

# Nuniek Fahriani

## Deteksi Serangan Ddos Pada Jaringan Rt/Rw-Net Desa Ketanen Dengan Metode Intrusion Detection System (IDS) Me...

 Quick Submit

 Quick Submit

 Universitas Muhammadiyah Surabaya

---

### Document Details

Submission ID

trn:oid:::1:3103029624

7 Pages

Submission Date

Dec 5, 2024, 1:39 PM GMT+7

2,470 Words

Download Date

Dec 5, 2024, 1:48 PM GMT+7

15,275 Characters

File Name

18401-Article\_Text-67838-1-10-20240104.pdf

File Size

1.1 MB

# 18% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

## Exclusions

- ▶ 15 Excluded Sources

## Top Sources

0%	Internet sources
18%	Publications
0%	Submitted works (Student Papers)

## Integrity Flags

### 0 Integrity Flags for Review

No suspicious text manipulations found.

Our system's algorithms look deeply at a document for any inconsistencies that would set it apart from a normal submission. If we notice something strange, we flag it for you to review.

A Flag is not necessarily an indicator of a problem. However, we'd recommend you focus your attention there for further review.

## Top Sources

- 0% Internet sources  
18% Publications  
0% Submitted works (Student Papers)
- 

## Top Sources

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

Rank	Type	Source	Percentage
1	Publication	Faisal Hakim Indrayana, Erwien Christianto. "Pengaruh Ping of Death pada Peran...	1%
2	Publication	I M A Anthara, E Salim. "Probability Analysis of Coffee Sales Using Markov Theory...	1%
3	Publication	Budayat Budayat, Endang Sri Rejeki, Sukisno Sukisno. "Pengembangan Media Pe...	1%
4	Publication	Frizkilla Dinandra. "Pengembangan Media Pembelajaran Game Edukasi Pokok Ba...	1%
5	Publication	Jumadi Mabe Parenreng, Fahru Rizal, Maya Sari Wahyuni. "Simulation and Analysi...	1%
6	Publication	Juan Tamalaki Ohyver, Dian W. Chandra. "Simulasi Keamanan Jaringan pada DPD...	1%
7	Publication	Mike O'Leary. "Cyber Operations", Springer Nature, 2015	1%
8	Publication	Andry Aditama Putra, Ubaidi -. "IMPLEMENTASI SISTEM KENDALI JARAK JAUH DAN...	1%
9	Publication	Firmansyah Firmansyah, Mochamad Wahyudi. "Analisis Performa Access Control ...	1%
10	Publication	Aditya Nugraha Hairun, Muhammad Rifai Katili, Rahman Takdir. "Penerapan Fire...	1%
11	Publication	Irma Maya Puspita, Annisa' Wigati Rozifa, A'im Matun Nadhiroh. "GAMBARAN KE...	1%

12	Publication	Mochammad Choirur Roziqin, Erna Selviyanti, Dony Setiawan Hendyca Putra. "De..."	1%
13	Publication	Taufiq Syaiful Huda, Subektiningsih Subektiningsih. "Analisis Keamanan Jaringan ..."	1%
14	Publication	Aliy Hafiz, Triandi Kurniawan, Nuari Anisa Sivi, Fathurrahman Kurniawan Ikhsan, ...	1%
15	Publication	Maftuchah Rochmanti Rochmanti. "Feed Instagram sebagai Media Edukasi dan L..."	1%
16	Publication	Ayu Karina Juliani, Winarno Winarno, Indah Meitasari. "KARAKTERISTIK SOSIAL EK..."	1%
17	Publication	Akhmad Yunan Atho'illah, Ana Toni Roby Candra Yudha. "Development of Busine..."	1%
18	Publication	Akhnes Noviyanti, Teguh Erawati. "PENGARUH PERSEPSI KEMUDAHAN, KEPERCA..."	1%
19	Publication	Sela Malika. "PERANCANGAN APLIKASI MANAJEMEN PROYEK SISTEM INFORMASI ..."	0%
20	Publication	Subur Riyono, Samsul Hadi. "MODEL PEMBELAJARAN NUMBERED HEAD TOGETHE..."	0%
21	Publication	Citra Kurniawan, Bayu Ilhami Hariswara. "Pembangunan Jaringan Rt-Rw Net Ber..."	0%
22	Publication	Hannie Hannie, Dini Sri Istiningdias, Ultach Enri. "Analisis Perkembangan Bisnis ..."	0%
23	Publication	Ismail Ismail. "Minat Masyarakat Kota Banda Aceh terhadap Kartu Kredit Bank", J...	0%
24	Publication	Muhammad Naim Al Jumah, Bambang Sugiantoro, Yudi Prayudi. "PENERAPAN ME..."	0%

- 28■ Zulhelmi Dwi Alfaeni, Deteksi Serangan Ddos Pada Jaringan Rt/Rw-Net Desa Ketanen  
Dengan Metode Intrusion Detection System (IDS) Menggunakan Snort

## **Deteksi Serangan Ddos Pada Jaringan Rt/Rw-Net Desa Ketanen Dengan Metode Intrusion Detection System (IDS) Menggunakan Snort**

**Zulhelmi Dwi Alfaeni<sup>1</sup>, Nuniek Fahriani<sup>2</sup>.**

Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surabaya  
Jl. Raya Sutorejo No.59, Dukuh Sutorejo, Kec. Mulyorejo, Surabaya, Jawa Timur 60113  
e-mail: [1zulhelmidwialfaeni@gmail.com](mailto:1zulhelmidwialfaeni@gmail.com), [2nuniekfahriani@ft.um-surabaya.ac.id](mailto:2nuniekfahriani@ft.um-surabaya.ac.id).

### **Abstrak**

RT/RW net adalah jaringan swadaya masyarakat yang mencakup wilayah RT/RW dengan menggunakan media kabel atau Wireless 2.4 GHz dan Hotspot sebagai alat komunikasi rakyat. Karena banyaknya client dan minimnya pengawasan pada jaringan ini. maka diperlukan sebuah sistem untuk menjaga keamanan jaringan tersebut yaitu Intrusion Detection System(IDS) yang digunakan untuk mendeteksi aktifitas yang mencurigakan dalam sebuah sistem atau jaringan dan melakukan analisis serta mencari bukti dari percobaan penyusupan. Pada penelitian ini, sebuah IP address client atau koban dilakukan penyerangan dengan menggunakan DDOS attack, sehingga untuk mengetahui atau mendeteksi adanya serangan tersebut dapat dideteksi oleh snort. Berdasarkan hasil penelitian ini, dapat ditarik kesimpulan bahwa penerapan aplikasi SNORT dapat mendeteksi serangan-serangan jaringan melalui icmp, nmap, dan ddos. Metode intrusion Detection System adalah metode yang bisa mengoptimalkan tingkat keamanan jaringan komputer melalui pendekatan serangan sehingga administrator jaringan dapat melakukan tindakan pencegahan lebih awal.

**Kata Kunci:** RT/RW-net, DDoS, IDS, Snort.

### **Abstract**

RT/RW Net is a community-driven network that spans the RT/RW area using both cable and 2.4 GHz wireless media, and utilizes Hotspots as a means of communication for the public. Due to the large client base and minimal supervision on this network, a security system is necessary to maintain network security. This system is known as an Intrusion Detection System (IDS), which is employed to identify suspicious activities within a system or network. It conducts analysis and searches for evidence of intrusion attempts. In this research, a DDOS attack was executed against the IP address of a client or victim. To identify or detect the presence of such an attack, Snort was used. Based on the research findings, it can be concluded that the implementation of the SNORT application is capable of detecting network attacks, including ICMP, NMAP, and DDOS attacks. The Intrusion Detection System method is an approach that can enhance the security of a computer network by identifying attacks, enabling network administrators to take proactive measures.

**Keywords:** RT/RW-net, DDoS, IDS, Sort.

### **1. PENDAHULUAN**

Kemajuan yang signifikan dalam teknologi informasi telah memfasilitasi pertukaran informasi yang semakin cepat dan lebih kompleks. Berdasarkan survei yang dilakukan oleh Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia (APJII), pengguna internet di Indonesia mencapai 215,63 juta orang pada periode 2022-2023, mengalami peningkatan sebesar 2,67% dibandingkan dengan periode sebelumnya yang berjumlah 210,03 juta pengguna. [1]

Pengelolaan jaringan yang efisien akan memaksimalkan pemanfaatan informasi tersebut. Oleh karena itu, perlu pengaturan dan pemantauan yang cermat terhadap jaringan komputer agar pengiriman informasi berjalan lancar. Jaringan komputer dapat mengalami penurunan kinerja atau tidak optimal ketika disusupi oleh pihak lain demi keuntungan mereka. Menurut laporan yang dipublikasikan di situs web resmi Kementerian Komunikasi

14 dan Informatika, terdapat 90 juta serangan siber yang tercatat terjadi di Indonesia dari Januari hingga akhir Juni 2016. Serangan tersebut mencakup pencurian data, pemalsuan data, dan modifikasi data, seperti mengubah tampilan halaman situs web.[2]. Website menjembatani para penggunanya untuk mendapatkan berbagai macam informasi dari mana saja. alhasil kebutuhan akan informasi semakin meningkat.

RT/RW-Net adalah jaringan komputer swadaya masyarakat yang mencakup wilayah RT/RW dengan menggunakan media kabel atau Wireless 2.4 GHz dan Hotspot sebagai alat komunikasi rakyat. Jaringan ini tidak terikat oleh undang-undang atau birokrasi pemerintah. Pemanfaatan RT/RW Net ini bisa dijadikan sebagai sarana komunikasi online yang efektif bagi warga untuk berbagi informasi, berdiskusi, melakukan polling, atau bahkan mengadakan pemilihan ketua RT/RW, tanpa adanya batasan waktu dan jarak melalui email, chatting, dan portal web. Selain itu, fungsi utama RT/RW Net adalah menyediakan akses internet[3].

Salah satu cara untuk mengamankan sebuah informasi yaitu dengan memasang teknologi firewall. Firewall akan melakukan sebuah kebijakan keamanan dengan memberikan aturan-aturan dijaringan tersebut untuk akses keluar masuknya paket data pada jaringan. Namun, keamanan yang dilakukan firewall biasanya dirancang hanya untuk memblokir trafik-trafik yang mencurigakan tanpa tahu mana trafik-trafik yang berbahaya dan mana trafik yang tidak berbahaya. Sehingga paket firewall yang rasa itu berbahaya akan ditindaki oleh firewall. Oleh karena itu, dibutuhkan suatu sistem dalam menangani penyerangan disebuah jaringan atau ancaman-ancaman dari penyusup yang akan terjadi yaitu dengan menggunakan Teknik Intrusion Detection System (IDS)[4] Sistem Deteksi Intrusi (IDS) merupakan suatu teknik yang dapat diterapkan guna menemukan tindakan yang mencurigakan dalam sistem atau jaringan. IDS dapat memeriksa lalu lintas masuk dan keluar dalam sistem atau jaringan, melakukan evaluasi, dan mencari jejak upaya peretasan (intrusi).[5].

## 2. METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan metode Intrusion Detection Syestem (IDS) yang digunakan untuk mendeteksi aktifitas yang mencurigakan dalam sebuah sistem atau jaringan dan melakukan analisis serta mencari bukti dari percobaan penyusupan. Pada penelitian ini, subuah IP address client atau koban dilakukan penyerangan dengan menggunakan Kali Linux, sehingga untuk mengetahui atau mendeteksi adanya serangan tersebut dapat dideteksi oleh snort. Yang dimana pengujian ini bertujuan untuk mengetahui keamanan jaringan[6].

### 2.1. Jenis Data

18 Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah:

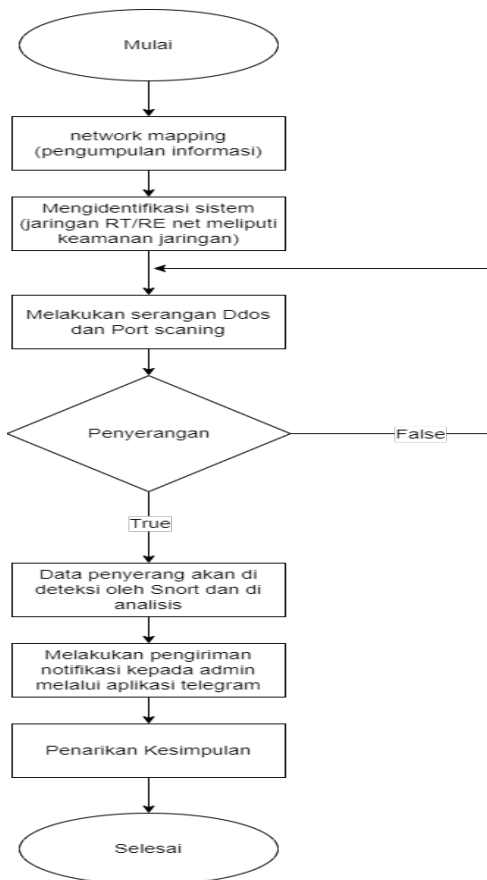
1. Data primer yaitu data yang di peroleh dan dipati langsung dari jaringan RT/RW net Di desa ketanen
2. Data sekunder yaitu data yang diperoleh dari buku. Jurnal ilmiah dan internet.

### 2.2. Metode Pengumpulan Data

1. Observasi : melakukan pengamatan terhadap jaringan local RT/RW net di desa ketanen.
2. Wawancara : pengumpulan informasi dari tanya jawab terhadap salah satu pegawai dan pengelola RT/RW net Umumnya penelitian kualitatif menggunakan jumlah sampel kecil. Bahkan pada kasus tertentu menggunakan hanya 1 informan saja. Setidaknya ada dua syarat yang harus dipenuhi dalam menentukan jumlah informan yaitu kecukupan dan kesesuaian [7]
3. Studi Pustaka Tahap penting dalam proses penelitian adalah melakukan studi kepustakaan setelah peneliti menentukan topik penelitian. Pada langkah ini,

30 ■ Zulhelmi Dwi Alfaeni, Deteksi Serangan Ddos Pada Jaringan Rt/Rw-Net Desa Ketanen Dengan Metode Intrusion Detection System (IDS) Menggunakan Snort

peneliti melakukan penelusuran literatur yang relevan dengan teori yang terkait dengan topik penelitian [8] Studi pustaka melibatkan pencarian referensi jurnal secara online dan kunjungan ke perpustakaan untuk mencari buku-buku yang relevan dengan topik penelitian.



## **Gambar 1.** Tahapan Penelitian

## 2.3. Metode Pengolahan Data

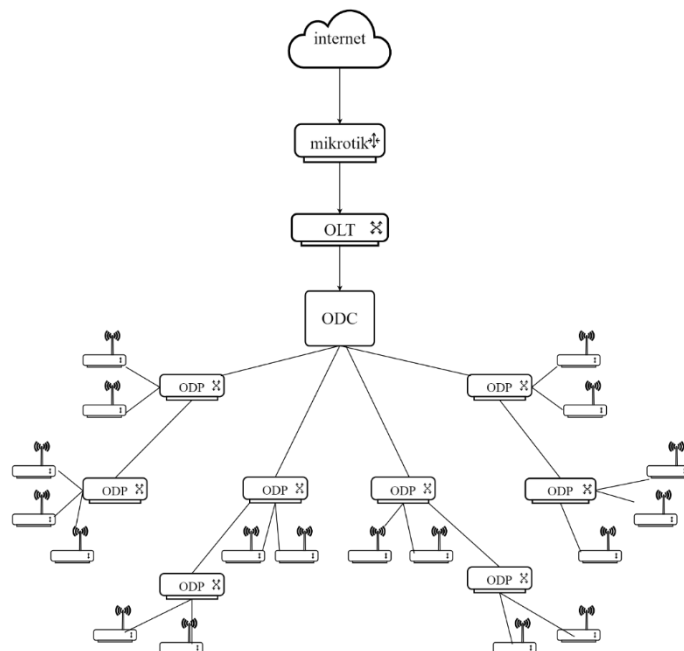
Pengolahan awal data dalam penelitian deteksi serangan yang terjadi pada jaringan RT/RW net dengan metode Intrusion Detection System menggunakan snort adalah sebagai berikut:

1. Mengidentifikasi sistem keamanan jaringan RT/RW net melalui observasi dan wawancara kepada administrator.
  2. Melakukan instalasi snort sebagai Intrusion Detection System.
  3. Melakukan pengujian serangan menggunakan Ddos
  4. Menerapkan snort pada jaringan RT/RW net.

#### **2.4. Topologi Jaringan RT/RW net desa ketanen**

Topologi jaringan RT/RW net desa ketanen

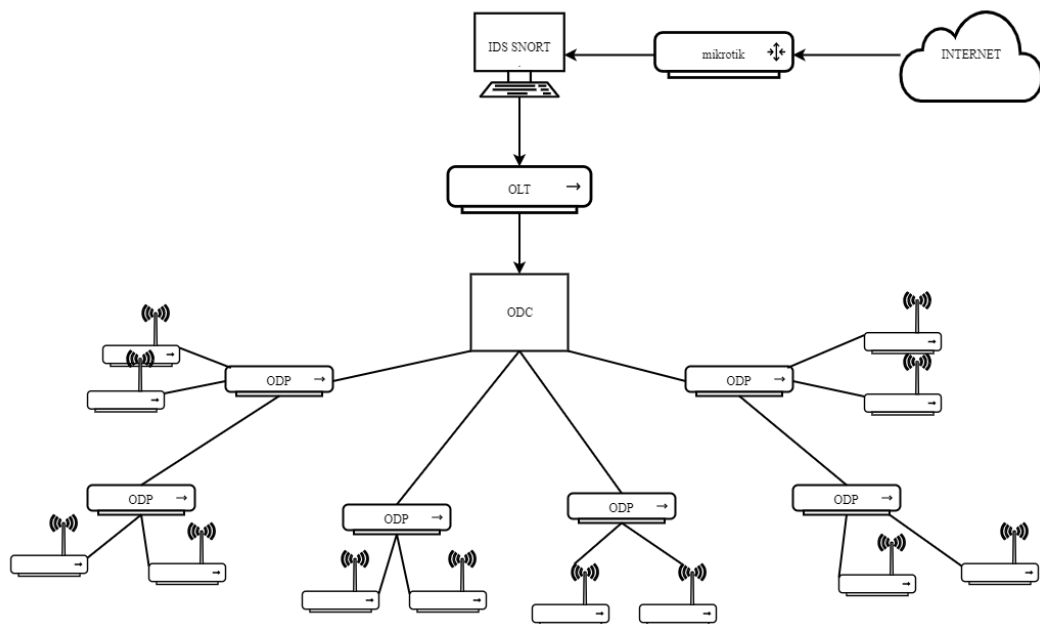
Topologi merupakan hal mendasar dalam membentuk sebuah jaringan, topologi jaringan pada RT/RW net di desa ketanen menggunakan topologi tree gabungan dari topologi star dengan topologi bus. Topologi jaringan ini juga dikenal sebagai topologi jaringan hierarkis. Biasanya, topologi ini digunakan untuk menghubungkan berbagai tingkat pusat dengan hirarki yang berbeda. Tingkat yang lebih rendah digambarkan pada lokasi fisik yang lebih bawah, sementara tingkat yang lebih tinggi terletak di atasnya. Jenis topologi jaringan ini sangat sesuai untuk sistem jaringan komputer[9].



**Gambar 2.** Topologi Jaringan RT/RW net desa ketanen

## 2.5. Usulan Perancangan Sistem

Perancangan sistem untuk mengatasi permasalahan pada jaringan RT/RW net di desa ketanen meliputi pengawasan terhadap keamanan jaringan melalui tools/software yang berguna untuk pencegahan terhadap serangan jaringan yang mungkin saja bisa dilakukan pada saat yang tidak terduga. Software bisa meliputi snort yang bertujuan untuk mendeteksi adanya serangan jaringan dan menangkap paket – paket data. Pengujian serangan pada jaringan local RT/RW net desa ketanen yang telah menggunakan metode IDS snort menggunakan Ddos dan port scanning. Berikut ini merupakan alur pengujian jaringan yang telah menggunakan snort.



**Gambar 3.** Usulan Perancangan Sistem

32■ Zulhelmi Dwi Alfaeni, Deteksi Serangan Ddos Pada Jaringan Rt/Rw-Net Desa Ketanen  
Dengan Metode Intrusion Detection System (IDS) Menggunakan Snort

### 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Studi ini melibatkan koneksi beberapa komputer, termasuk komputer server, komputer klien (client), dan komputer penyerang (attacker). Komputer server telah dipasang perangkat lunak SNORT, yang berperan dalam menangkap paket data yang menuju ke server tersebut. Di sisi lain, komputer penyerang telah dilengkapi dengan perangkat lunak hping3 untuk melancarkan serangan DDOS Attack terhadap server. Koneksi antara semua komputer ini diatur melalui sebuah switch. Berikut adalah langkah-langkah yang dijalankan dalam penelitian ini.

#### 1. Instalasi Jaringan

Dalam penelitian ini, digunakanlah jaringan lokal yang terdiri dari satu komputer server, satu komputer penyerang, dan satu komputer klien. Setiap komputer ini memiliki alamat IP sebagai berikut:

- Server : 10.100.3.147
- Client : 10.100.4.88
- Attacker : 10.100.6.77

#### 2. Installasi Snort

Perangkat lunak SNORT telah dipasang di komputer server dengan tujuan membaca paket data yang ditujukan ke server tersebut. Aplikasi SNORT tersedia untuk diunduh dari situs web resmi <https://www.snort.org/downloads>. Pengguna diharuskan mengunduh perangkat lunak SNORT beserta aturannya (rules) dari situs tersebut.

Setelah proses instalasi SNORT selesai, langkah berikutnya adalah melakukan konfigurasi SNORT agar dapat melakukan penangkapan paket data yang menuju ke komputer server. Dalam konfigurasi ini, pengguna harus menambahkan direktori ke dalam aturan (rules) SNORT agar SNORT dapat membedakan apakah paket data yang tiba di komputer server merupakan paket yang berpotensi berbahaya atau tidak. Beberapa aspek yang perlu dikonfigurasi meliputi:

- Mengatur alamat IP untuk memungkinkan pemantauan lalu lintas jaringan dan mengonfigurasi direktori rules untuk memungkinkan membaca rules yang ada dalam SNORT.

Konfigurasi IP address pada snort:

1. var HOME\_NET 10.100.0.254/16
2. var EXTERNAL\_NET !\$HOME\_NET
3. var RULE\_PATH c:\Snort\rules
4. var PREPROC\_RULE\_PATH c:\Snort\preproc\_rules
5. var WHITE\_LIST\_PATH c:\Snort\rules
6. var BLACK\_LIST\_PATH c:\Snort\rules

- Untuk memungkinkan server mendeteksi intrusi, diperlukan penambahan aturan pada berkas local.rules.

Membuat aturan yang akan dibaca oleh SNORT:

1. alert icmp any any -> \$HOME\_NET any (msg:"PING to Server!!!!"; sid:1000001;)
2. alert tcp any any -> \$HOME\_NET any (msg:"Possible DoS Attack"; flags: S; flow:stateless; detection\_filter:track by\_dst, count 100, seconds 10; sid:1000002;)

Pada tahap ini, pengguna dapat menyimpan intrusi yang telah terdeteksi dengan menyimpan file yang telah diinputkan.

- Mengaktifkan Server Snort

Setelah menyelesaikan konfigurasi SNORT, SNORT perlu dijalankan agar dapat memantau paket-paket yang sedang mengarah ke computer server.

#### 3. Ddos Attack

Komputer penyerang akan mencoba melaksanakan serangan DDOS Attack ke server SNORT dengan metode Pingfloodattack. Pingfloodattack adalah metode penyerangan yang melibatkan pengiriman sejumlah besar paket data dalam waktu singkat, yang dapat menyebabkan komputer target mengalami gangguan bahkan kerusakan[10]. Metode ini juga dapat menghambat kemampuan komputer target untuk berbagi file atau data dengan komputer lainnya. Dalam eksperimen ini, penyerang dengan alamat IP 10.100.6.77 mencoba melaksanakan Pingfloodattack terhadap server komputer yang memiliki alamat IP 10.100.3.147.

Dalam penelitian ini, sistem operasi Linux digunakan untuk menjalankan serangan DDOS Attack dengan aplikasi "hping3". Sebelum melancarkan serangan DDOS, pengguna pertama-tama melakukan pemindaian port dari komputer penyerang dengan aplikasi "nmap". Untuk menjalankan pemindaian port, langkah-langkah dapat dilakukan dengan perintah berikut:

- Melakukan Port scanning
  - 1.Nmap 10.100.3.147

```

File Edit View Search Terminal Help
www www # nmap 10.100.3.147
Starting Nmap 7.01 ( https://nmap.org ) at 2020-03-13 10:19 WIB
Nmap scan report for 10.100.3.147
Host is up (0.00030s latency).
Not shown: 994 filtered ports
PORT      STATE SERVICE
135/tcp    open  msrpc
139/tcp    open  netbios-ssn
445/tcp    open  microsoft-ds
5357/tcp   open  wsddapi
5800/tcp   open  vnc-http
5900/tcp   open  vnc

```

**Gambar 4.** Melakukan *Port Scanning* menggunakan Nmap

Setelah menyelesaikan pemindaian port, pada Gambar 4 terdapat beberapa port yang terbuka di PC server, termasuk port 135/tcp, 139/tcp, 445/tcp, dan sebagainya. Port-port ini dapat dijadikan sebagai titik masuk untuk melaksanakan serangan.

- Melakukan *Pingflood*

```
Hping3 --flood -p 445 -S 10.100.3.147
```

```

File Edit View Search Terminal Help
www www # hping3 --flood -p 445 -S 10.100.3.147
HPING 10.100.3.147 (enp3s0f2 10.100.3.147): S set, 40 headers + 0 data bytes
hp ping in flood mode, no replies will be shown

```

**Gambar 5.** Melakukan *pingflood*

Pada gambar 5 Penyerang menjalankan Pingflood dengan memanfaatkan port terbuka, yakni port 445.

- Hping3 adalah untuk menjalankan aplikasi Pingflood
- flood adalah perintah untuk mengalirkan lalu lintas data secara berlebihan.
- p 445 merujuk pada port yang akan menjadi target, yaitu port 445.
- S 10.100.3.147 adalah alamat IP yang akan menjadi sasaran serangan, yakni 10.100.3.147.
- Snort dapat mendeteksi serangan Ddos

SNORT juga mampu mendeteksi informasi seperti waktu serangan, port yang menjadi sasaran, dan alamat IP penyerang pada komputer server.

```

10:21:54.850149 [**] [1:3:0] Possible DoS Attack [**] [Priority: 0] [TCP] 10.100.6.77:20728 -> 10.100.3.147:445
10:21:54.850149 [**] [1:3:0] Possible DoS Attack [**] [Priority: 0] [TCP] 10.100.6.77:20729 -> 10.100.3.147:445
10:21:54.850149 [**] [1:3:0] Possible DoS Attack [**] [Priority: 0] [TCP] 10.100.6.77:20730 -> 10.100.3.147:445
10:21:54.850149 [**] [1:3:0] Possible DoS Attack [**] [Priority: 0] [TCP] 10.100.6.77:20731 -> 10.100.3.147:445
10:21:54.850150 [**] [1:3:0] Possible DoS Attack [**] [Priority: 0] [TCP] 10.100.6.77:20732 -> 10.100.3.147:445
10:21:54.850150 [**] [1:3:0] Possible DoS Attack [**] [Priority: 0] [TCP] 10.100.6.77:20733 -> 10.100.3.147:445
10:21:54.850150 [**] [1:3:0] Possible DoS Attack [**] [Priority: 0] [TCP] 10.100.6.77:20734 -> 10.100.3.147:445
10:21:54.850150 [**] [1:3:0] Possible DoS Attack [**] [Priority: 0] [TCP] 10.100.6.77:20735 -> 10.100.3.147:445
10:21:54.850150 [**] [1:3:0] Possible DoS Attack [**] [Priority: 0] [TCP] 10.100.6.77:20736 -> 10.100.3.147:445
10:21:54.850151 [**] [1:3:0] Possible DoS Attack [**] [Priority: 0] [TCP] 10.100.6.77:20737 -> 10.100.3.147:445
10:21:54.850151 [**] [1:3:0] Possible DoS Attack [**] [Priority: 0] [TCP] 10.100.6.77:20738 -> 10.100.3.147:445
10:21:54.850151 [**] [1:3:0] Possible DoS Attack [**] [Priority: 0] [TCP] 10.100.6.77:20739 -> 10.100.3.147:445
10:21:54.850151 [**] [1:3:0] Possible DoS Attack [**] [Priority: 0] [TCP] 10.100.6.77:20740 -> 10.100.3.147:445
10:21:54.850151 [**] [1:3:0] Possible DoS Attack [**] [Priority: 0] [TCP] 10.100.6.77:20741 -> 10.100.3.147:445
10:21:54.850151 [**] [1:3:0] Possible DoS Attack [**] [Priority: 0] [TCP] 10.100.6.77:20742 -> 10.100.3.147:445
10:21:54.850152 [**] [1:3:0] Possible DoS Attack [**] [Priority: 0] [TCP] 10.100.6.77:20743 -> 10.100.3.147:445

```

**Gambar 6.** Snort Mendeteksi Serangan DDOS

- 34 ■ Zulhelmi Dwi Alfaeni, Deteksi Serangan Ddos Pada Jaringan Rt/Rw-Net Desa Ketanen  
Dengan Metode Intrusion Detection System (IDS) Menggunakan Snort

**Tabel 1.** Hasil pengujian Dengan DDos Dengan IDS Snort

Pengujian	Sebelum	Sesudah
Ping (ICMP)	205 byte/s	418 bytes/s
Nmap	205 bytes/s	48,0 kib/s
DDoS	205 bytes/s	80.mb/s

Dari hasil penerapan intrusion Detection System dengan menggunakan snort untuk jaringan, hasil yang didapatkan dari penerapan snort, snort mampu mendeteksi adanya serangan seperti Ping (ICMP), Nmap dan DDOS yang masuk ke dalam jaringan komputer dengan memberikan sebuah alert atau informasi bahwa ada serangan yang masuk dengan informasi, tanggal dan waktu, type serangan,

#### 4. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian ini, dapat ditarik kesimpulan bahwa penerapan aplikasi SNORT dapat mendeteksi serangan-serangan jaringan melalui icmp, nmap, dan ddos. Metode intrusion Detection System adalah metode yang bisa mengoptimalkan tingkat keamanan jaringan komputer melalui pendektsian serangan sehingga administrator jaringan dapat melakukan Tindakan pencegahan lebih awal.

#### DAFTAR PUSTAKA

- [1] Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia." Accessed: Jul. 20, 2023. [Online]. Available: <https://apjii.or.id/berita/d/survei-apjii-pengguna-internet-di-indonesia-tembus-215-juta-orang>
- [2] daon001, "Polri: Indonesia Tertinggi Kedua Kejahatan Siber di Dunia."
- [3] ari muach, "Apa Itu RT/RW-Net," kompasiana.com.
- [4] Barany Fachri and Fadli Hamdi Harahap, "Simulasi Penggunaan Intrusion Detection System (IDS) Sebagai Keamanan Jaringan dan Komputer," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 4, pp. 413–420, Apr. 2020.
- [5] wikipedia, "Sistem deteksi intrusi," <https://id.wikipedia.org/wiki/>.
- [6] ensiklopedia dunia, "Sistem deteksi intrusi ,," [https://p2k.stekom.ac.id/ensiklopedia/Sistem\\_deteksi\\_intrusi](https://p2k.stekom.ac.id/ensiklopedia/Sistem_deteksi_intrusi).
- [7] S. S. M. K. Ade Heryana, "Informan dan Pemilihan Informan pada Penelitian Kualitatif," *Prodi Kesehatan Masyarakat – Universitas Esa Unggul*.
- [8] Elsa Stephani and Fitri Nova, "Implementasi dan Analisa Keamanan Jaringan IDS (Intrusion Detection System) Menggunakan Suricata Pada Web Server," *jurnal ilmiah teknologi sistem informasi*, vol. 1, pp. 67–74, Jun. 2020.
- [9] M Jafar Noor Yudianto, "Jaringan Komputer Dan Pengertiannya," *Komunitas eLearning IlmuKomputer.Com*, p. 8, 2007.
- [10] Winrou Wesley Purba and Rissal Efendi, "Perancangan dan analisis sistem keamanan jaringan komputer menggunakan SNORT ,," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 17, no. 2, pp. 143–158, Aug. 2020.



**Prosiding- SEMASTER:** Seminar Nasional Teknologi Informasi & Ilmu Komputer is licensed under a [Creative Commons Attribution International \(CC BY-SA 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)