DETEKSI SERANGAN PADA

ARP (Address Resolution Protocol)

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 BISNIS DAN TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA 2017

DETEKSI SERANGAN PADA ARP (Address Resolution Protocol)

PROYEK TUGAS AKHIR

Disusun oleh
Ardika Rommy Sanjaya
5130411060
TelahdipertanggungjawabkandidalamSidang Proyek Tugas Akhir
padatanggal, (PelaksanaanSidang)
TimPenguji:
Ketua (tandatangan ketua)
Anggota (tandatangan anggota)
(tandatangan anggota)
Anggota

Tugas akhir ini telah diterima sebagai salah satu syarat untuk mencapai derajat Sarjana S-1 Program Studi Teknik Informatika

Yogy	akarta								
1059	aixai ta	• •							

Ketua Program Studi Teknik Informatika/ Sistem Informasi Fakultas Bisnis dan Teknologi Informasi, Universitas Teknologi Yogyakarta

Nama Kaprodi

LEMBARPERNYATAAN

Sayayangbertandatangandibawahini:

N a m a : Ardika Rommy Sanjaya

NPM :

Program Studi : Teknik Informatikd

Menyatakan bahwa Proyek Tugas Akhir yang berjudul:

Deteksi Serangan Pada ARP (Address Resolution Protocol)

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 bersediamenerima konsekuensi apa yang diberikan Program Studi Teknik Informatika Fakultas Bisnis dan Teknologi Informasi Universitas Teknologi Yogyakarta kepada saya.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Yogyakarta

Pada tanggal

Yang menyatakan

Ardika Rommy Sanjaya

ABSTRAK

ABSTRACT

KATA PENGANTAR

PujisyukurdipanjatkanataskehadiratAllah SWT,karenadenganlimpahankarunia-NyapenulisdapatmenyelesaikanProyek Tugas Akhir denganjudulDeteksi Serangan Pada ARP (Address Resulution Protocol).

Penyusunan Proyek Tugas AkhirdiajukansebagaisalahsatusyaratuntukmemperolehgelarsarjanapadaProgram StudiTeknikInformatikaFakultasTeknologiInformasiUniversitas Teknologi Yogyakarta.

Kerja

Praktikinidapatdiselesaikantidaklepasdarisegalabantuan,bimbingan,dorongandand oadariberbagaipihak,yangpadakesempataninipenulisinginmenyampaikanucapante rimakasihkepada:

- 1. Kepada Rektor Universitas
- 2. Kepada Dekan Fakultas
- 3. Kepada Ketua Program Studi
- 4. Kepada Dosen Pembimbing Tugas Akhir

Akhirkata,penulismenyadaribahwasepenuhnyaakanterbatasnyapengetahua npenyusun,sehinggatidakmenutupkemungkinanjikaadakesalahansertakekurangan dalampenyusunanKerja

Praktik,untukitusumbangsarandaripembacasangatdiharapkansebagaibahanpelajara nberhargadimasayangakandatang.

Yogyakarta, Agustus 2016

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
HALAMANPENGESAHAN	
LEMBARPERNYATAAN	
ABSTRAK	
ABSTRACT	
KATA PENGANTAR	
DAFTAR ISI	
DAFTAR GAMBAR	
DAFTAR TABEL	
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	
1.2 Rumusan Masalah	
1.3 Batasan Masalah	
1.4 Tujuan Penelitian	
1.5 ManfaatPenelitian	
1.6 Sistematika Penulisan	
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN TEORI	
2.1 Kajian Hasil Penelitian	
2.2 Dasar Teori	
2.2.1 Intrusion Detection System (IDS)	
2.2.2 Protokol	
2.2.3 ARP (Address Resolution Protocol)	
2.2.4 Ethernet	
2.2.5 Ethernet II	
2.2.6 IP Address	
2.2.7 IPv4 (Internet Protocol Version 4)	
2.2.8 TCP (Transmission Control Protocol)	
2.2.9 Sniffing dan Spoofing	
2.2.10 Promiscuous Mode	
2.2.11 Maximum Transmission Unit (MTU)	
2.2.12 Pcap File Format	
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Obyek Penelitian	
3.2 Metode Penelitian	
3.2.1 Pengumpulan Data	
3.2.2 Analisis Perancangan	
3.2.3 Pembuatan Program	
3.2.4 Implementasi dan Pengujian	24

BAB IV ANALISA DAN PERANCANGAN SI	STEM 25
4.1 Analisa Sistem yang Berjalan	
4.2 Analisa Kebutuhan	
4.2.1 Kebutuhan Fungsional	
4.2.2 Kebutuhan Non Fungsional	26
4.3 Analisa Pengembangan sistem	
4.4 Rancangan Sistem	26
4.5 Rancangan Menu Dan Antar Muka	28
4.6 Rancangan Graphical User Interface (GUI)	29
4.6.1 Serangan Pada ARP	29
4.6.2 Deteksi Serangan Pada ARP	
BAB V IMPLEMENTASI SISTEM	
5.1 Implementasi	
5.2 Perangkat Keras (Hardware) yang Digunakan	132
5.3 Perangkat Lunak (Software) yang digunakan.	
5.4 ImplementasiWEB	
5.4.1 ImplementasiHalaman User	.Error! Bookmark not defined.
5.4.2 Koneksi.php	
5.4.3 TampilanHalaman Home	.Error! Bookmark not defined.
BAB VI PENUTUP	35
6.1 Kesimpulan	
6.2 Saran	
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Satellite Map	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3.1. DFD level 0	
Gambar 3.2. Struktur Menu User	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3.3. Struktur Menu Admin	29
Gambar 4.1. Script koneksi.php	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4.2 Tampilan Home	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. NotasidalamERD	.Error!	Bookmark not	defined.
Tabel 2.2. DFD (Data Flow Diagram)	.Error!	Bookmark not	defined.

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Keamanan jaringan komputer secara khusus jaringan LAN (Local Area Network) menjadi salah satu masalah yang akan selalu muncul seiring dengan perkembangan teknologi dan aktivitas para penggiatnya dimana mereka dapat menyalahgunakan kemampuan yang dimiki untuk tujuan tertentu. Hal ini menyebabkan keamanan jaringan komputer tersebut sangat erat kaitannya dengan sistem yang dapat mendeteksi dan memberikan notifikasi (pemberitahuan) jika terdapat aktivitas yang membahayakan pengguna jaringan. Dengan adanya notifikasi pengguna jaringan akan dapat melakukan tindakan pencegahan akan sesuatu yang dapat merugikan dirinya. Sistem notifikasi akan memberikan saran maupun langkah-langkah yang dapat dilakukan dengan tujuan agar pengguna merasa lebih aman ketika menggunakan jaringan.

Penggunaan jaringan komputer selalu memiliki resiko secara langsung maupun tidak langsung yang dapat membahayakan penggunaanya. Resiko ini salah satunya dapat berupa gangguan yang disebabkan oleh penyalahgunaan keamanan dari jaringan komputer dimana hal tersebut dapat dikategorikan sebagai tindakan kriminal. Penyalahgunaan keamanan jaringan komputer ini dapat berupa mengambil data pengguna dengan tanpa izin, pemalsuan data, dan lain sebagainya.

Permasalahan ini jika tidak diatasi akan dapat menimbulkan berbagai masalah baru terkhusus bagi penggunanya. Oleh karena itu sistem notifikasi diperlukan agar dapat memberikan memberikan rasa aman bagi pengguna jaringan. Terlebih pada jaringan *LAN (Local Area Network)* yang sering menjadi sasaran bagi penggiat teknologi yang dengan tidak bertanggung jawab mengambil keuntungan bagi pribadi maupun kelompok-nya.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang diatas dapat dirumuskan beberapa masalah dalam peneliatan "Sistem Notifikasi Ganguan Keamanan Jaringan Pada ARP (Address Resolution Protocol)", yaitu:

- Bagaimana merancang sistem notifikasi gangguan keamanan jaringan pada ARP (Address Resolution Protocol)?
- Apakah sistem notifikasi yang dibuat dapat memberikan pemberitahuan kepada pengguna tentang adanya gangguan keamanan pada jaringan yang digunakan?
- Apakah sistem notifikasi mampu memberikan solusi bagi pengguna jaringan terkhusus pada jaraingan *LAN (Local Area Network)*.

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:

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

1.4 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk membuat sistem yang dapat melakukan deteksi intrusi pada *ARP* (*Address Resolution Protocol*) dimana hasilnya berupa notifikasi. Dengan adanya notifikasi ini pengguna jaringan akan dapat melakukan tindakan pencegahan akan sesuatu yang dapat merugikan dirinya.

1.5 ManfaatPenelitian

Diharapkan penelitian ini dapat memberikan manfaat, diantaranya:

- Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat secara teoritis, sekurang-kurangnya dapat berguna sebagai sumbangan pemikiran bagi dunia pendidikan.
- Menambah wawasan penulis khususnya mengenai keamanan jaringan komputer.
- Sebagai referensi dalam ilmu pendidikan sehingga dapat memeperkaya dan menambah wawasan khususnya menyenai keamanan jaringan komputer.
- Sistem dapat mengurangi tingkat penyalahgunaan jaringan LAN(Local Area Network) baik untuk pencurian password, manipulasi paket jaringan dan lain sebagainya.
- Penelitian ini juga diharapkan dapat bermanfaat bagi penelitian berikutnya.

1.6 Sistematika Penulisan

Sistematika yang digunakan dalam penulisan ini adalah sebagai berikut:

BAB I. Pendahuluan.

Menjelaskan keamanan jaringan komputer yang membahayakan pengguna serta pentingnya sebuah sistem notifikasi sebagai panduan 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.

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 *ARP (Address Resolution Protocol)*. 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 *ARP (Address Resolution Protocol)* beserta kelemahannya. Selain itu dijelaskan juga akan apa saja yang dibutuhkan oleh sistem agar dapat melakukan tugasnya. Untuk perancangan sistem notifikasi, algoritma akan ditampilkan dalam bentuk *pseudo code* dan *flow chart* beserta rancangan *Graphical User Interface (GUI)* dari sistem.

BAB V. Implementasi sistem.

Menjelaskan bagaimana sistem notifikasi ini diimplementasikan pada jaringan *LAN (Local Area Network)* 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.

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 jaringan *LAN* (*Local Area Network*).

Daftar Pustaka

Lampiran

BAB II

KAJIAN PUSTAKA DAN TEORI

2.1 Kajian Hasil Penelitian

Penelitian oleh Vinay dan Rahman (2015), dengan judul "ARP Spoof Detection System using ICMP Protocol: An Active Approach" menggunakan teknik deteksi aktif dengan cara meng-capture paket ARP dan menyimpannya paket pertama ke dalam database (IP dan MAC Address). Ketika hasil capture paket ARP berikutnya telah ada (telah disimpan ke database sebelumnya) maka paket tersebut dinyatakan aman (IP dan MAC Address sama), namun jika yang sama hanya IP Address yang sama maka IP tersebut akan digunakan untuk melakukan pengiriman paket ICMP (Internet Control Messaege Protocol). Jika IP packet routing (IP forwarding) pada penyerang diaktifkan 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 dengan judul "Detection and Prevention of ARP Cache Poisoning" 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 gateway dengan tujuan untuk memperbaharui ARP Cache. Selain itu digunakan juga ICMP (Internet Control Message Protocol) untuk melakukan pengecekan apakah penyerang meng-aktifkan fungsi IP Forwarding (IP 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 judul "Detection and Prevention of ARP Spoofing using Centralized Server" 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	Tiknik 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

Seperti terlihat pada table 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 Protokol

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 *sytax* 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 ARP (Address Resolution Protocol)

Menurut Sugeng, W dan Putri, T.D, ARP (Address Resolution Protocol) adalah protokol yang bertugas untuk menemukan hardware address suatu host dengan alamat IP 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 8 10 Sender Hardware Address 12

Tabel 2.2 Format *ARP*

14	Sender Protocol Address				
16	Sender Protocol Address				
18					
20	Target Hardware Address				
22					
24	Torget Protocol Address				
26	Target Protocol Address				

2.2.4 Ethernet

Menurut Sugeng, W dan Putri, T.D, pada awalnya Ethernet didesain untuk dijalankan di atas kabel koaksial pada kecepatan maksumum 10 Mbps. Sekarang Ethernet berjalan pada kabel koaksial *thin-wide* (10base2) dan *unshielded twisted-pair* (*UTP*) *telephone wiring* (10base3). *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 DEC, Intel dan Xerox).

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

2.2.7 Mac Address

MAC Address (Media Access Control Address) adalah., sebuah alamat jaringan yang diimplementasikan pada lapisan data-link 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 alamat IP 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 IPv4 (Internet Protocol Version 4)

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

Tabel 2.4. Format IPv4

Offsets	Octet	0			1			2				3					
Octet	Bit	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
0	0	Versio	on	II	I L	DSCP E			Total Length								
4	32			Ide	ntific	ation	ı			Flag	gs	Fragment Of					
8	64	Tim	Time to Live					ocol		Header Checksum					1		
12	96		Source IP Address														
16	128		Destinatin IP Address														
20	160																
24	192		Options (if IHL > 5)														
28	224																
32	256																

2.2.9 TCP (Transmission Control Protocol)

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.

Table 2.5. 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. Lihat juga
		Port TCP.
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 TCP yang
		hendak dikirimkan. Field ini harus selalu diset,
		meskipun tidak ada data (payload) dalam
		segmen.
		Ketika memulai sebuah sesi koneksi TCP,
		segmen dengan flag SYN (Synchronization)
		diset ke nilai 1, field ini akan berisi nilai Initial
		Sequence Number (ISN). Hal ini berarti, oktet
		pertama dalam aliran byte (byte stream) dalam
		koneksi adalah ISN+1.

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 <i>Header Length</i> 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 ⁴ =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).
Window	16 bit	Mengindikasikan jumlah byte yang tersedia yang dimiliki oleh buffer host penerima segmen yang bersangkutan. Buffer 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 field 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.

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 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.

Berikut *flag* yang terdapat pada *TCP*:

Table 2.6. Penjelasan TCP Flags

Nama	Keterangan
flag	
URG	Mengindikasikan bahwa beberapa bagian dari segmen TCP mengandung 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 yang ditransfer dengan menggunakan protokol FTP. Segmen yang dikirimkan dengan flag PSH aktif tidak harus segera di-acknowledge oleh penerima.

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 flag RST aktif akan dikirimkan sebagai respons 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 host TCP 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 byte dari data. Ketika dua host TCP

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.

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Obyek Penelitian

ARP merupakan suatu protokol yang bertanggung jawab untuk mencari 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. MAC Address yang telah didapat akan disimpan di dalam ARP cache agar tidak membuat jaringan sibuk dengan selalu mengirimkan paket ARP setiap kali ingin berkomunikasi dengan komputer lainnya.

Ketika sebuah host menerima *ARP* reply maka secara langsung akan meng-update *ARP cache* yang dimilikinya. Hal ini menyebabkan permasalahan ketika host tesebut mendapatkan *ARP reply* yang telah di buat sedemikian rupa oleh attacker (penyerang) karena pada proses update *ARP cache* tidak dilakukan pengecekan terlebih dahulu. Disini timbul permasalahan kerena *ARP cache* tersebut akan digunakan untuk berkomunikasi antar host yang terkoneksi di jaringan yang akan berakibat tidak sampainya data kepada tujuan yang diinginkan.

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 "Pendeteksi Serangan Pada ARP" 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 Winpcap yang merupakan versi lain dari Libpcap untuk Windows dimana juga terdapat *network driver* untuk *packet capture*. Libpcap/Winpcap ini juga digunakan untuk menyimpan hasil dari paket-packet yang berhasil di-*capture*.

3.2.3 Pembuatan Program

Sistem ini akan diimplementasikan dengan menggunakan bahasa pemrograman Java dan C (untuk pembuatam *library/modul* pengiriman dan pengambilan paket). 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 Berjalan

Dalam jaringan lokal, paket *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.

Protokol yang digunakan untuk pemetaan *IP Address* dan *MAC Address* ini menyimpan hasil pemetaan yang telah dilakukan kedalam *ARP Cache/ARP Table*. Namun *ARP Cache* ini akan otomatis ter-*update* ketika sebuah *host* menerima paket *ARP* dengan *Operation Code* 0x0802 atau *ARP Reply* tanpa ada proses pengecekan lebih lanjut. Dengan begitu *ARP Cache* akan dapat di-*update* oleh penyerang sesuai dengan yang diinginkannya. Hal ini dapat menyebabkan pengiriman paket *IP* tidak sampai pada tujuan yang seharusnya, justru paket tersebut dapat dialihkan kepada penyerang. Teknik ini sering disebut dengan *MITM (Man In The Middle)*, yang mana sangat berbahaya jika paket *IP* tersebut berisi data-data penting.

4.2 Analisa Kebutuhan

4.2.1 Kebutuhan Fungsional

Sistem yang sedang berjalan ini membutuhkan sebuah fungsi tambahan untuk melakukan penyecekan pada setiap paket *ARP* untuk memastikan bahwa jaringan *LAN* (*Local Area Network*) tersebut cukup aman untuk digunakan. Selain itu jika dalam proses penyecekan paket *ARP* dideteksi terdapat paket yang membahayakan maka sistem membutuhkan sebuah notifikasi yang membuat pengguna tau akan tindakan apa yang harus dilakukannya.

4.2.2 Kebutuhan Non Fungsional

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

- Kebutuhan Perangkat Keras
 - o Ethernet Card (Network Interface Card)
- Kebutuhan Perangkat Lunak
 - Npcap untuk sistem operasi Windows.
 - o Java Runtime Environment 1.8.0 (minimal).

4.3 Analisa Pengembangan sistem

4.4 Rancangan Sistem

Sistem ini melakukan deteksi dengan cara melakukan *filtering* terhadap paket *ARP* yang di-*capture* oleh kartu jaringan (*Network Interface Card*) pada *promiscuous mode*. Setelah paket ARP diterima maka akan dilakukan ektraksi agar dapet diproses. Namun sebelumnya dilakukan pemilihan kartu jaringan yang akan digunakan, berikut algoritma yang digunakan:

```
WHILE (kartu jaringan) DO

IF (IP kartu jaringan != 0.0.0.0 AND IP kartu jaringan != 127.0.0.1 AND Alamat Bcast kartu jaringan != 0.0.0.0

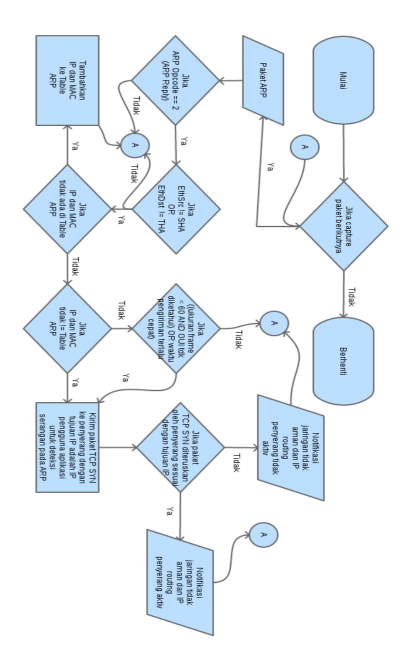
AND Alamat netmask kartu jaringan != 0.0.0.0) THEN

RETURN kartu jaringan

ENDIF
```

Jika paket yang diterima merupakan paket ARP Reply (Ethertype: 0x0806, dan ARP Opcode: 2) maka akan dilakukan pengecekan untuk memastikan bahwa paket tersebut adalah paket yang memang ditujuan kepada sistem yang sedang digunakan. Jika paket tersebut memang ditujukan pada sistem yang sedang berjalan maka akan dilakukan proses deteksi sebagai berikut.

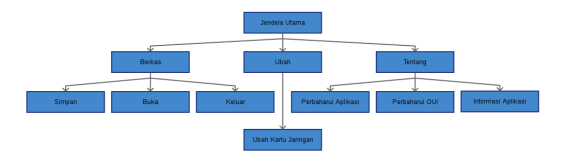
Sistem deteksi serangan pada *ARP* ini akan diperjelas dengan menggunkan *Flow Chart* berikut:



Gambar 3.1. Flow Chart Deteksi Serangan Pada ARP

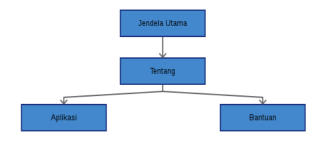
4.5 Rancangan Menu Dan Antar Muka

Gambar 3.. menunjukan rancangan struktur menu aplikasi serang pada *ARP*, yang dirancang untuk mengatur sistem.



Gambar 3.2. Struktur Menu Serangan

Gambar 3.4. menunjukan rancangan struktur menu aplikasi deteksi serang pada *ARP*, yang dirancang untuk mengatur sistem.



Gambar 3.3. 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 jaringan *LAN* menggunakan *ARP* dimana hasilnya dapat digunakan untuk melakukan serangan. Pada jendela ini juga ditampilkan informasi jaringan seperti, kartu jaringan yang digunakan beserta Alamat MAC-nya, Gateway address, dan Gateway MAC.



Gambar 3.5 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 jaringan *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					
		Lihat Terapkan Keluar					

Gambar 3.6. 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 3.7. Deteksi Serangan Pada ARP

BAB V

IMPLEMENTASI SISTEM

5.1 Implementasi

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

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. Network Interface Card (Ethernet Card)

5.3 Perangkat Lunak (Software) yang Digunakan

Perangkat lunak khusus yang dibutuhkan dalam membangun sistem ini adalah:

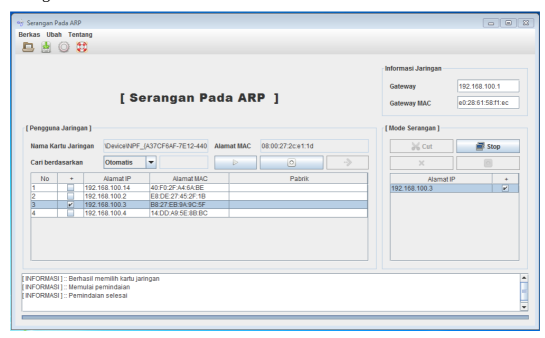
- a. GNU/Linux (keluarga Debian) dan Windows (7 dan 10)
- b. Netbeans dan Intellij IDEA
- c. Jxnet dan Npcap (Npcap hanya untuk sistem operasi Windows)

5.4 Implementasi Sistem

5.4.1 Implementasi Serangan

Untuk melakukan serangan menggunakan program yang telah dibuat adalah dengan melakukan pencarian target kemudian menambahkannya ke dalam tabel target. Setelah ada target di dalam tabel target makan serangan dapat dimulai dengan meng-klik 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.

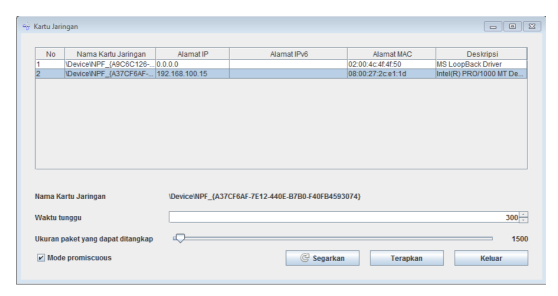
Sedangkan timbol "MITM" berfungsi untuk memberitahu kepada target bahwa penyerang adalah si-gateway dan memberi tahu si-gateway yang sesungguhnya bahwa penyerang adalah target. Berikut tampilah dari program untuk melakukan serangan.



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 jaringan LAN (Local Area Network). 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 jaringan LAN). Berikut tampilan dari form konfigurasi kartu jaringan.



Gambar 5.2 Konfigurasi Kartu Jaringan

5.4.3 Implementasi Deteksi Serangan

Sebelum memulai deteksi kartu jaringan terlebih dahulu harus terkoneksi pada jaringan *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".



BAB VI

PENUTUP

6.1 **Kesimpulan**

Setelah sistem deteksi ini diimplementasikan dapat disimpulkan bahwa sistem ini dapat melakukan pengecekan paket-paket *ARP* sehingga dapat mendeteksi serangan yang menggunakan *ARP* (*ARP Spoofing/Arp Cache Poisoning*).

6.2 Saran

Dari hasil peng-implementasian sistem deteksi ini diharapkan adanya pengembangan sistem yang disesuaikan dengan perkembangan teknologi dan berbagai macam jenis serangan yang dapat membahayakan, diantaranya:

- Tidak hanya mampu mendeteksi *address resolution* pada *IPv4 (ARP)*, namun juga *address resolution* pada *IPv6 (NDP)*.
- 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 jaringan *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.