethernet II	11
2.2.6 <i>IP Address</i>	12
2.2.7 Media Access Control Address (MAC Address)	12
2.2.8 Internet Protocol Version 4 (IPv4)	13
2.2.9 Transmission Control Protocol (TCP)	14
2.2.10 Sniffing dan Spoofing	19
2.2.11 Promiscuous Mode	19
2.2.12 Maximum Transmission Unit (MTU)	19
2.2.13 Pcap File Format	19
2.2.14 Libpcap/Npcap	20
2.2.15 IP Packet Routing	20
BAB III METODE PENELITIAN	21
3.1 Objek Penelitian	21
3.2 Metode Penelitian	
3.2.1 Pengumpulan Data	21
3.2.2 Analisis Perancangan	
3.2.3 Pembuatan Program	
3.2.4 Implementasi dan Pengujian	22
BAB IV ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM	23

LAMPIRAN	40
DAFTAR PUSTAKA	
6.2 Saran	
6.1 Kesimpulan	38
BAB VI PENUTUP	
5.4.3 Implementasi Deteksi Serangan	33
5.4.2 Implementasi Konfigurasi Kartu Jaringan	32
5.4.1 Implementasi Serangan	31
5.4 Implementasi Sistem	31
5.3 Perangkat Lunak (Software) yang Digunakan	31
5.2 Perangkat Keras ( <i>Hardware</i> ) yang Digunakan	31
5.1 Implementasi	
BAB V IMPLEMENTASI SISTEM	31
4.6.2 Deteksi Serangan Pada ARP	30
4.6.1 Serangan Pada ARP	28
4.6 Rancangan Graphical User Interface (GUI)	28
4.5 Rancangan Menu Dan Antar Muka	
4.4 Rancangan Sistem	25
4.3 Analisa Pengembangan Sistem	24
4.2.2 Kebutuhan Non Fungsional	24
4.2.1 Kebutuhan Fungsional	23
4.2 Analisa Kebutuhan	23
4.1 Analisa Sistem yang Diusulkan	23

# **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 4.1.	Proses ARP Spoofing	26
Gambar 4.2.	Struktur Menu Serangan	28
Gambar 4.3.	Struktur Menu Deteksi Serangan	28
Gambar 4.4.	Serangan Pada ARP	29
Gambar 4.5.	Konfigurasi Kartu Jaringan	29
	Deteksi Serangan Pada ARP	
Gambar 5.1.	Form Serangan	32
Gambar 5.2.	Form Konfigurasi Kartu Jaringan	33
Gambar 5.3.	Form Deteksi Serangan	33
Gambar 5.4.	Kode Sumber Proses Pencarian MAC Address Router	34
Gambar 5.5.	Kode Sumber Proses Deteksi Serangan	35
	Kode Sumber Proses Deteksi IP Routing Menggunakan TCP	

# DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Perbandingan Tinjauan Pustaka	7
Tabel 2.2. Format ARP	
Tabel 2.3. Ethernet II Frame Format	12
Tabel 2.4. Format IPv4	
Tabel 2.5. Penielasan TCP Flags	

# **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

### 1.1 Latar Belakang

Penggunaan jaringan komputer khususnya Local Area Network (LAN) beresiko mengalami gangguan keamanan. Hal ini dapat membahayakan pengguna LAN tersebut. Salah satu gangguan keamanan pada LAN adalah spoofing. Spoofing adalah ganggunan yang dapat mengakibatkan informasi pengguna LAN dapat dilihat oleh pengguna lain yang tidak berhak. Misalnya terlihatnya username, password, foto, vidio, dan lain sebagainya. Informasi tersebut dapat dilihat oleh pengguna yang tidak berhak karena protokol yang bertanggung jawab untuk menterjemahkan Internet Protocol Address (IP Address) menjadi alamat fisik (physical address/MAC Address) menyimpan didalam ARP Cache yang dapat diubah oleh pengguna lain. Pada kondisi normal (tidak ada gangguan) IP Address dan MAC Address yang terdapat di dalam ARP Cache akan sesuai pada saat dilakukan pengecekan dan LAN dianggap aman. Namun, jika ada ketidak sesuaian pada IP Address dan MAC Address maka LAN akan dianggap tidak aman (mendapat gangguan).

Gangguan *LAN* ini terjadi karena perubahan *MAC Address* yang bertipe dinamis pada *ARP Cache*. Cara untuk merubah *MAC Address* tersebut adalah dengan mengirimkan *ARP Reply* yang berisi *IPAddress* dan *MAC Address* yang telah diubah kepada pengguna *LAN*. Perubahan tersebut menyebabkan gangguan terhadap pertukaran data pada *LAN* sehingga data-data pengguna, seperti *username*, *password*, dan sebagainya dapat dilihat oleh pengguna lain.

Permasalahan ini jika tidak diatasi dapat membahayakan data pengguna LAN. Oleh karena itu perlu dikembangkan sistem yang dapat memberikan notifikasi berupa langkah-langkah pencegahan agar data tersebut tidak dapat dilihat oleh pengguna lain. Sistem ini melakukan pengecekan setiap ARP Reply yang diterima. Ketika ARP Reply tersebut meng-update ARP Cache yang mengakibatkan perubahan MAC Address dan membuat ketidak sesuain IP

Address dan MAC Address maka LAN dianggap tidak aman. Oleh karena LAN tidak aman sistem akan memberikan notifikasi kepada pengguna agar pengguna mengikuti langkah-langkah yang diberikan.

#### 1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang diatas dapat dirumuskan beberapa masalah dalam peneliatan ini, yaitu:

- a. Apakah sistem notifikasi yang dibuat dapat memberikan pemberitahuan kepada pengguna tentang adanya gangguan keamanan pada jaringan yang digunakan?
- b. Apakah sistem notifikasi yang dikembangkan mampu memberikan saran bagi pengguna jaringan terkhusus pada *LAN*.

#### 1.3 Batasan Masalah

Mengingat dengan banyaknya perkembangan masalah yang bisa ditemukan pada penelitian ini, maka perlu adanya batasan-batasan masalah yang jelas mengenai apa yang dibuat dan diselesaikan. Adapun batasan-batasan masalah pada penelitian ini, sebagai beribut:

- a. Sistem dapat berjalan pada sistem operasi Windows dan Linux.
- b. Sistem dapat memberikan notifikasi pada pengguna yang menggunakan *LAN* terhadap gangguan dari pengguna lain pada jaringan tersebut.
- c. Sistem dapat memberikan saran ketika pengguna mendapatkan gangguan keamanan jaringan pada *Address Resolution Protocol (ARP)*.

# 1.4 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengembangkan sistem yang dapat melakukan deteksi serangan pada *Address Resolution Protocol (ARP)* dan dapat menghasilkan *output* berupa notifikasi. Dengan adanya notifikasi ini pengguna jaringan akan dapat melakukan tindakan pencegahan akan sesuatu yang dapat merugikan dirinya dan memberikan rasa aman dalam penggunaan jaringan *Local Area Network (LAN)*.

#### 1.5 Manfaat Penelitian

Diharapkan penelitian ini dapat memberikan manfaat baik bagi pengguna, penulis, maupun peneliti lain.

- a. Manfaat Bagi Pengguna: Sistem notifikasi dapat mengurangi tingkat penyalahgunaan jaringan *Local Area Network (LAN)* baik untuk pencurian *password*, manipulasi paket jaringan dan lain sebagainya.
- b. Manfaat Bagi Penulis: Menambah wawasan penulis khususnya mengenai keamanan jaringan komputer.
- c. Manfaat Bagi Peneliti Lain: Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat secara teoritis, sekurang-kurangnya dapat berguna sebagai sumbangan pemikiran dan referensi sehingga dapat memperkaya wawasan peneliti lain khususnye mengenai keamanan LAN.

#### 1.6 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

#### BAB I. Pendahuluan.

Pada bab ini menjelaskan tentang pentingnya kemanan jaringan *Local Area Network (LAN)* terkhusus pada penggunaan *ARP* yang dapat membahayakan pengguna serta pentingnya sebuah sistem notifikasi sebagai acuan untuk melakukan pencegahan jika terjadi aktivitas pada jaringan yang membahayakan. Selain itu disertakan rumusan dari permasalahan keamanan jaringan pada penelitian ini, batasan permasalahan yang diteliti, tujuan dari penelitian, dan manfaat yang didapat dari sistem notifikasi ini.

# BAB II. Kajian Pustaka dan Teori.

Memaparkan hasil dari penelitian yang telah dilakukan oleh penelitipeneliti sebelumnya dengan tujuan untuk mencari solusi yang dapat memaksimalkan karja sistem notifikasi. Selain itu juga disertakan teori-teori dasar jaringan yang dapat digunakan sebagai acuan dalam pengembangan sistem notifikasi ini.

#### BAB III. Metode Penelitian.

Menjelaskan tentang protokol dan teknologi yang digunakan dalam pengembangan sistem notifikasi ini. Selain itu dijelaskan juga metode-metode yang digunakan oleh penulis dalam menyelesaikan permasalahan terkhusus pada *Address Resolution Protocol (ARP)*. Metode tersebut diantaranya metode pengumpulan data, metode analisis dan perancangan, pembuatan program, implementasi, dan pengujian sistem.

# BAB IV. Analisis dan Perancangan.

Pada bab ini akan dijelaskan tentang fungsi dan bagaimana cara kerja dari Address Resolution Protocol (ARP) beserta kelemahannya. Selain itu dijelaskan juga kebutuhan fungsional maupun non fungsional sistem agar sistem dapat melakukan tugasnya. Untuk perancangan sistem notifikasi, algoritma akan ditampilkan dalam bentuk flow chart beserta rancangan Graphical User Interface (GUI) dari sistem.

#### BAB V. Implementasi sistem.

Menjelaskan bagaimana sistem notifikasi ini aplikasikan pada *LAN* serta pengujian dari sistem ketika melakukan deteksi terhadap aktivitas jaringan yang membahayakan. Selain itu dijelaskan juga bagaimana cara menggunakan sistem, konfigurasi sistem, dan tampilan dari *Graphical User Interface (GUI)* dari sistem notifikasi. Pada bab ini juga disertakan potongan kode sumber yang digunakan untuk melakukan proses pencarian kartu jaringan yang terkoneksi pada jaringan, proses pengiriman dan *capture* paket untuk mendapatkan *MAC Address* dari router, serta proses deteksi beserta modul yang digunakan.

# BAB VI. Penutup.

Pada bab ini akan sampaikan kesimpulan dari hasil penelitian serta pengujian dari sistem notifikasi terhadap keamanan jaringan. Selain itu dikarenakan sistem ini memiliki kekurangan maka diberikan juga saran yang mana dapat dijadikan sebuah penelitian lagi dengan tujuan agar dapat memberikan kontribusi pada keamanan jaringan terkhusus *Local Area Network (LAN)*.

Daftar Pustaka

Lampiran

# **BAB II**

# KAJIAN PUSTAKA DAN TEORI

# 2.1 Kajian Hasil Penelitian

Penelitian oleh Vinay dan Rahman (2015), menggunakan teknik deteksi aktif dengan cara meng-capture paket ARP dan menyimpannya paket pertama ke dalam database. Ketika hasil capture paket ARP berikutnya telah ada di dalam database dan sesuai maka paket tersebut dinyatakan aman, namun jika yang sama hanya IP Address yang sama maka IP Address tersebut akan digunakan untuk melakukan pengiriman paket Internet Control Messaege Protocol (ICMP). Jika penyerang mengizinkan IP Packet Routing maka paket yang tadi dikirimkan ke penyerang akan diteruskan kembali oleh penyerang sesuai dengan IP Address tujuan. Dari paket tersebut dapat dilakukan pencocokan paket pada layer 2 dengan paket ARP hasil capture yang sebelumnya untuk memastikan apakah paket ARP tersebut aman atau tidak. Namun hal ini dapat diatasi oleh penyerang dengan membuat firewall untuk meblokir setiap paket ICMP yang masuk. Oleh karena itu peneliti tidak menggunakan paket ICMP sebuagai parameter untuk deteksi namun berbagai macam parameter lainnya yang masih mungkin dapat digunakan.

Kaur (2013) penah melakukan penelitian untuk mendeteksi dan mengatasi serangan ARP Spoofing (ARP Cache Poisoning) dengan mendeteksi paket-paket yang mencurigakan dan ketika telah dipastikan ada yang melakukan serangan segera diambil tindakan dengan mengirimkan paket ARP Request ke router dengan tujuan untuk memperbaharui ARP Cache. Selain itu digunakan juga ICMP untuk melakukan pengecekan apakah penyerang mengizinkan IP Packet Routing untuk meneruskan paket IPv4 pada tujuan. Berdasarkan penelitian tersebut peneliti akan menambakan fitur untuk melakukan penyimpanan hasil capture paket pada format yang umum digunakan seperti pcap dan pcapng agar lebih mudah untuk dianalisis oleh peneliti lain.

Srinath dkk (2015) telah melakukan penelitian dengan menggunakan tiga model untuk mengatasi serangan *ARP Spoofing* yaitu model perspektif komputer

(host), perspektif server, dan otentikasi. Dimodel pertama setiap komputer mengirimkan informasi yang didapat setelah terhubung ke jaringan melalui DHCP ke server dan tugas server adalah menyimpan informasi tersebut ke database sekaligus melakukan pengecekan informasi. Informasi yang disimpan di database dapat ditampilkan dengan menggunakan diagram agar mempermudah pembacaan. Sistem yang peneliti buat hanya digunakan di sisi client dengan alasan kebiasaan pengguna jaringan seperti wifi yang selalu berpindah-pindah (tidak hanya menggunakan satu jaringan).

Tabel 2.1. Perbandingan Tinjauan Pustaka

No	Judul	Penulis	Metode	Hasil/Kesimpulan
1	ARP Spoof	Vinay K. R.	ICMP	Teknik ini juga dapat
	Detection	dan T. R.	Modul	mendeteksi IP dan MAC
	System using	Mahibur		Address yang asli
	ICMP	Rahman		(Correct Address) selain
2	Detection and	Inderjeet Kaur	ARP dan	Metode ini cukup efisian
	Prevention of		ICMP	untuk mendeteksi dan
	ARP Cache			mengatasi ARP Cache
3	Detection and	D. Srinath, S.	Centraliz	Metode ini cukup baik
	Prevention of	Panimalar, A.	ed	digunakan untuk
	ARP Spoofing	Jerrin Simla	Server	mengatasi ARP Spoofing
	using	dan J. Deepa		selain itu dapat pula
	Centralized			digunakan untuk
	Server			mengatasi IP Spoofing.
4	Sistem	Sanjaya, A.R.	ARP dan	
	Notifikasi		TCP	
	Gangguan		module	
	Keamanan			
	Jaringan Pada			
	Address			
	Resolution			
	Protocol (ARP)			

Seperti terlihat pada tabel 2.1. perbedaan dari ketiga referensi dengan judul yang diangkat oleh penulis terletak pada metode yang digunakan, masing-masing metode memiliki keunggulannya masing-masing. Peneliti akan menggunakan beberapa keunggulan dari masing-masing referensi dan menambahkan beberapa metode untuk meingkatkan kemampuan dari sistem pendeteksi serangan pada penelitian ini.

#### 2.2 Dasar Teori

# 2.2.1 Intrusion Detection System (IDS)

Intrusion Detection System merupakan sebuah sistem yang dapat digunakan untuk melakukan deteksi terhadap aktivitas yang mencurigakan dalam sebuah sistem atau jaringan yang dapat menggangu konfidensialitas, integritas dan ketersediaan data. IDS dapat melakukan inspeksi terhadap lalu lintas inbound dan outbound dalam sebuah sistem atau jaringan, melakukan analisis dan mencari bukti dari percobaan intrusi.

#### 2.2.2 Protocol

*Protocol* (protokol) pada jaringan komputer merupakan sebuah prosedur atau aturan yang harus disetujui secara bersama oleh perangkat yang akan berkomunikasi. Banyaknya protokol yang berbeda pada jaringan mengakibatkan sulitnya komunikasi antar perangkat yang terkoneksi melalui jaringan.

Salah satu model arsitektur yang banyak digunakan adalah *OSI* (*Open System Interconnection*) yang berupaya membentuk standar umum jaringan komputer untuk menunjang interoperatibilitas antar pemasok (*vendor*) dari yang berbeda. OSI memiliki 7 lapisan/*layer* yang setiap lapisan memiliki fungsinya masing-masing. Menurut Sugeng, W dan Putri, T.D fungsi dari masing-masing lapisan/*layer* yang terdapat pada *OSI* sebagai berikut:

1. Lapisan Fisik (*Physical Layer*), berfungsi dalam mengiriman *raw* bit ke kanal komunikasi. Masalah-masalah yang harus diperhatikan adalah masalah desain (Jika dikirim bit 1 harus diartikan bit 1 disisi penerima), masalah debain ini ditemukan ada hubungannya dengan mekanika, kelistrikan, prosedur *interface*,

- dan medium transmisi fisik yang berada di lapisan fisik.
- 2. Lapisan Jalur Data (*Data Link Layer*), tugas utamanya sebagai fasilitas transmisi *raw* data dan mentransfirmasikan data tersebut ke saluran yang bebas dari kesalahan transmisi. Dimungkinnya melalukan pemecahan data input menjadi sejumlah data *frame* (biasanya jumlahnya ratusan atau ribuan byte). Selanjutnya *frame* tersebut dikirim secara perurutan, dan memproses *acknowledgment frame* yang dikirim kembali oleh penerima. Penambahan bitbit khusus diawal dan diakhir data guna pengenalan *frame* merupakan bagian pekerjaannya. Jika terjadi *noise* dan *frame* rusak *frame* dikirim ulang, tapi akibatnya akan terjadi duplikasi *frame* jika *acknowledgment frame* hilang.
- 3. Lapisan Jaringan (*Network Layer*), berfungsi sebagai pengendalian operasi *subnet*. Masalah desain yang penting adalah menentukan *route* pengiriman *packet* dari sumber ke tujuannya. Desain *route* dapat berupa statik atau dinamik. Masalah pengendalian kemacetan (*bottlenect*) merupakan tugasnya. Pada jaringan *broadcast*, masalah penentuan *route* hal yang sederhana, lapisan jaringan bisa tidak ada atau tidak diperlukan.
- 4. Lapisan Transport (*Transport Layer*), fungsi dasarnya adalah menerima data dari Lapisan Sesi, bila perlu memecah data menjadi bagian-bagian yang lebih kecil, meneruskan potongan ke lapisan jaringan dan menjamin seluruh potongan data sampai dengan benar disisi lainnya. Harus dilaksanakan secara efisien. Tujuan lainnya adalah melindungi seluruh lapisan diatasnya dari perubahan teknologi perangkat keras yang mungkin timbul. Bila diperlukan *throughput* yang tinggi, maka lapisa *transport* hubungan jaringan yang banyak, tetapi dapat pula menggabungkan beberapa hubungan *transport* ke hubungan jaringan yang sama. Penentuan jenis layanan (yang populer adalah saluran *error-free point tot point*) merupakan tugasnya pula. Merupakan *layer end-to-end* sejati dari sumber ke tujuan. Banyak *host* diprogram dengan *multiprogrammed* (banyak hubungan yang masuk dan meninggalkan *host* untuk menyatakan pesan mana). TH adalah tempat informasi tersebut ditempatkan. Pengendalian aliran (*Flow Control*) adalah merupakan tugasnya agar tidak membanjiri *host* yang lambat.

- 5. Lapisan Sesi (*Session Layer*), mengizinkan para pengguna untuk menetapkan session di antara mereka. Sebuah session digunakan untuk memungkinkan seseorang pengguna lelakukan log ke dalam suatu remote time sharing system atau memindahkan suatu file dari satu mesin ke mesin yang lain. Jadi tugasnya adalah pengendalian dialog. Funsi lainnya dalah manajemen token (token management), sinkronisasi (synchronization), penyisipan checkpoint diperlukan jika akan mengulangi pengiriman akibat terjadinya crash sehingga tidak perlu seluruh data diulang pengirimannya.
- 6. Lapisan Presentasi (*Presentation Layer*), melakukan fungsi tertentu yang sering diminta untuk menjamin penemuan sebuah penyelesaian umum bagi masalah tertentu. Lapisan Presentasi tidak mengizinkan pengguna untuk menyelesaikan sendiri suatu masalah. Lapisan Presentasi memperhatikan *syntax* dan semantik informasi yang dikirimkan. Contoh layanannya adalah pengodean data (*data encoding*).
- 7. Lapisan Aplikasi (*Appilcation Layer*), tugasnya melayani *remote* terminal. Lapisan aplikasi terdiri dari bermacam-macam protocol yang bisa digunakan. Diperlukan adanya terminal virtual jaringan (*network virtual terminal*) sebelum suatu editor *remote* digunakan. Fungsi lainnya adalah pemindahan ... (biasanya satu sistem ke sistem lain mempunyai konvensi yang berbeda). Tugasnya seperti: E-mail, Telnet, FTP, WWW dan lain sebagainya.

### 2.2.3 Address Resolution Protocol (ARP)

Menurut Sugeng, W dan Putri, T.D (2017), *Address Resolution Protocol* (*ARP*) adalah protokol yang bertugas untuk menemukan *hardware address* suatu *host* dengan *IP Address* tertentu. Berikut format dari protokol ini:

Octet Offset 0 1

0 Hardware type

2 Protocol type

4 Hardware Address Length Protocol Address Length

6 Operation

**Tabel 2.2.** Format *ARP* 

| Sender Hardware Address | 12 | 14 | | Sender Protocol Address | 16 | 18 | | 20 | Target Hardware Address | 22 | 24 | 26 | Target Protocol Address | 26 | Target Protocol Address | Target Protocol Address | 27 | Target Protocol Address | 28 | Target Protocol Address | 29 | Target Protocol Address | 29 | Target Protocol Address | 20 | Target Protocol Address |

**Tabel 2.2.** Penggalan dari tabel 2.2. pada halaman 10.

#### 2.2.4 Ethernet

Menurut Sugeng, W dan Putri, T.D (2017), pada awalnya Ethernet didesain untuk dijalankan di atas kabel koaksial pada kecepatan maksumum 10 Mbps. Sekarang Ethernet berjalan pada kabel koaksial *thin-wide* (10 base 2) dan *unshielded twisted-pair (UTP) telephone wiring* (10 base 3). *Device* pada *network-PC, workstation, printer, server,* dll secara fisik terhubung ke kabel tunggal yang dikenal sebagai *bus*.

Pada perkembangan berikutnya, muncul teknologi *Switch Ethernet*, untuk menghindari *problem* tabrakan paket. Sebuah *Switch Ethernet* menggantikan pengabelan *hub*. Berikutnya ada *Fast Ethernet*, yang membesarkan *bandwith* LAN dari 10 Mbps menjadi 100 Mbps. Ia menggunakan 2 standar: Gigabit 100base-I (IEEE 802.3u) dan Gigabit 100VG-AnyLAN (IEEE 803.12).

#### 2.2.5 Ethernet II

Ethernet II adalah sebuah standar enkapsulasi paket data jaringan berbasis teknologi Ethernet yang digunakan oleh protokol TCP/IP. Standar ini dikembangkan oleh Digital Equipment Corporation (DEC), Intel Corporation, dan Xerox sebelum akhirnya diserahkan kepada komite IEEE 802 untuk menjadi standar IEEE 802.3. Ethernet II juga disebut sebagai Ethernet II frame format

atau *DIX frame format* (mengingat pihak-pihak yang mengembangkannya adalah <u>DEC</u>, <u>Intel dan Xerox</u>).

**Tabel 2.3.** Ethernet II Frame Format

MAC Destination	MAC Source	Ethertype	Payload	FCS
6 octets	6 octets	2 octets	46-1500 octets	4 octet

#### 2.2.6 IP Address

Menurut Sugeng, W dan Putri, T.D (2017), IP (Internet Protocol) Address atau IP Address yang bahasa awamnya bisa disebut dengan kode pengenal komputer pada jaringan merupaan komponen vital pada internet, karena tanpa IP Address sesorang tidak akan dapat terhubung ke internet. Setiap komputer yang terhubung ke internet setidaknya harus memiliki satu buah IP Address pada setiap perangkat yang terhubung ke internet dan IP Address itu sendiri harus unik karena tidak boleh ada komputer/server/perangkat jaringan lainnya yang menggunakan IP Address yang sama di Internet.

# 2.2.7 Media Access Control Address (MAC Address)

Media Access Control Address (MAC Address) adalah sebuah alamat jaringan yang diimplementasikan pada lapisan datalink dalam tujuh lapisan model OSI, yang merepresentasikan sebuah node tertentu dalam jaringan. Dalam sebuah jaringan berbasis Ethernet, MAC Address merupakan alamat yang unik yang memiliki panjang 48-bit (6 byte) yang mengidentifikasikan sebuah komputer, interface dalam sebuah router, atau node lainnya dalam jaringan. MAC Address juga sering disebut sebagai Ethernet address, physical address, atau hardware address.

Dalam sebuah komputer, *MAC Address* ditetapkan ke sebuah kartu jaringan (network interface card/NIC) yang digunakan untuk menghubungkan komputer yang bersangkutan ke jaringan. *MAC Address* umumnya tidak dapat diubah karena telah dimasukkan ke dalam ROM. Beberapa kartu jaringan menyediakan utilitas yang mengizinkan pengguna untuk mengubah *MAC Address*, meski hal ini kurang disarankan. Jika dalam sebuah jaringan terdapat dua

kartu jaringan yang memiliki *MAC Address* yang sama, maka akan terjadi konflik alamat dan komputer pun tidak dapat saling berkomunikasi antara satu dengan lainnya. Beberapa kartu jaringan, seperti halnya kartu Token Ring mengharuskan pengguna untuk mengatur *MAC Address* (tidak dimasukkan ke dalam ROM), sebelum dapat digunakan.

MAC Address memang harus unik, dan untuk itulah, Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) mengalokasikan blok-blok dalam MAC Address. 24 bit pertama dari MAC Address merepresentasikan siapa pembuat kartu tersebut, dan 24 bit sisanya merepresentasikan nomor kartu tersebut. Setiap kelompok 24 bit tersebut dapat direpresentasikan dengan menggunakan enam digit bilangan heksadesimal, sehingga menjadikan total 12 digit bilangan heksadesimal yang merepresentasikan keseluruhan MAC Address.

Agar antara komputer dapat saling berkomunikasi satu dengan lainnya, frame-frame jaringan harus diberi alamat dengan menggunakan alamat Layer-2 atau MAC Address. Tetapi, untuk menyederhanakan komunikasi jaringan, digunakanlah alamat Layer-3 yang merupakan IP Address yang digunakan oleh jaringan TCP/IP. Protokol dalam TCP/IP yang disebut sebagai Address Resolution Protocol (ARP) dapat menerjemahkan alamat Layer-3 menjadi alamat Layer-2, sehingga komputer pun dapat saling berkomunikasi.

# 2.2.8 Internet Protocol Version 4 (IPv4)

Menurut Sugeng, W dan Putri, T.D (2017), Internet Protocol Version 4 (IPv4) Address pada awalnya adalah sederetan bilangan biner sepanjang 32 bit yang dipakai untuk mengidentifikasikan host pada jaringan. IP Address ini diberikan secara unik pada masing-masing komputer/host yang terhubung ke internet. Prinsip kerjanya adalah paket yang membawa data dimuati IP Address dari komputer pengirim data kepada IP Address pada komputer yang akan dituju, kemudian data tersebut dikirim ke jaringan. Paket ini kemudian dikirim dari router ke router dengan berpedoman pada IP Address tersebut menuju ke komputer yang dituju. Seluruh komputer/host yang tersambung ke iinternet,

dibedakan hanya berdasarkan *IP Address* untuk setiap komputer yang terhubung ke jaringan *internet*.

*IPv4* terdiri dari 14 *field*, namun satu *field* terakhir hanya bersifat *optional*. Berikut format dari paket *IPv4*.

Offsets 0 2 Octet 1 3 Octet 0 2 4 6 8 10 12 14 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 Bit Е 0 0 IHL**DSCP** Total Length Version Fragment Offset Identification 4 32 Flags 8 64 Time to Live Protocol Header Checksum 12 96 Source IP Address Destinatin IP Address 16 128 20 160 24 192 Options (if IHL > 5) 28 224 32 256

Tabel 2.4. Format IPv4

# 2.2.9 Transmission Control Protocol (TCP)

Transmission Control Protocol (TCP) merupakan protokol yang terletak pada transport layer. Protokol ini menyediakan layanan yang dikenal sebagain connection oriented yang berarti sebelum melakukan pertukaran data dua host yang menggunakan TCP harus melakukan pembentukan hubungan (handshake) terlebih dahulu. Berikut karakteristik TCP:

 Berorientasi sambungan (connection-oriented): Sebelum data dapat ditransmisikan antara dua host, dua proses yang berjalan pada lapisan aplikasi harus melakukan negosiasi untuk membuat sesi koneksi terlebih dahulu. Koneksi TCP ditutup dengan menggunakan proses terminasi koneksi TCP (TCP connection termination).

- Full-duplex: Untuk setiap host TCP, koneksi yang terjadi antara dua host terdiri atas dua buah jalur, yakni jalur keluar dan jalur masuk. Dengan menggunakan teknologi lapisan yang lebih rendah yang mendukung full-duplex, maka data pun dapat secara simultan diterima dan dikirim. TCP Header berisi nomor urut (TCP sequence number) dari data yang ditransmisikan dan sebuah acknowledgment dari data yang masuk.
- Dapat diandalkan (*reliable*): Data yang dikirimkan ke sebuah koneksi *TCP* akan diurutkan dengan sebuah nomor urut paket dan akan mengharapkan paket *positive acknowledgment* dari penerima. Jika tidak ada paket *Acknowledgment* dari penerima, maka segmen *TCP* (*protocol data unit* dalam protokol *TCP*) akan ditransmisikan ulang. Pada pihak penerima, segmen-segmen duplikat akan diabaikan dan segmen-segmen yang datang tidak sesuai dengan urutannya akan diletakkan di belakang untuk mengurutkan segmen-segmen *TCP*. Untuk menjamin integritas setiap segmen *TCP*, *TCP* mengimplementasikan penghitungan *TCP Checksum*.
- Byte stream: TCP melihat data yang dikirimkan dan diterima melalui dua jalur masuk dan jalur keluar TCP sebagai sebuah byte stream yang berdekatan (kontigu). Nomor urut TCP dan nomor acknowlegment dalam setiap TCP Header didefinisikan juga dalam bentuk byte. Meski demikian, TCP tidak mengetahui batasan pesan-pesan di dalam byte stream TCP tersebut. Untuk melakukannya, hal ini diserahkan kepada protokol lapisan aplikasi (dalam DARPA Reference Model), yang harus menerjemahkan byte stream TCP ke dalam "bahasa" yang ia pahami.
- Memiliki layanan flow control: Untuk mencegah data terlalu banyak dikirimkan pada satu waktu, yang akhirnya membuat "macet" jaringan internetwork IP, TCP mengimplementasikan layanan flow control yang dimiliki oleh pihak pengirim yang secara terus menerus memantau dan membatasi jumlah data yang dikirimkan pada satu waktu. Untuk mencegah pihak penerima untuk memperoleh data yang tidak dapat disangganya (buffer), TCP juga mengimplementasikan flow control dalam

- pihak penerima, yang mengindikasikan jumlah *buffer* yang masih tersedia dalam pihak penerima.
- Melakukan segmentasi terhadap data yang datang dari lapisan aplikasi (dalam *DARPA Reference Model*).
- Mengirimkan paket secara "one-to-one": hal ini karena memang TCP
  harus membuat sebuah sirkuit logis antara dua buah protokol lapisan
  aplikasi agar saling dapat berkomunikasi. TCP tidak menyediakan layanan
  pengiriman data secara one-to-many.

Proses pembuatan koneksi *TCP* disebut juga dengan "*Three-way Handshake*". Tujuan metode ini adalah agar dapat melakukan sinkronisasi terhadap nomor urut dan nomor *acknowledgement* yang dikirimkan oleh kedua pihak dan saling bertukar ukuran *TCP Window*. Prosesnya dapat digambarkan sebagai berikut:

- *Host* pertama (yang ingin membuat koneksi) akan mengirimkan sebuah segmen *TCP* dengan *flag SYN* diaktifkan kepada *host* kedua (yang hendak diajak untuk berkomunikasi).
- *Host* kedua akan meresponsnya dengan mengirimkan segmen dengan *acknowledgment* dan juga *SYN* kepada *host* pertama.
- Host pertama selanjutnya akan mulai saling bertukar data dengan host kedua.

*TCP* menggunakan proses jabat tangan (*handshake*) yang sama untuk mengakhiri koneksi yang dibuat. Hal ini menjamin dua *host* yang sedang terkoneksi tersebut telah menyelesaikan proses transmisi data dan semua data yang ditransmisikan telah diterima dengan baik. Itulah sebabnya, mengapa *TCP* disebut dengan koneksi yang *reliable*.

Penjelasan *field-field* pada *TCP* dapat dilihat pada lampiran. Sedangkan penjelasan *TCP flags* pada *TCP* dapat dilihat pada tabel berikut.

**Tabel 2.5.** Penjelasan *TCP Flags* 

data yang sangat penting, dan field Urgent Pointer dalam header TCP harus digunakan untuk menentukan lokasi di mana data penting tersebut berada dalam segmen.  ACK Mengindikasikan field Acknowledgment mengandung oktet selanjutnya yang diharapkan dalam koneksi. Flag ini selalu diset, kecuali pada segmen pertama pada pembuatan sesi koneksi TCP.  PSH Mengindikasikan bahwa isi dari TCP Receive buffer harus diserahkan kepada protokol lapisan aplikasi. Data dalam receive buffer harus berisi sebuah blok data yang berurutan (kontigu), dilihat dari ujung paling kiri dari buffer. Dengan kata lain, sebuah segmen yang memiliki flag PSH diset ke nilai 1, tidak bolah ada satu byte pun data yang hilang dari aliran byte segmen tersebut; data tidak dapat diberikan kepada protokol lapisan aplikasi hingga segmen yang hilang tersebut datang. Normalnya, TCP Receive buffer akan dikosongkan (dengan kata lain, isi dari buffer akan diteruskan kepada protokol lapisan aplikasi) ketika buffer tersebut berisi data yang kontigu atau ketika dalam "proses perawatan". Flag PSH ini dapat mengubah hal seperti itu, dan membuat akan TCP segera mengosongkan TCP Receive buffer. Flag PSH umumnya digunakan dalam protokol lapisan aplikasi yang bersifat interaktif, seperti halnya Telnet, karena setiap penekanan tombol dalam sesi terminal virtual akan dikirimkan dengan sebuah flag PSH diset ke nilai 1. Contoh dari penggunaan lainnya dari flag ini adalah pada segmen terakhir dari berkas	Nama flag	Keterangan
harus digunakan untuk menentukan lokasi di mana data penting tersebut berada dalam segmen.  ACK Mengindikasikan field Acknowledgment mengandung oktet selanjutnya yang diharapkan dalam koneksi. Flag ini selalu diset, kecuali pada segmen pertama pada pembuatan sesi koneksi TCP.  PSH Mengindikasikan bahwa isi dari TCP Receive buffer harus diserahkan kepada protokol lapisan aplikasi. Data dalam receive buffer harus berisi sebuah blok data yang berurutan (kontigu), dilihat dari ujung paling kiri dari buffer. Dengan kata lain, sebuah segmen yang memiliki flag PSH diset ke nilai 1, tidak bolah ada satu byte pun data yang hilang dari aliran byte segmen tersebut; data tidak dapat diberikan kepada protokol lapisan aplikasi hingga segmen yang hilang tersebut datang. Normalnya, TCP Receive buffer akan dikosongkan (dengan kata lain, isi dari buffer akan diteruskan kepada protokol lapisan aplikasi) ketika buffer tersebut berisi data yang kontigu atau ketika dalam "proses perawatan". Flag PSH ini dapat mengubah hal seperti itu, dan membuat akan TCP segera mengosongkan TCP Receive buffer. Flag PSH umumnya digunakan dalam protokol lapisan aplikasi yang bersifat interaktif, seperti halnya Telnet, karena setiap penekanan tombol dalam sesi terminal virtual akan dikirimkan dengan sebuah flag PSH diset ke nilai 1. Contoh dari penggunaan lainnya dari flag ini adalah pada segmen terakhir dari berkas	URG	Mengindikasikan bahwa beberapa bagian dari segmen TCP mengandung
berada dalam segmen.  ACK  Mengindikasikan field Acknowledgment mengandung oktet selanjutnya yang diharapkan dalam koneksi. Flag ini selalu diset, kecuali pada segmen pertama pada pembuatan sesi koneksi TCP.  PSH  Mengindikasikan bahwa isi dari TCP Receive buffer harus diserahkan kepada protokol lapisan aplikasi. Data dalam receive buffer harus berisi sebuah blok data yang berurutan (kontigu), dilihat dari ujung paling kiri dari buffer. Dengan kata lain, sebuah segmen yang memiliki flag PSH diset ke nilai 1, tidak bolah ada satu byte pun data yang hilang dari aliran byte segmen tersebut; data tidak dapat diberikan kepada protokol lapisan aplikasi hingga segmen yang hilang tersebut datang. Normalnya, TCP Receive buffer akan dikosongkan (dengan kata lain, isi dari buffer akan diteruskan kepada protokol lapisan aplikasi) ketika buffer tersebut berisi data yang kontigu atau ketika dalam "proses perawatan". Flag PSH ini dapat mengubah hal seperti itu, dan membuat akan TCP segera mengosongkan TCP Receive buffer. Flag PSH umumnya digunakan dalam protokol lapisan aplikasi yang bersifat interaktif, seperti halnya Telnet, karena setiap penekanan tombol dalam sesi terminal virtual akan dikirimkan dengan sebuah flag PSH diset ke nilai 1. Contoh dari penggunaan lainnya dari flag ini adalah pada segmen terakhir dari berkas		data yang sangat penting, dan field Urgent Pointer dalam header TCP
Mengindikasikan field Acknowledgment mengandung oktet selanjutnya yang diharapkan dalam koneksi. Flag ini selalu diset, kecuali pada segmen pertama pada pembuatan sesi koneksi TCP.  Mengindikasikan bahwa isi dari TCP Receive buffer harus diserahkan kepada protokol lapisan aplikasi. Data dalam receive buffer harus berisi sebuah blok data yang berurutan (kontigu), dilihat dari ujung paling kiri dari buffer. Dengan kata lain, sebuah segmen yang memiliki flag PSH diset ke nilai 1, tidak bolah ada satu byte pun data yang hilang dari aliran byte segmen tersebut; data tidak dapat diberikan kepada protokol lapisan aplikasi hingga segmen yang hilang tersebut datang. Normalnya, TCP Receive buffer akan dikosongkan (dengan kata lain, isi dari buffer akan diteruskan kepada protokol lapisan aplikasi) ketika buffer tersebut berisi data yang kontigu atau ketika dalam "proses perawatan". Flag PSH ini dapat mengubah hal seperti itu, dan membuat akan TCP segera mengosongkan TCP Receive buffer. Flag PSH umumnya digunakan dalam protokol lapisan aplikasi yang bersifat interaktif, seperti halnya Telnet, karena setiap penekanan tombol dalam sesi terminal virtual akan dikirimkan dengan sebuah flag PSH diset ke nilai 1. Contoh dari penggunaan lainnya dari flag ini adalah pada segmen terakhir dari berkas		harus digunakan untuk menentukan lokasi di mana data penting tersebut
yang diharapkan dalam koneksi. Flag ini selalu diset, kecuali pada segmen pertama pada pembuatan sesi koneksi TCP.  Mengindikasikan bahwa isi dari TCP Receive buffer harus diserahkan kepada protokol lapisan aplikasi. Data dalam receive buffer harus berisi sebuah blok data yang berurutan (kontigu), dilihat dari ujung paling kiri dari buffer. Dengan kata lain, sebuah segmen yang memiliki flag PSH diset ke nilai 1, tidak bolah ada satu byte pun data yang hilang dari aliran byte segmen tersebut; data tidak dapat diberikan kepada protokol lapisan aplikasi hingga segmen yang hilang tersebut datang. Normalnya, TCP Receive buffer akan dikosongkan (dengan kata lain, isi dari buffer akan diteruskan kepada protokol lapisan aplikasi) ketika buffer tersebut berisi data yang kontigu atau ketika dalam "proses perawatan". Flag PSH ini dapat mengubah hal seperti itu, dan membuat akan TCP segera mengosongkan TCP Receive buffer. Flag PSH umumnya digunakan dalam protokol lapisan aplikasi yang bersifat interaktif, seperti halnya Telnet, karena setiap penekanan tombol dalam sesi terminal virtual akan dikirimkan dengan sebuah flag PSH diset ke nilai 1. Contoh dari penggunaan lainnya dari flag ini adalah pada segmen terakhir dari berkas	ļ	berada dalam segmen.
PSH Mengindikasikan bahwa isi dari TCP Receive buffer harus diserahkan kepada protokol lapisan aplikasi. Data dalam receive buffer harus berisi sebuah blok data yang berurutan (kontigu), dilihat dari ujung paling kiri dari buffer. Dengan kata lain, sebuah segmen yang memiliki flag PSH diset ke nilai 1, tidak bolah ada satu byte pun data yang hilang dari aliran byte segmen tersebut; data tidak dapat diberikan kepada protokol lapisan aplikasi hingga segmen yang hilang tersebut datang. Normalnya, TCP Receive buffer akan dikosongkan (dengan kata lain, isi dari buffer akan diteruskan kepada protokol lapisan aplikasi) ketika buffer tersebut berisi data yang kontigu atau ketika dalam "proses perawatan". Flag PSH ini dapat mengubah hal seperti itu, dan membuat akan TCP segera mengosongkan TCP Receive buffer. Flag PSH umumnya digunakan dalam protokol lapisan aplikasi yang bersifat interaktif, seperti halnya Telnet, karena setiap penekanan tombol dalam sesi terminal virtual akan dikirimkan dengan sebuah flag PSH diset ke nilai 1. Contoh dari penggunaan lainnya dari flag ini adalah pada segmen terakhir dari berkas	ACK	Mengindikasikan field Acknowledgment mengandung oktet selanjutnya
Mengindikasikan bahwa isi dari TCP Receive buffer harus diserahkan kepada protokol lapisan aplikasi. Data dalam receive buffer harus berisi sebuah blok data yang berurutan (kontigu), dilihat dari ujung paling kiri dari buffer. Dengan kata lain, sebuah segmen yang memiliki flag PSH diset ke nilai 1, tidak bolah ada satu byte pun data yang hilang dari aliran byte segmen tersebut; data tidak dapat diberikan kepada protokol lapisan aplikasi hingga segmen yang hilang tersebut datang. Normalnya, TCP Receive buffer akan dikosongkan (dengan kata lain, isi dari buffer akan diteruskan kepada protokol lapisan aplikasi) ketika buffer tersebut berisi data yang kontigu atau ketika dalam "proses perawatan". Flag PSH ini dapat mengubah hal seperti itu, dan membuat akan TCP segera mengosongkan TCP Receive buffer. Flag PSH umumnya digunakan dalam protokol lapisan aplikasi yang bersifat interaktif, seperti halnya Telnet, karena setiap penekanan tombol dalam sesi terminal virtual akan dikirimkan dengan sebuah flag PSH diset ke nilai 1. Contoh dari penggunaan lainnya dari flag ini adalah pada segmen terakhir dari berkas		yang diharapkan dalam koneksi. Flag ini selalu diset, kecuali pada
kepada protokol lapisan aplikasi. Data dalam <i>receive buffer</i> harus berisi sebuah blok data yang berurutan (kontigu), dilihat dari ujung paling kiri dari <i>buffer</i> . Dengan kata lain, sebuah segmen yang memiliki <i>flag PSH</i> diset ke nilai 1, tidak bolah ada satu byte pun data yang hilang dari aliran byte segmen tersebut; data tidak dapat diberikan kepada protokol lapisan aplikasi hingga segmen yang hilang tersebut datang. Normalnya, <i>TCP Receive buffer</i> akan dikosongkan (dengan kata lain, isi dari <i>buffer</i> akan diteruskan kepada protokol lapisan aplikasi) ketika <i>buffer</i> tersebut berisi data yang kontigu atau ketika dalam "proses perawatan". <i>Flag PSH</i> ini dapat mengubah hal seperti itu, dan membuat akan <i>TCP</i> segera mengosongkan <i>TCP Receive buffer</i> . <i>Flag PSH</i> umumnya digunakan dalam protokol lapisan aplikasi yang bersifat interaktif, seperti halnya Telnet, karena setiap penekanan tombol dalam sesi terminal virtual akan dikirimkan dengan sebuah <i>flag PSH</i> diset ke nilai 1. Contoh dari penggunaan lainnya dari <i>flag</i> ini adalah pada segmen terakhir dari berkas	ļ	segmen pertama pada pembuatan sesi koneksi TCP.
sebuah blok data yang berurutan (kontigu), dilihat dari ujung paling kiri dari buffer. Dengan kata lain, sebuah segmen yang memiliki flag PSH diset ke nilai 1, tidak bolah ada satu byte pun data yang hilang dari aliran byte segmen tersebut; data tidak dapat diberikan kepada protokol lapisan aplikasi hingga segmen yang hilang tersebut datang. Normalnya, TCP Receive buffer akan dikosongkan (dengan kata lain, isi dari buffer akan diteruskan kepada protokol lapisan aplikasi) ketika buffer tersebut berisi data yang kontigu atau ketika dalam "proses perawatan". Flag PSH ini dapat mengubah hal seperti itu, dan membuat akan TCP segera mengosongkan TCP Receive buffer. Flag PSH umumnya digunakan dalam protokol lapisan aplikasi yang bersifat interaktif, seperti halnya Telnet, karena setiap penekanan tombol dalam sesi terminal virtual akan dikirimkan dengan sebuah flag PSH diset ke nilai 1. Contoh dari penggunaan lainnya dari flag ini adalah pada segmen terakhir dari berkas	PSH	Mengindikasikan bahwa isi dari TCP Receive buffer harus diserahkan
dari buffer. Dengan kata lain, sebuah segmen yang memiliki flag PSH diset ke nilai 1, tidak bolah ada satu byte pun data yang hilang dari aliran byte segmen tersebut; data tidak dapat diberikan kepada protokol lapisan aplikasi hingga segmen yang hilang tersebut datang. Normalnya, TCP Receive buffer akan dikosongkan (dengan kata lain, isi dari buffer akan diteruskan kepada protokol lapisan aplikasi) ketika buffer tersebut berisi data yang kontigu atau ketika dalam "proses perawatan". Flag PSH ini dapat mengubah hal seperti itu, dan membuat akan TCP segera mengosongkan TCP Receive buffer. Flag PSH umumnya digunakan dalam protokol lapisan aplikasi yang bersifat interaktif, seperti halnya Telnet, karena setiap penekanan tombol dalam sesi terminal virtual akan dikirimkan dengan sebuah flag PSH diset ke nilai 1. Contoh dari penggunaan lainnya dari flag ini adalah pada segmen terakhir dari berkas		kepada protokol lapisan aplikasi. Data dalam receive buffer harus berisi
diset ke nilai 1, tidak bolah ada satu byte pun data yang hilang dari aliran byte segmen tersebut; data tidak dapat diberikan kepada protokol lapisan aplikasi hingga segmen yang hilang tersebut datang. Normalnya, TCP Receive buffer akan dikosongkan (dengan kata lain, isi dari buffer akan diteruskan kepada protokol lapisan aplikasi) ketika buffer tersebut berisi data yang kontigu atau ketika dalam "proses perawatan". Flag PSH ini dapat mengubah hal seperti itu, dan membuat akan TCP segera mengosongkan TCP Receive buffer. Flag PSH umumnya digunakan dalam protokol lapisan aplikasi yang bersifat interaktif, seperti halnya Telnet, karena setiap penekanan tombol dalam sesi terminal virtual akan dikirimkan dengan sebuah flag PSH diset ke nilai 1. Contoh dari penggunaan lainnya dari flag ini adalah pada segmen terakhir dari berkas	ļ	sebuah blok data yang berurutan (kontigu), dilihat dari ujung paling kiri
byte segmen tersebut; data tidak dapat diberikan kepada protokol lapisan aplikasi hingga segmen yang hilang tersebut datang. Normalnya, <i>TCP Receive buffer</i> akan dikosongkan (dengan kata lain, isi dari <i>buffer</i> akan diteruskan kepada protokol lapisan aplikasi) ketika <i>buffer</i> tersebut berisi data yang kontigu atau ketika dalam "proses perawatan". <i>Flag PSH</i> ini dapat mengubah hal seperti itu, dan membuat akan <i>TCP</i> segera mengosongkan <i>TCP Receive buffer. Flag PSH</i> umumnya digunakan dalam protokol lapisan aplikasi yang bersifat interaktif, seperti halnya Telnet, karena setiap penekanan tombol dalam sesi terminal virtual akan dikirimkan dengan sebuah <i>flag PSH</i> diset ke nilai 1. Contoh dari penggunaan lainnya dari <i>flag</i> ini adalah pada segmen terakhir dari berkas	ļ	dari buffer. Dengan kata lain, sebuah segmen yang memiliki flag PSH
aplikasi hingga segmen yang hilang tersebut datang. Normalnya, <i>TCP Receive buffer</i> akan dikosongkan (dengan kata lain, isi dari <i>buffer</i> akan diteruskan kepada protokol lapisan aplikasi) ketika <i>buffer</i> tersebut berisi data yang kontigu atau ketika dalam "proses perawatan". <i>Flag PSH</i> ini dapat mengubah hal seperti itu, dan membuat akan <i>TCP</i> segera mengosongkan <i>TCP Receive buffer</i> . <i>Flag PSH</i> umumnya digunakan dalam protokol lapisan aplikasi yang bersifat interaktif, seperti halnya Telnet, karena setiap penekanan tombol dalam sesi terminal virtual akan dikirimkan dengan sebuah <i>flag PSH</i> diset ke nilai 1. Contoh dari penggunaan lainnya dari <i>flag</i> ini adalah pada segmen terakhir dari berkas	ļ	diset ke nilai 1, tidak bolah ada satu byte pun data yang hilang dari aliran
Receive buffer akan dikosongkan (dengan kata lain, isi dari buffer akan diteruskan kepada protokol lapisan aplikasi) ketika buffer tersebut berisi data yang kontigu atau ketika dalam "proses perawatan". Flag PSH ini dapat mengubah hal seperti itu, dan membuat akan TCP segera mengosongkan TCP Receive buffer. Flag PSH umumnya digunakan dalam protokol lapisan aplikasi yang bersifat interaktif, seperti halnya Telnet, karena setiap penekanan tombol dalam sesi terminal virtual akan dikirimkan dengan sebuah flag PSH diset ke nilai 1. Contoh dari penggunaan lainnya dari flag ini adalah pada segmen terakhir dari berkas	ļ	byte segmen tersebut; data tidak dapat diberikan kepada protokol lapisan
diteruskan kepada protokol lapisan aplikasi) ketika <i>buffer</i> tersebut berisi data yang kontigu atau ketika dalam "proses perawatan". <i>Flag PSH</i> ini dapat mengubah hal seperti itu, dan membuat akan <i>TCP</i> segera mengosongkan <i>TCP Receive buffer</i> . <i>Flag PSH</i> umumnya digunakan dalam protokol lapisan aplikasi yang bersifat interaktif, seperti halnya Telnet, karena setiap penekanan tombol dalam sesi terminal virtual akan dikirimkan dengan sebuah <i>flag PSH</i> diset ke nilai 1. Contoh dari penggunaan lainnya dari <i>flag</i> ini adalah pada segmen terakhir dari berkas	ļ	aplikasi hingga segmen yang hilang tersebut datang. Normalnya, TCP
data yang kontigu atau ketika dalam "proses perawatan". Flag PSH ini dapat mengubah hal seperti itu, dan membuat akan TCP segera mengosongkan TCP Receive buffer. Flag PSH umumnya digunakan dalam protokol lapisan aplikasi yang bersifat interaktif, seperti halnya Telnet, karena setiap penekanan tombol dalam sesi terminal virtual akan dikirimkan dengan sebuah flag PSH diset ke nilai 1. Contoh dari penggunaan lainnya dari flag ini adalah pada segmen terakhir dari berkas	ļ	Receive buffer akan dikosongkan (dengan kata lain, isi dari buffer akan
dapat mengubah hal seperti itu, dan membuat akan <i>TCP</i> segera mengosongkan <i>TCP Receive buffer. Flag PSH</i> umumnya digunakan dalam protokol lapisan aplikasi yang bersifat interaktif, seperti halnya Telnet, karena setiap penekanan tombol dalam sesi terminal virtual akan dikirimkan dengan sebuah <i>flag PSH</i> diset ke nilai 1. Contoh dari penggunaan lainnya dari <i>flag</i> ini adalah pada segmen terakhir dari berkas		diteruskan kepada protokol lapisan aplikasi) ketika buffer tersebut berisi
mengosongkan <i>TCP Receive buffer. Flag PSH</i> umumnya digunakan dalam protokol lapisan aplikasi yang bersifat interaktif, seperti halnya Telnet, karena setiap penekanan tombol dalam sesi terminal virtual akan dikirimkan dengan sebuah <i>flag PSH</i> diset ke nilai 1. Contoh dari penggunaan lainnya dari <i>flag</i> ini adalah pada segmen terakhir dari berkas	ļ	data yang kontigu atau ketika dalam "proses perawatan". Flag PSH ini
dalam protokol lapisan aplikasi yang bersifat interaktif, seperti halnya Telnet, karena setiap penekanan tombol dalam sesi terminal virtual akan dikirimkan dengan sebuah <i>flag PSH</i> diset ke nilai 1. Contoh dari penggunaan lainnya dari <i>flag</i> ini adalah pada segmen terakhir dari berkas	ļ	dapat mengubah hal seperti itu, dan membuat akan TCP segera
Telnet, karena setiap penekanan tombol dalam sesi terminal virtual akan dikirimkan dengan sebuah <i>flag PSH</i> diset ke nilai 1. Contoh dari penggunaan lainnya dari <i>flag</i> ini adalah pada segmen terakhir dari berkas	ļ	mengosongkan TCP Receive buffer. Flag PSH umumnya digunakan
dikirimkan dengan sebuah <i>flag PSH</i> diset ke nilai 1. Contoh dari penggunaan lainnya dari <i>flag</i> ini adalah pada segmen terakhir dari berkas	ļ	dalam protokol lapisan aplikasi yang bersifat interaktif, seperti halnya
penggunaan lainnya dari <i>flag</i> ini adalah pada segmen terakhir dari berkas	ļ	Telnet, karena setiap penekanan tombol dalam sesi terminal virtual akan
	ļ	dikirimkan dengan sebuah flag PSH diset ke nilai 1. Contoh dari
		penggunaan lainnya dari <i>flag</i> ini adalah pada segmen terakhir dari berkas
yang ditransfer dengan menggunakan protokol File Transfer Protocol		yang ditransfer dengan menggunakan protokol File Transfer Protocol
(FTP). Segmen yang dikirimkan dengan flag PSH aktif tidak harus segera		(FTP). Segmen yang dikirimkan dengan flag PSH aktif tidak harus segera
di-acknowledge oleh penerima.		di-acknowledge oleh penerima.

	Tabel 2.5. Penggalan dari tabel 2.5. pada halaman 20.
RST	Mengindikasikan bahwa koneksi yang dibuat akan digagalkan. Untuk
	sebuah koneksi TCP yang sedang berjalan (aktif), sebuah segmen dengan
	flag RST diset ke nilai 1 akan dikirimkan sebagai respons terhadap
	sebuah segmen TCP yang diterima yang ternyata segmen tersebut bukan
	yang diminta, sehingga koneksi pun menjadi gagal. Pengiriman segmen
	dengan flag RST diset ke nilai 1 untuk sebuah koneksi aktif akan menutup
	koneksi secara paksa, sehingga data yang disimpan dalam buffer akan
	dibuang (dihilangkan). Untuk sebuah koneksi TCP yang sedang dibuat,
	segmen dengan <i>flag RST</i> aktif akan dikirimkan sebagai <i>respons</i> terhadap
	request pembuatan koneksi untuk mencegah percobaan pembuatan
	koneksi.
SYN	Mengindikasikan bahwa segmen TCP yang bersangkutan mengandung
	Initial Sequence Number (ISN). Selama proses pembuatan sesi koneksi
	TCP, TCP akan mengirimkan sebuah segmen dengan flag SYN diset ke
	nilai 1. Setiap <i>host TCP</i> lainnya akan memberikan jawaban
	(acknowledgment) dari segmen dengan flag SYN tersebut dengan
	menganggap bahwa segmen tersebut merupakan sekumpulan byte dari
	data. Field Acknowledgment Number dari sebuah segmen SYN diatur ke
	nilai $ISN + 1$ .
FIN	Menandakan bahwa pengirim segmen TCP telah selesai dalam
	mengirimkan data dalam sebuah koneksi TCP. Ketika sebuah koneksi
	TCP akhirnya dihentikan (akibat sudah tidak ada data yang dikirimkan
	lagi), setiap host TCP akan mengirimkan sebuah segmen TCP dengan
	flag FIN diset ke nilai 1. Sebuah host TCP tidak akan mengirimkan
	segmen dengan flag FIN hingga semua data yang dikirimkannya telah
	diterima dengan baik (menerima paket acknowledgment) oleh penerima.
	Setiap host akan menganggap sebuah segmen TCP dengan flag FIN
	sebagai sekumpulan <i>byte</i> dari data. Ketika dua <i>host TCP</i> telah
	mengirimkan segmen TCP dengan flag FIN dan menerima
	acknowledgment dari segmen tersebut, maka koneksi TCP pun akan
	dihentikan.

# 2.2.10 Sniffing dan Spoofing

Sniffing adalah proses penyadapan paket pada jaringan dengan menggunakan sebuah aplikasi yang biasa disebut Network Analyzer. Aplikasi ini menangkap tiap-tiap paket dan dapat juga menguraikan paket tersebut berdasarkan RFC (Request of Comments). Sedangkan spoofing merupakan proses pemalsuan paket-paket jaringan yang dapat mendukung proses sniffing.

Sniffing sendiri dapat dikategorikan menjadi 2, yaitu aktif dan pasif. Sniffing pasif merupakan proses analisa paket jaringan tanpa melakukan perubahan atau pembuatan paket tertentu yang kemudian dikirimkan melelui jaringan. Sebaliknya sniffing aktif merupakan proses sniffing yang pada kondisi tertentu dapat melakukan perubahan ataupun pembuatan paket yang kemudian dikirimkan melalui jaringan.

#### 2.2.11 Promiscuous Mode

Promiscuous mode atau promisc mode merupakan konfigurasi pada Network Interface Card (NIC) yang dapat menghambat atau meneruskan setiap paket yang melewatinya. Ketika NIC berada pada promiscuous mode maka setiap paket yang melewatinya (termasuk paket yang tidak ditujukan kepadanya) akan diteruskan ke CPU dan diproses.

# 2.2.12 Maximum Transmission Unit (MTU)

Maximum Transmission Unit (MTU) dalam jaringan komputer merupakan maksimum dari ukuran paket yang dapat ditransimikan oleh media jaringan. Ukuran dari MTU berfariasi tergantung pada media transmisi yang digunakan. Salah satu media transmisi yang umum digunakan adalah Ethernet dengan maksimum MTU adalah 1500 yang berarti paket yang ditransmisikan pada Ethernet Frame (datalink layer) tidak dapat melebihi 1500 bytes.

# 2.2.13 Pcap File Format

Format .pcap (*Packet Capture*) merupakan format standar yang digunakan untuk penyimpanan hasil *capture* data jaringan. Paket yang tersimpan di dalam

format pcap tidak selalu berisi semua data seperti paket yang terdapat di jaringan jika *snaphot length* yang digunakan lebih kecil dari panjang paket yang terdapat di jaringan. Untuk mengatasi permasalahan ini kita dapat menerapkan *snapshot length* sepanjang 65535 (maksimum). Versi setelah pcap adalah pcap-ng, untuk lebih detailnya dapat dilihat di https://github.com/the-tcpdump-group/pcapng.

# 2.2.14 Libpcap/Npcap

Libpcap/Npcap merupakan *library* yang digunakan untuk mengirimkan atau meng-*capture* paket jaringan. Berikut beberapa fungsi yang dapat digunakan:

- a. Pcap\_findalldevs: Digunakan untuk mencari melihat kartu jaringan.
- b. Pcap\_open\_live: Digunakan untuk sebagai handler fungsi dasar library.
- c. Pcap\_datalink: Digunakan untuk mendapakan tipe datalink.
- d. Pcap\_sendpacket: Digunakan untuk mengirimkan paket.
- e. Pcap\_next: Digunakan untuk meng-capture paket.
- f. Pcap\_compile: Digunakan untuk meng-compile filter paket.
- g. Pcap\_set\_filter: Digunakan untuk mem-filter paket.
- h. Pcap\_close: Digunakan untuk menutup *handler*.

# 2.2.15 IP Packet Routing

Menurut Sukaridhoto (2014) fungsi sebuah *IP* adalah *IP routing (IP Packet Routing)*. Fungsi ini memberikan mekanisme pada *router* untuk menyambungkan beberapa jaringan fisik yang berbeda.

# **BAB III**

#### METODE PENELITIAN

# 3.1 Objek Penelitian

Dalam Local Area Network (LAN), paket Internet Protocol (IP) umumnya dikirim melalui Ethernet Card (kartu jaringan/NIC). Untuk keperluan komunikasi sesama Ethernet Card digunakan Ethernet Address, dalam hal ini adalah MAC Address yang besarnya 48 bit dan setiap kartu jaringan memiliki alamat yang berbeda-beda. Pada waktu pengiriman data dengan IP tertentu, suatu host perlu mengetahui di atas Ethernet Card mana IP tersebut terletak. Untuk keperluan pemetaan IP Address dengan Ethernet Address (MAC Address) inilah ARP digunakan.

Hasil dari pemetaan *IP Address* ini akan disimpan di dalam *ARP Cachce/ARP Table* dengan bertujuan agar tidak mempersibuk jaringan ketika akan melakukan komunikasi antar *Ethernet Card*. *Address Resolution Protocol (ARP)* bertanggung bertanggung jawab dalam pencarian *Media Access Control (MAC) Address* dari setiap komputer yang akan berkomunikasi melalui jaringan *Local Area Network (LAN)* dengan memanfaatkan *Internet Protocol Address (IP Address)* versi 4 yang telah didapat saat sebuah komputer terkoneksi ke dalam jaringan.

#### 3.2 Metode Penelitian

# 3.2.1 Pengumpulan Data

Metode dan prosedur yang penulis gunakan untuk mendapatkan suatu data atau informasi tentang apa saja yang harus dikerjakan pada saat pengembangan sistem adalah sebagai berikut:

#### 1. Observasi

Kegiatan yang dilakukan adalah dengan mengamati dan menganalisa setiap paket *ARP* yang dapat di-*capture* pada jaringan. Hasil dari kegiatan ini akan dijadikan acuan untuk menentukan metode yang tepat untuk menyelesaikan masalah

#### 2. Analisis Kebutuhan

Pada kegiatan ini akan dilakukan analisis kebutuhan sistem baik perangkat keras maupun perangkat lunak. Selain itu juga akan dilakukan analisis akan kebutuhan calon pengguna sistem yang dibuat akan tepat guna.

# 3.2.2 Analisis Perancangan

Dalam memenuhi kebutuhan pengguna, sistem ini membutuhkan dukungan hardware dan software diantaranya Network Interface Card (NIC), Libpcap untuk GNU/Linux sebagai packet capture library dan Npcap yang merupakan versi lain dari Libpcap bagi pengguna Windows. Libpcap/Npcap ini juga digunakan untuk menyimpan hasil dari paket-paket yang berhasil di-capture.

# 3.2.3 Pembuatan Program

Sistem ini akan diimplementasikan dengan menggunakan bahasa pemrograman Java dan C (digunakan untuk pembuatan *library/modul packet capture* dan *packet sender*). Sedangkan penyimpanan hasil *capture* paket akan menggunakan format pcap ataupun pcapng.

# 3.2.4 Implementasi dan Pengujian

Sistem ini akan diimplementasikan pada beberapa komputer yang menggunakan sistem operasi Linux dan Windows, selain itu akan dilakukan beberapa kali pengujian sebelum dan saat sistem digunakan oleh pengguna.

# **BAB IV**

#### ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM

# 4.1 Analisa Sistem yang Diusulkan

Paket *IP* pada *LAN* akan dikirim melalui *Ethernet Card* yang alamat fisiknya (*MAC Address*) disimpan di dalam *ARP Cache*. Perubahan *ARP Cache* dapat terjadi ketika host menerima paket *ARP Reply* yang berisi alamat fisik (*MAC Address* dari *Ethernet Card*) dimana sebuah *IP Address* diletakkan.

Setiap paket *IP* pada *LAN* akan dikirimkan sesuai dengan alamat yang tersimpan di dalam *ARP Cache*. Jika *ARP Cache* tersebut di-*update* oleh *host* lain dengan mengirimkan paket *ARP Reply* yang mana paket tersebut telah dibuat sesuai dengan keinginan pengguna maka paket *IP* dapat terkirim ke *host* lain sesuai dengan *ARP Cache* yang telah ter-*update*.

Perubahan alamat dari Ethernet Card (MAC Address) dimana IP address diletakan merupakan ciri utama dari serangan ARP Spoofing. Untuk mengetahui apakah penyerang mengizinkan IP Packet Routing atau tidak dapat dilakukan dengan mengirimkan TCP syn packet dengan destination adalah IP milik host pengirim tersebut. Jika paket TCP syn tersebut di-forward oleh attacker maka dapat dipastikan penyerang megizinkan IP Packet routing miliknya.

# 4.2 Analisa Kebutuhan

# 4.2.1 Kebutuhan Fungsional

Sistem ini dapat melakukan beberapa fungsi, diantaranya:

- a. Melakukan pemilihan kartu jaringan secara otomatis.
- b. Melakukan pengecekan paket ARP.
- c. Memberikan notifikasi kepada pengguna.
- d. Menyimpan dan membaca hasil dari paket yang telah di-capture.

# 4.2.2 Kebutuhan Non Fungsional

Dibutuhkan beberapa *hardware* maupun *software* agar sistem ini dapat berjalan, diantaranya:

- a. Kebutuhan Perangkat Keras
  - o Router dan Switch.
  - o Komputer penyerang (dengan *Ethernet Card*).
  - o Komputer target (dengan *Ethernet Card*).
- b. Kebutuhan Perangkat Lunak
  - Sistem Operasi Windows/GNU Linux.
  - o Npcap untuk sistem operasi Windows.
  - o Java Runtime Environment 1.8.0 (minimal).

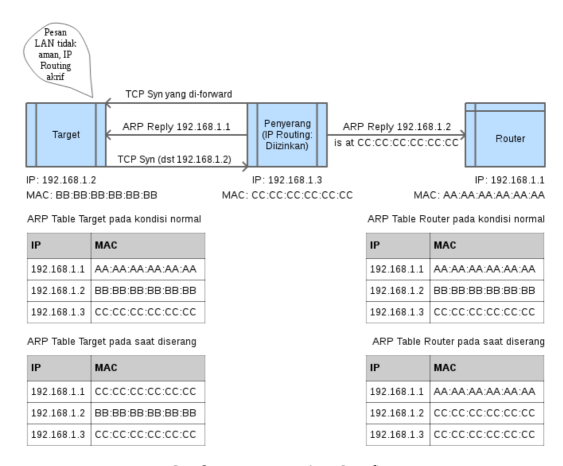
# 4.3 Analisa Pengembangan Sistem

Sistem notifikasi ini melakukan deteksi dengan menggunakan paket ARP yang berhasil di-capture sebagai input yang akan diproses. Proses dilakukan dengan mengektraksi paket ARP kemudian memastikan bahwa paket tersebut ditujukan pada sistem. Jika paket tidak ditujukan pada sistem maka akan dilakukan sistem akan melakukan capture ulang pada paket ARP. Namun jika paket ditujukan pada sistem maka IP dan MAC Address akan disimpan ke dalam tabel. Apabila IP sebelumnya sudah tersimpan di dalam tabel maka dilakukan pengecekan terhadap MAC Address. Jika terjadi perubahan pada MAC Address maka akan dijalankan modul deteksi IP Paket Routing menggunakan TCP. Sebaliknya jika tidak terjadi perubahan maka akan dilakukan pegecekan Ethernet frame. Jika Ethernet frame memiliki ukuran kurang dari 60 bytes dan Sender Hardware Address (MAC Address) tidak terdapat di dalam daftar Organization Unique Identifier (OUI) maka modul deteksi IP Paket Routing menggunakan TCP akan dijalankan. Selain dari pada itu maka dianggap jaringan tidak mendapatkan gangguan.

Modul deteksi *IP Paket Routing* menggunakan *TCP* melakukan pengecekan apakah penyerang mengizinkan *IP Paket Routing* pada sistem operasinya. Proses pengecekan dilakukan dengan mengirimkan paket *TCP syn* 

kepada penyerang dengan destination IP milik sistem yang akan mengirim. Jika IP Paket Routing penyerang aktif (diizinkan oleh penyerang) maka paket TCP syn tersebut akan di-forward secara otomatis oleh penyerang kepada target. Dengan begitu target akan menerima paket yang sebelumnya ia kirimkan kepada penyerang dan sistem akan memberikan output berupa notifikasi bahwa jaringan LAN mendapatkan gangguan dan IP Packet Routing milik penyerang aktif. Jika paket TCP syn tidak di-forward oleh penyerang maka sistem akan memberikan notifikasi bahwa jaringan LAN mendapatkan gangguan dengan IP Packet Routing yang tidak diaktifkan oleh penyerang.

### 4.4 Rancangan Sistem



Gambar 4.1. Proses ARP Spoofing

Pada gambar 4.1. terlihat bahwa *ARP Table* milik *router* memiliki *IP* dari target dengan *MAC Address* CC:CC:CC:CC:CC begitu juga dengan *ARP Table* milik target bahwa *IP router* memiliki *MAC Address CC:CC:CC:CC:CC:CC:CC*. Dengan *ARP Table* sepeti gambar diatas maka paket *IP* akan dikirimkan kepada penyerang dan paket tersebut dapat juga diteruskan oleh penyerang dengan mengizinkan *IP Packet Routing*.

Sistem deteksi serangan pada *ARP* ini akan diperjelas dengan menggunkan algoritma sebagai berikut:

# a. Penyerang

- 1. Mengaktifkan IP Packet Routing.
- 2. Mengirimkan ARP Reply ke target dengan *Sender Hardware Address* (MAC Address) yang telah diubah.

# b. Target

1. *Capture* paket *ARP*.

- 2. Jika bukan merupakan paket ARP Reply, maka capture paket berikutnya.
- 3. Apabila paket merupakan *ARP Reply* maka lakukan pengecekan apakah *IP* sudah tersimpan dalam tabel. Jika *IP* belum tersimpan maka simpan *IP* berserta *MAC Address* yang terdapat pada paket tersebut.
- 4. Jika *IP* dari paket *ARP Reply* tersebut sudah tersimpan di dalam tabel maka lakukan pengecekan apakah ada perubahan *MAC Address* dari *IP* tersebut. Jika terjadi perubahan yang menyebabkan ketidaksesuaian antara *IP* dan *MAC Address* maka jalankan modul deteksi *IP Paket Routing* menggunakan *TCP*.
- 3. Jika tidak terjadi perubahan *MAC Address* pada *IP* tersebut maka lakukan pengecekan pada *Ethernet frame*. Jika *Ethernet frame* memiliki ukuran lebih kecil dari 60 *bytes* dan *Sender Hardware Address* tidak terdapat di dalam daftar *Organization Unique Identifier (OUI)* maka jalankan modul deteksi *IP Paket Routing* menggunakan *TCP*.
- 4. Selain dari itu *LAN* dianggap tidak mengalami gangguan.
- c. Algoritma deteksi IP Packet Routing dengan menggunakan TCP
  - 1. Kirimkan *TCP syn packet* kepada penyerang dengan *destination* adalah *IP Address* dari pengirim.
  - 2. Jika paket yang dikirimkan di-*forward* oleh penyerang maka tampilkan pesan bahwa jaringan tidak aman dengan *IP Routing* yang diaktifkan oleh penyerang.
  - 3. Jika paket yang dikirimkan tidak di-*forward* oleh penyerang maka tampilkan pesan bahwa jaringan tidak aman.
- d. Algoritma pencarian MAC Address router
  - 1. Kirim paket ARP Request kepada router.
  - 2. *Capture* paket *ARP Reply*.
  - 3. Jika bukan merupakan paket ARP Reply, maka capture paket berikutnya.
  - 4. Apabila paket merupakan *ARP Reply* maka lakukan pengecekan apakah paket tersebut merupakan paket balasan yang dikirim oleh *router*. Jika benar maka maka *MAC Address router* ditemukan di dalam paket tersebut. Jika tidak maka proses diulang dari poin pertama.

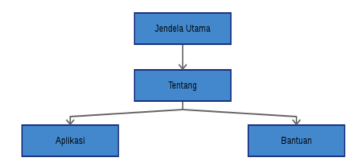
### 4.5 Rancangan Menu Dan Antar Muka

**Gambar 4.2.** menunjukan rancangan struktur menu aplikasi serang pada *ARP* yang dirancang untuk mengatur sistem.



Gambar 4.2. Struktur Menu Serangan

**Gambar 4.3.** menunjukan rancangan struktur menu aplikasi deteksi serang pada *ARP* yang dirancang untuk mengatur sistem.



Gambar 4.3. Struktur Menu Deteksi Serangan

## 4.6 Rancangan Graphical User Interface (GUI)

## 4.6.1 Serangan Pada ARP

Jendela ini digunakan untuk melakukan pencarian *host* yang terkoneksi pada *LAN* menggunakan *ARP* dimana hasilnya dapat digunakan untuk melakukan serangan. Pada jendela ini juga ditampilkan informasi jaringan seperti, kartu jaringan yang digunakan beserta *MAC Address*, *Gateway Address*, dan *Gateway MAC* Address.



Gambar 4.4. Serangan Pada ARP

Jendela ini digunakan untuk melakukan konfigurasi kartu jaringan yang akan digunakan untuk melakukan serangan. Namun kartu jaringan yang dapat dipilih hanyalah kartu jaringan yang terkoneksi pada *LAN*.

Kartu Jaringan							
No	Nama Kartu Jaringan	Alamat IPv4	Alamat IPv6	Alamat Mac	Deskripsi		
1	wlan0	192.168.1.200	-	de:ad:be:ef:c0:fe	-		
2	lo	127.0.0.1	::1	00:00:00:00:00:00	Loopback		
Nama kartu jaringan Waktu tunggu Ukuran paket yang dapat ditangkap Mode promicsuous			wlan0 2000 1500 Lihat Terapkan Keluar				

Gambar 4.5. Konfigurasi Kartu Jaringan

## 4.6.2 Deteksi Serangan Pada ARP

Jendela berikut digunakan untuk mendeteksi serangan pada *ARP* dimana hasil deteksi akan ditampilkan dalam bentuk teks mupun notifikasi (*pop up*) yang bertujuan agar pengguna mengetahui tindakan apa yang harus dilakukan. Selain itu pada jendela ini ditambahkan fungsi untuk melakukan pengecekan *ARP Cache* (Tabel *ARP*) dimana dapat digunakan untuk membandingan ketika sistem sedang diserang atau tidak.



Gambar 4.6. Deteksi Serangan Pada ARP

#### **BAB V**

#### IMPLEMENTASI SISTEM

### 5.1 Implementasi

Sistem ini dapat diimplementasikan pada sistem operasi GNU/Linux (i686, amd64, dan armv7) dan Windows (x86/amd64). Agar dapat menjalankan fungsinya sistem ini juga membutuhkan koneksi pada *LAN*.

Dalam tahap ini akan diketahui bagaimana cara memulai, menjalankan, dan mengakhiri program yang telah dirancang pada bab sebelumnya.

## 5.2 Perangkat Keras (Hardware) yang Digunakan

Perangkat keras khusus yang dibutuhkan untuk mengoperasikan sistem ini adalah:

- a. Notebook ASUS X200CA
- b. Processor Genuine Intel Celeron(R) CPU 1007U 1.50 GHz
- c. RAM 2GB
- d. Hardisk 500GB
- e. Network Interface Card (ALFA AWUS 360H)

## 5.3 Perangkat Lunak (Software) yang Digunakan

Perangkat lunak khusus yang dibutuhkan dalam membangun sistem ini adalah:

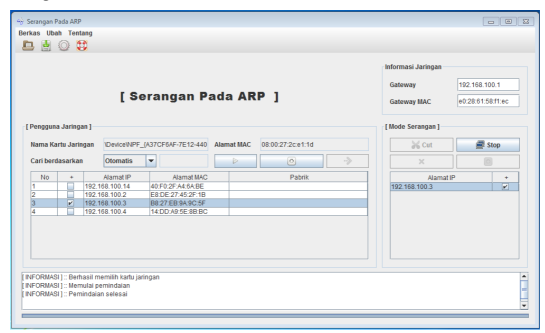
- a. GNU/Linux, Windows 7, dan Windows 10
- b. Netbeans dan Intellij IDEA
- c. Jxnet dan Npcap

#### **5.4 Implementasi Sistem**

#### 5.4.1 Implementasi Serangan

Untuk melakukan serangan menggunakan sistem yang telah dikembangkan adalah dengan melakukan pencarian target dengan menggunakan tombol pencarian kemudian menambahkannya ke dalam tabel target. Setelah

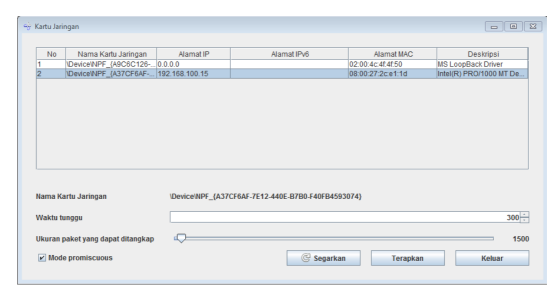
terdapat target di dalam tabel target maka serangan dapat dimulai dengan mengklik tombol "Cut" ataupun "MITM". Tombol "Cut" berfungsi untuk mengubah *ARP Cache* pada target dengan *Gateway Mac Address* yang acak dengan tujuan agar paket yang dikirimkan oleh target ke *gateway* tidak sampai pada tujuan. Sedangkan tombol "MITM" berfungsi untuk memberitahu kepada target bahwa penyerang adalah *gateway* dan memberi tahu *gateway* yang sesungguhnya bahwa penyerang adalah target. Berikut tampilah dari program untuk melakukan serangan.



Gambar 5.1. Form Serangan

## 5.4.2 Implementasi Konfigurasi Kartu Jaringan

Ketika menjalankan program (untuk serangan) maka secara otomatis program akan melakukan pemilihan kartu jaringan yang akan digunakan dan terkoneksi pada *LAN*. Namun jika ingin melakukan konfigurasi manual dapat dilakukan dengan memilih "Ubah" kemudian klik "Kartu Jaringan". Kartu jaringan yang dapat dipilih hanyalah kartu jaringan yang digunakan (terkoneksi pada *LAN*). Berikut tampilan dari form konfigurasi kartu jaringan.



Gambar 5.2. Form Konfigurasi Kartu Jaringan

## 5.4.3 Implementasi Deteksi Serangan

Sebelum memulai deteksi kartu jaringan terlebih dahulu harus terkoneksi pada *LAN*. Setelah terkoneksi untuk memulai deteksi dapat meng-klik tombol "Mulai Deteksi". Sedangkan untuk melihat "*ARP Cache*" untuk membandingkan antara diserang dengan tidak disertang dapat meng-klik tombol "Lihat ARP Cache".



Gambar 5.3. Form Deteksi Serangan

Berikut adalah kode sumber dimana sistem melakukan pencarian kartu jaringan yang terkoneksi pada *LAN*:

Berikut adalah kode sumber dimana dilakukan pengiriman paket ARP Request dan proses capture paket ARP Reply guna mendapatkan MAC Address dari router:

```
public static MacAddress getGwHwAddrFromArp() {
 Packet arp = new ARP()
   .setHardwareType(DataLinkType.EN10MB)
   .setProtocolType(ProtocolType.IPV4)
   .setHardwareAddressLength((byte) 6)
   .setProtocolAddressLength((byte) 4)
   .setOperationCode(ARPOperationCode.ARP REQUEST)
   .setSenderHardwareAddress(MAC ADDRESS)
   .setSenderProtocolAddress(ADDRESS)
   .setTargetHardwareAddress(MacAddress.ZERO)
   .setTargetProtocolAddress(GATEWAY ADDRESS).build();
 Packet ethernet = new Ethernet()
   .setDestinationMacAddress(MacAddress.BROADCAST)
   .setSourceMacAddress(MAC ADDRESS)
   .setEthernetType(ProtocolType.ARP)
   .setPacket(arp).build();
 ByteBuffer buffer =
   FormatUtils.toDirectBuffer(ethernet.toBytes());
 PcapPktHdr pktHdr = new PcapPktHdr();
 for (int i=0; i<50; i++) {
  if (Jxnet.PcapSendPacket(ARP HANDLER, buffer,
    buffer.capacity()) != 0) { return null; }
  Map<Class, Packet> packets =
    PacketHelper.next(ARP HANDLER, pktHdr);
  if (packets == null) continue;
  ARP arpCap = (ARP) packets.get(ARP.class);
  if (arpCap == null) continue;
  if (arpCap.getOperationCode() == ARPOperationCode.ARP REPLY &&
    arpCap.getSenderProtocolAddress().equals(GATEWAY ADDRESS)) {
   return arpCap.getSenderHardwareAddress();
  try{
   Thread.sleep(StaticField.TIMEOUT);
  }catch(InterruptedException e){
   System.out.println(e);}
 return null;
```

Gambar 5.4. Kode Sumber Pencarian MAC Address Router

Berikut adalah kode sumber proses deteksi terhadap *ARP Spoofing* dimana terdapat juga modul untuk melakukan deteksi apakah penyerang megizinkan *IP Packet Routing* atau tidak:

```
@Override
public void run() {
 PacketHandler<String> packetHandler = (arg, pktHdr, packets) -> {
  Ethernet ethernet = (Ethernet) packets.get(Ethernet.class);
  if (ethernet == null || ethernet.getEthernetType() !=
    ProtocolType.ARP) { return; }
  ARP arp = (ARP) packets.get(ARP.class);
  if (arp == null) { return; }
  MacAddress ethDst = ethernet.getDestinationMacAddress();
  MacAddress ethSrc = ethernet.getSourceMacAddress();
  MacAddress sha = null; MacAddress tha = null;
  Inet4Address spa = null; Inet4Address tpa = null;
  sha = arp.getSenderHardwareAddress();
  tha = arp.getTargetHardwareAddress();
   spa = arp.getSenderProtocolAddress();
   tpa = arp.getTargetProtocolAddress();
   if (arp.getOperationCode() != ARPOperationCode.ARP REPLY ||
     !ethDst.equals(StaticField.MAC ADDRESS) ||
     tpa.equals(StaticField.MAC ADDRESS) ||
     ethSrc.equals(StaticField.GATEWAY MAC ADDRESS)) { return; }
   if (!ethSrc.equals(sha) || !ethDst.equals(tha)) {
   TCPTrap.newThread(sha).start();
   } else {
   MacAddress shaCache = StaticField.ARP CACHE.get(spa);
    if (shaCache == null) {
     StaticField.ARP CACHE.put(spa, sha);
    } else {
     if (!sha.equals(shaCache)) {
      TCPTrap.newThread(sha).start();
     } else {
      boolean UNPADDED ETHERNET FRAME = false;
     boolean UNKNOWN OUI = false, BAD DELTA TIME = false;
     UNPADDED ETHERNET FRAME=(pktHdr.getCapLen()<60?true:false);</pre>
      if (OUI.searchVendor(arp.getSenderHardwareAddress().
        toString()).equals("")) { UNKNOWN_OUI = true; }
      Long epochTimeCache = StaticField.EPOCH TIME.get(spa);
      if (epochTimeCache == null || epochTimeCache == 0) {
      StaticField.EPOCH_TIME.put(spa, pktHdr.getTvUsec());
      } else {
       long time = (pktHdr.getTvUsec() - epochTimeCache);
       if (time < StaticField.TIME) { BAD DELTA TIME = true; }</pre>
      StaticField.EPOCH TIME.put(spa, pktHdr.getTvUsec());
     if((UNPADDED ETHERNET FRAME&&UNKNOWN OUI)||BAD DELTA TIME){
      TCPTrap.newThread(sha).start();
      } else { // }
     StaticField.ARP CACHE.put(spa, sha);
  }
 };
 PacketHelper.loop(StaticField.ARP HANDLER, -1, packetHandler,
  null);
```

Gambar 5.5. Kode Sumber Deteksi Serangan

Berikut adalah kode sumber proses deteksi *IP Paket Routring* dengan menggunakan *TCP*.

```
public void run() {
 if (StaticField.TCP HANDLER == null) { return; }
 short sourcePort=(short)StaticField.random.nextInt(65535-1+1);
 Inet4Address sourceAddress =
   Inet4Address.valueOf(StaticField.random.nextInt());
 Packet tcp = new TCP()
   .setSourcePort(sourcePort).setDestinationPort((short) 80)
   .setSequence(0).setAcknowledge(0).setDataOffset((byte) 40)
   .setFlags(TCPFlags.newInstance((short) 2))
   .setWindowSize((short) 29200).setUrgentPointer((short) 0)
   .setOptions(OPTIONS).build();
 Packet ipv4 = new IPv4()
   .setVersion((byte) 0x4).setDiffServ((byte) 0x0)
   .setExpCon((byte) 0).setIdentification((short) 29257)
   .setFlags((byte) 0x02).setFragmentOffset((short) 0)
   .setTtl((byte) 64).setProtocol(IPProtocolType.TCP)
   .setSourceAddress(sourceAddress)
   .setDestinationAddress(StaticField.ADDRESS).setPacket(tcp)
   .build();
 Packet tcpTrap = new Ethernet().setDestinationMacAddress(dha)
   .setSourceMacAddress(StaticField.MAC ADDRESS)
   .setEthernetType(ProtocolType.IPV4).setPacket(ipv4).build();
 ByteBuffer buffer =
   FormatUtils.toDirectBuffer(tcpTrap.toBytes());
 Map<Class, Packet> packetMap;
 PcapPktHdr pktHdr = new PcapPktHdr();
 if (Jxnet.PcapSendPacket(StaticField.TCP_HANDLER, buffer,
   buffer.capacity()) != 0) { return; }
 Map<Class, Packet> packets =
   PacketHelper.next(StaticField.TCP HANDLER, pktHdr);
 if (packets != null) {
  Ethernet ethernet = (Ethernet) packets.get(Ethernet.class);
  if (ethernet != null) {
   if (ethernet.getDestinationMacAddress()
     .equals(StaticField.MAC ADDRESS)) {
    TCP tcpCap = (TCP) packets.get(TCP.class);
    IPv4 ipv4Cap = (IPv4) packets.get(IPv4.class);
    if (tcpCap != null && ipv4Cap != null) {
     if (tcpCap.getDestinationPort() == (short) 80 &&
       tcpCap.getSourcePort() == sourcePort &&
       ipv4Cap.getDestinationAddress()
       .equals(StaticField.ADDRESS)&&ipv4Cap.getSourceAddress()
       .equals(sourceAddress)) {
      if (StaticField.LOGGER != null)
       StaticField.LOGGER.log("IP Routing aktif");
      if (StaticField.IPS) { ARPPing.newThread().start(); }
      return;
     }
    }
```

Gambar 5.6. Kode Sumber Proses Deteksi IP Routing Menggunakan TCP

```
}
}
if (StaticField.LOGGER != null)
StaticField.LOGGER.log("IP Routing aktif");
if (StaticField.IPS) { ARPPing.newThread().start();
}
```

**Gambar 5.6.** Penggalan gambar 5.6. pada halaman 36

#### **BAB VI**

#### **PENUTUP**

## 6.1 Kesimpulan

Setelah sistem notifikasi ini diaplikasikan dapat disimpulkan bahwa sistem dapat memberikan pemberitahuan kepada pengguna jika ada gangguang terhadap keamanan jaringan terkhusus pada *LAN*. Selain itu sistem juga dapat memberikan saran bagi pengguna dalam penggunaan *LAN* yang lebih aman.

#### 6.2 Saran

Dari hasil pengaplikasian sistem notifikasi ini diharapkan adanya pengembangan sistem yang disesuaikan dengan perkembangan teknologi dan berbagai macam jenis serangan yang dapat membahayakan, diantaranya:

- 1. Tidak hanya mampu mendeteksi *address resolution* pada *IPv4 (ARP)*, namun juga *address resolution* pada *IPv6 (NDP)*.
- 2. Mampu mendeteksi serangan pengembangan dari *ARP Spoofing* seperti *Sniffing, DNS Spooing,* dan lain sebagainya.

Dimana sistem tersebut dapat memberikan rasa aman bagi para penggunanya ketika menggunakan *LAN*.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- Kaur, I., (2013), Detection and Prevention of ARP Cache Poisoning, Thesis, Computer Science and Engineeting Department, Thapar University, Patiala.
- Srinath, D., Panimalar S., Simla, A. J., dan Deepa, J., (2015), Detection and Prevention of ARP Spoofing using Centralized Server, Internation Journal of Computer Applications, *113*, Departement of Computer science and Engineering, Panimalar Institute of Technology, India.
- Vinay, K.R., dan Gudur, B.K., (2014), ARP Spoof Detection System Using ICMP Protocol: An Active Approach, International Journal of Engineering Research and Technologi (IJERT), Vol 3.
- Sugeng, W., Putri, T.D., (2015), Jaringan Komputer dengan TCP/IP, Bandung: Modula.
- Sukaridhoto, S., (2014), Buku Jaringan Komputer I, Surabaya, Politeknik Eloktronika Negeri Surabaya (PENS).

## LAMPIRAN

# Tabel Penjelasan Field-field TCP

Nama field Ukuran		Keterangan	
Source Port	16 bit	Mengindikasikan sumber protokol lapisan aplikasi yang mengirimkan segmen TCP yang bersangkutan. Gabungan antara field Source IP Address dalam header IP dan field Source Port dalam field header TCP disebut juga sebagai source socket, yang berarti sebuah alamat global dari mana segmen dikirimkan.	
Destination Port	16 bit	Mengindikasikan tujuan protokol lapisan aplikasi yang menerima segmen TCP yang bersangkutan. Gabungan antara field Destination IP Address dalam header IP dan field Destination Port dalam field header TCP disebut juga sebagai socket tujuan, yang berarti sebuah alamat global ke mana segmen akan dikirimkan.	
Sequence Number	32 bit	Mengindikasikan nomor urut dari oktet pertama dari data di dalam sebuah segmen <i>TCP</i> yang hendak dikirimkan. <i>Field</i> ini harus selalu diset, meskipun tidak ada data ( <i>payload</i> ) dalam segmen.  Ketika memulai sebuah sesi koneksi <i>TCP</i> , segmen dengan <i>flag SYN</i> ( <i>Synchronization</i> ) diset ke nilai 1, field ini akan berisi nilai <i>Initial Sequence Number</i> ( <i>ISN</i> ). Hal ini berarti, oktet pertama dalam aliran <i>byte</i> ( <i>byte stream</i> ) dalam koneksi adalah <i>ISN</i> +1.	

## Penggalan Tabel Penjelasan $Field ext{-}field$ TCP pada lampiran halaman 41

T-		<u> </u>
Acknowledgment Number	32 bit	Mengindikasikan nomor urut dari oktet
		selanjutnya dalam aliran byte yang diharapkan
		oleh untuk diterima oleh pengirim dari si
		penerima pada pengiriman selanjutnya.
		Acknowledgment number sangat dipentingkan
		bagi segmen-segmen TCP dengan flag ACK
		diset ke nilai 1.
Data Offset	4 bit	Mengindikasikan di mana data dalam segmen
		TCP dimulai. Field ini juga dapat berarti ukuran
		dari header TCP. Seperti halnya field Header
		Length dalam header IP, field ini merupakan
		angka dari word 32-bit dalam header TCP.
		Untuk sebuah segmen TCP terkecil (di mana
		tidak ada opsi TCP tambahan), field ini diatur
		ke nilai 0x5, yang berarti data dalam segmen
		TCP dimulai dari oktet ke 20 dilihat dari
		permulaan segmen TCP. Jika field Data Offset
		diset ke nilai maksimumnya (2 <sup>4</sup> =16) yakni 15,
		header TCP dengan ukuran terbesar dapat
		memiliki panjang hingga 60 byte.
Reserved	6 bit	Direservasikan untuk digunakan pada masa
		depan. Pengirim segmen TCP akan mengeset
		bit-bit ini ke dalam nilai 0.
Flags	6 bit	Mengindikasikan flag-flag TCP yang memang
		ada enam jumlahnya, yang terdiri atas: URG
		(Urgent), ACK (Acknowledgment), PSH (Push),
		RST (Reset), SYN (Synchronize), dan FIN
		(Finish).
	1	

Penggalan Tabel Penjelasan  $Field ext{-}field$  TCP pada lampiran halaman 42

Window	16 bit	Mengindikasikan jumlah byte yang tersedia
		yang dimiliki oleh <i>buffer host</i> penerima segmen
		yang bersangkutan. <i>Buffer</i> ini disebut sebagai
		Receive Buffer, digunakan untuk menyimpan
		byte stream yang datang. Dengan
		mengimbuhkan ukuran window ke setiap
		segmen, penerima segmen TCP
		memberitahukan kepada pengirim segmen
		berapa banyak data yang dapat dikirimkan dan
		disangga dengan sukses. Hal ini dilakukan agar
		si pengirim segmen tidak mengirimkan data
		lebih banyak dibandingkan ukuran Receive
		Buffer. Jika tidak ada tempat lagi di dalam
		Receive buffer, nilai dari field ini adalah 0.
		Dengan nilai 0, maka si pengirim tidak akan
		dapat mengirimkan segmen lagi ke penerima
		hingga nilai <i>field</i> ini berubah (bukan 0). Tujuan
		hal ini adalah untuk mengatur lalu lintas data
		atau flow control.
Checksum	16 bit	Mampu melakukan pengecekan integritas
		segmen TCP (header-nya dan payload-nya).
		Nilai field Checksum akan diatur ke nilai 0
		selama proses kalkulasi checksum.
Urgent Pointer	16 bit	Menandakan lokasi data yang dianggap
		"urgent" dalam segmen.
Options	32 bit	Berfungsi sebagai penampung beberapa opsi
		tambahan TCP. Setiap opsi TCP akan memakan
		ruangan 32 bit, sehingga ukuran header TCP
		dapat diindikasikan dengan menggunakan field
		Data offset.

Kode sumber pencarian *hosts* yang memungkinkan untuk melakukan koneksi pada *LAN*.

```
List<Inet4Address> ips = new ArrayList<Inet4Address>();
SubnetUtils su = new SubnetUtils(
    StaticField.NETWORK_ADDRESS.toString(),
    StaticField.NETMASK_ADDRESS.toString()
);

String[] strips = su.getInfo().getAllAddresses();
for (String ip : strips) {
    ips.add(Inet4Address.valueOf(ip.trim()));
}
```

## Gambar kode sumber pencarian hosts yang dapat terkoneksi pada LAN

Kode sumber untuk menampilkan pesan.

```
public interface Logger {
    public void log(String message, String message2);
}
```

#### Gambar kode sumber yang digunakan untuk menampilkan pesan

Kode sumber pencarian pabrik pembuat *Ethernet Card*.

Gambar pencarian pabrik pembuat Ethernet Card