

JOURNAL CYBER SECURITY DAN FORENSIK DIGITAL FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Alamat : Jl. Marsda Adisucipto, Telp. (0274) 589621, 512474, Fax. (0274) 586117 http://www.uin-suka.ac.id Yogyakarta 55281

LETTER OF ACCEPTANCE

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Kepada Yth, Farhan Y Di tempat

Dengan hormat bersama ini kami sampaikan bahwa paper atas nama penulis **Farhan Y, Aulia Syarif Aziz** dengan judul :

"ANALISIS KEAMANAN JARINGAN WI-FI PADA SMKN 1 KOTA JANTHO MENGGUNAKAN METODE *VULNERABILITY ASSESSMENT*"

Dinyatakan dapat <u>DITERIMA</u>, dengan catatan perbaikan gambar pada naskah agar dapat dipublikasikan pada Jurnal Cyber Security dan Forensik Digital UIN Sunan Kalijaga, pada Volume 8 No.2 edisi bulan November 2025. Naskah akan diterbitkan setelah proses editorial dan perbaikan naskah selesai dilakukan.

Jurnal CFSD Terbit secara digital dan dapat diakses melalui halaman web http://ejournal.uin-suka.ac.id/saintek/cybersecurity/

Terimakasih ata<mark>s partisipasi dan kontribusinya pada jurnal Cybersecurity dan Forensik Digital UIN Sunan Kalijaga. Demikian surat ini kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.</mark>

Salam Hangat,

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

جا معة الرازري

Ketua Editor Jurnal CyberSecurity dan Forensik Digital



Mandahadi Kusuma, M.Eng

ANALISIS KEAMANAN JARINGAN WI-FI PADA SMKN 1 KOTA JANTHO MENGGUNAKAN METODE *VULNERABILITY ASSESSMENT*

e-ISSN: 2615-8442

Farhan. Y¹, Aulia Syarif Aziz ²

Email: 1210212067@student.ar.-raniry.ac.id, 2aulia.aziz@ar-raniry.ac.id

Abstrak

Keamanan jaringan Wi-Fi di lingkungan pendidikan memiliki peran penting dalam menjaga kerahasiaan dan integritas data. Penelitian ini bertujuan menganalisis tingkat keamanan jaringan Wi-Fi SMKN 1 Kota Jantho dengan menggunakan metode *vulnerability assessment* berbasis aplikasi open-source, yaitu Kismet dan Airodumpng. Kismet digunakan untuk mendeteksi dan memantau jaringan secara pasif, sedangkan Airodumpng berfungsi menangkap *handshake* WPA/WPA2 serta memantau lalu lintas jaringan secara real-time. Data hasil pemindaian dianalisis menggunakan standar CVSS (*Common Vulnerability Scoring System*) untuk menentukan tingkat risiko, serta dilakukan simulasi serangan *deauthentication* guna menguji respons jaringan. Hasil penelitian menunjukkan adanya beberapa kerentanan dengan rata-rata skor CVSS kategori *High* (7,58), termasuk penggunaan enkripsi lemah (WEP), layanan manajemen tidak aman (Telnet), dan potensi *rogue access point*. Dibandingkan dengan penelitian terdahulu, penelitian ini memberikan kontribusi praktis berupa pendekatan yang lebih sederhana, murah, dan aplikatif untuk meningkatkan keamanan Wi-Fi di sekolah, tanpa memerlukan perangkat keras khusus maupun aplikasi berlisensi. Temuan ini menegaskan bahwa kombinasi Kismet dan Airodump-ng dapat dijadikan solusi efektif dalam memetakan kerentanan serta mendukung strategi mitigasi keamanan jaringan di lingkungan pendidikan.

Kata kunci: keamanan jaringan, Wi-Fi, vulnerability assessment, Kismet, Airodump-ng, CVSS

WI-FI NETWORK SECURITY ANALYSIS AT SMKN 1 KOTA JANTHO USING THE VULNERABILITY ASSESSMENT METHOD

Abstrak

Wi-Fi network security in educational environments plays a crucial role in maintaining data confidentiality and integrity. This study aims to analyze the security level of the Wi-Fi network at SMKN 1 Kota Jantho using a vulnerability assessment approach based on open-source applications, namely Kismet and Airodump-ng. Kismet was employed to detect and passively monitor wireless networks, while Airodump-ng was used to capture WPA/WPA2 handshakes and observe network traffic in real-time. The collected data were evaluated using the Common Vulnerability Scoring System (CVSS) to determine risk levels, and a deauthentication attack simulation was conducted to assess the network's resilience. The results revealed several vulnerabilities with an average CVSS score in the High category (7.58), including the use of weak encryption (WEP), insecure management services (Telnet), and the potential for rogue access points. Compared to previous studies, this research provides a practical contribution by offering a simpler, cost-effective, and applicable approach to improving Wi-Fi security in schools without requiring specialized hardware or licensed software. These findings highlight that the combination of Kismet and Airodump-ng can serve as an effective solution for mapping vulnerabilities and supporting security mitigation strategies in educational environments.

Keywords: network security, Wi-Fi, vulnerability assessment, Kismet, Airodump-ng, CVSS

1. PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi informasi yang pesat telah menjadikan jaringan nirkabel (wireless network) sebagai salah satu infrastruktur utama dalam mendukung aktivitas di berbagai sektor, termasuk dunia pendidikan. Wi-Fi menjadi media konektivitas yang efisien dan fleksibel, sehingga banyak digunakan di sekolah untuk menunjang proses belajar-mengajar. Namun, kemudahan akses ini juga membuka potensi kerentanan keamanan yang dapat dimanfaatkan oleh pihak tidak bertanggung jawab, seperti pencurian data, penyusupan jaringan, atau sabotase layanan. Oleh karena itu, pengujian keamanan jaringan melalui vulnerability assessment menjadi langkah penting dalam menjaga integritas, kerahasiaan, dan ketersediaan layanan jaringan sekolah.

Berbagai perangkat lunak telah dikembangkan untuk membantu proses vulnerability assessment, di antaranya Kismet dan *Airodump-ng*. merupakan aplikasi sumber terbuka yang mampu mendeteksi, memantau, dan menganalisis jaringan Wi-Fi secara pasif, menampilkan informasi detail mengenai SSID, BSSID, jenis enkripsi, kekuatan sinyal, dan perangkat klien yang terhubung. Sementara itu, Airodump-ng, yang merupakan bagian dari paket Aircrack-ng, digunakan untuk memantau lalu lintas jaringan secara real-time dan menangkap data seperti handshake WPA/WPA2 untuk analisis keamanan lanjutan.

Penelitian ini bertujuan untuk menguji keamanan jaringan Wi-Fi di SMKN 1 Kota Jantho menggunakan Kismet dan Airodump-ng, serta membandingkan efektivitas keduanya dalam mengidentifikasi potensi kerentanan. Analisis dilakukan dengan mengacu pada standar CVSS (Common Vulnerability Scoring System) untuk menentukan tingkat keparahan risiko yang ringan berupa deauthentication attack untuk menilai respons jaringan terhadap upaya pemutusan koneksi klien. Hasil penelitian diharapkan dapat memberikan rekomendasi praktis dalam meningkatkan keamanan jaringan Wi-Fi di lingkungan sekolah.

2. METODOLOGI

Penelitian ini menggunakan metode vulnerability assessment untuk mengidentifikasi potensi kerentanan pada jaringan Wi-Fi SMKN 1 Kota Jantho. Tahapan penelitian diawali dengan persiapan perangkat keras berupa laptop yang telah terpasang sistem operasi Kali Linux dan mendukung mode monitor pada antarmuka nirkabel (wlan0). Perangkat lunak yang digunakan meliputi Kismet dan Airodump-ng sebagai alat utama pemantauan dan analisis jaringan. Kismet digunakan untuk melakukan deteksi dan analisis jaringan Wi-Fi

secara pasif, mencatat detail seperti SSID, BSSID, jenis enkripsi, kekuatan sinyal, dan perangkat klien yang terhubung. Sementara itu, Airodump-ng digunakan untuk memantau lalu lintas jaringan secara real-time dan menangkap handshake WPA/WPA2 untuk analisis keamanan lanjutan.

e-ISSN: 2615-8442

Metode Vulnerability Assessment (VA) dipilih dalam penelitian ini karena mampu mengidentifikasi kelemahan jaringan secara sistematis dengan risiko minimal terhadap stabilitas sistem. Pendekatan ini sangat relevan untuk lingkungan pendidikan, di mana keterbatasan sumber daya dan kebutuhan akan kestabilan layanan Wi-Fi menjadi faktor utama. Secara ilmiah, VA menyediakan pemetaan kerentanan berdasarkan standar internasional seperti CVSS (Common Vulnerability Scoring System) sehingga hasilnya dapat diukur, dibandingkan, dan digunakan sebagai dasar rekomendasi mitigasi.

Jika dibandingkan dengan metode yang lebih baru seperti Penetration Testing, VA lebih aman diterapkan karena penetration testing berfokus pada eksploitasi nyata yang berpotensi mengganggu layanan jaringan dan menimbulkan risiko downtime. Sementara itu, Threat Hunting yang saat ini juga mulai populer membutuhkan infrastruktur pemantauan canggih, analisis log secara realtime, dan keahlian tingkat lanjut, sehingga sulit diimplementasikan pada sekolah dengan keterbatasan teknis maupun biaya. Dengan demikian, meskipun VA sudah sering digunakan, alasan ilmiah pemilihannya dalam penelitian ini adalah karena VA tetap menawarkan keseimbangan antara akurasi deteksi, keamanan proses pengujian, dan keterjangkauan sumber daya, khususnya pada konteks pendidikan menengah.

Agar metodologi penelitian ini dapat diadopsi di ditemukan. Selain itu, dilakukan simulasi serangan tempat lain, maka langkah-langkah penerapannya dapat dijadikan panduan praktis. Tahap pertama adalah persiapan lingkungan uji, yaitu menentukan lokasi jaringan Wi-Fi yang akan dianalisis dengan terlebih dahulu memperoleh izin resmi dari administrator jaringan, serta menyiapkan perangkat laptop berbasis Linux yang dilengkapi adaptor Wi-Fi dengan dukungan mode monitor. Selanjutnya dilakukan instalasi dan konfigurasi aplikasi open-source, yaitu Kismet untuk monitoring jaringan secara pasif dan Airodump-ng untuk akuisisi data teknis seperti handshake WPA/WPA2. Setelah itu, proses pengujian dilaksanakan dengan menjalankan Kismet untuk memetakan SSID, BSSID, channel, jenis enkripsi, dan perangkat yang terhubung, kemudian menggunakan Airodump-ng untuk menangkap handshake serta mencatat aktivitas jaringan. Pada tahap ini juga dapat dilakukan simulasi serangan terbatas, misalnya deauthentication, untuk menguji respons jaringan tanpa mengganggu layanan utama.

Data yang diperoleh kemudian dianalisis dengan mengevaluasi hasil tangkapan dari Kismet maupun Airodump-ng untuk mengidentifikasi kelemahan enkripsi, autentikasi, maupun layanan terbuka. Setiap kerentanan yang ditemukan diberi skor tingkat risiko menggunakan Common Vulnerability Scoring System (CVSS) agar hasilnya dapat terukur dan terstandarisasi. Tahap terakhir adalah menyusun rekomendasi teknis, seperti migrasi ke WPA3, menonaktifkan port yang tidak aman, memperbarui firmware perangkat, serta melakukan monitoring berkala. Dengan demikian, metodologi ini tidak hanya relevan pada studi kasus di SMKN 1 Kota Jantho, tetapi juga dapat direplikasi di sekolah, kampus, maupun institusi lain dengan sumber daya terbatas. Hal ini menunjukkan bahwa penelitian ini menghadirkan kerangka kerja praktis aplikasi open-source yang diimplementasikan secara efektif dan terjangkau dalam meningkatkan keamanan jaringan Wi-Fi.

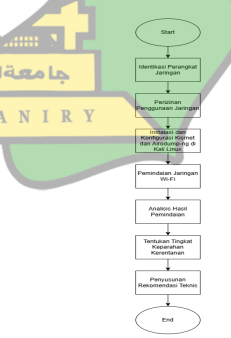
Kajian Penelitian Terdahulu

Beberapa penelitian di Indonesia telah dilakukan untuk menganalisis keamanan jaringan Wi-Fi dengan pendekatan dan aplikasi yang berbeda. Hermaduanti (2016) melakukan penelitian mengenai Pengembangan Framework Otomatisasi Mitigasi Kasus Rogue Access Point Pada Jaringan Wireless IEEE 802.1X dengan memanfaatkan Wireshark sebagai tools utama. Penelitian ini berfokus pada analisis paket hasil capture untuk mendeteksi keberadaan rogue access point serta merancang framework mitigasi otomatis guna meningkatkan keamanan jaringan nirkabel. Berbeda dengan penelitian ini, Pamungkas (2021) untuk menganalisis menggunakan Wireshark Quality of Service (QoS) pada jaringan internet berbasis wireless LAN layanan Indihome di Asrama Banten. Fokus penelitian tersebut lebih mengarah pada evaluasi performa jaringan berdasarkan di san parameter delay, jitter, throughput, dan packet loss sebagai indikator stabilitas serta keamanan jaringan. Sementara itu, Satria (2014) mengembangkan perangkat Wireless Intrusion Detection System (IDS) berbasis embedded system pada studi kasus di Badan Narkotika Nasional. Dalam penelitiannya, Wireshark digunakan untuk menganalisis paket data diterima oleh perangkat, sehingga menghasilkan prototipe IDS berbasis hardware yang mampu mendeteksi serangan terhadap jaringan Wi-

Jika dibandingkan dengan penelitianpenelitian penelitian ini tersebut. memiliki persamaan dalam hal fokus kajian, yaitu sama-sama menyoroti aspek keamanan jaringan nirkabel dengan memanfaatkan tools open-source untuk proses analisis. Namun, terdapat perbedaan dari sisi

pendekatan maupun output yang dihasilkan. Hermaduanti lebih menitikberatkan pada mitigasi otomatis terhadap rogue access point, Pamungkas menekankan pada analisis kualitas layanan (QoS) jaringan, dan Satria menghasilkan prototipe perangkat IDS berbasis embedded system. Penelitian ini sendiri mengambil pendekatan berbeda dengan menggunakan kombinasi Kismet dan Airodump-ng, yang berfungsi saling melengkapi antara monitoring pasif dan akuisisi paket handshake WPA/WPA2. Dengan demikian, penelitian ini berkontribusi pada penguatan studi keamanan jaringan Wi-Fi di Indonesia dengan pendekatan teknis yang lebih terfokus pada proses deteksi kerentanan dan uji penetrasi enkripsi jaringan.

Proses penelitian dimulai dengan instalasi dan konfigurasi kedua aplikasi pada perangkat uji, dilanjutkan dengan mengaktifkan antarmuka nirkabel pada mode *monitor* untuk memungkinkan penangkapan paket data. Pemindaian dilakukan dengan menangkap sinyal Wi-Fi pada area jaringan sekolah, kemudian menganalisis hasil tangkapan untuk mengidentifikasi potensi kerentanan, seperti penggunaan enkripsi yang lemah, keberadaan access point ilegal, atau konfigurasi keamanan yang tidak memadai. Data yang diperoleh dari kedua aplikasi selanjutnya dianalisis dan diklasifikasikan berdasarkan standar CVSS (Common Vulnerability Scoring System) untuk menentukan tingkat keparahan risiko. Selain itu, dilakukan simulasi serangan ringan berupa deauthentication attack dengan tujuan memutus koneksi perangkat klien dari jaringan, guna menguji respons jaringan terhadap potensi ancaman tersebut. Hasil dari tahapan ini menjadi dasar dalam penyusunan rekomendasi teknis untuk mitigasi risiko keamanan jaringan Wi-Fi.



Gambar 1. Flowchart alur penelitian

Rancangan penelitian diawali dengan tahap persiapan yang mencakup identifikasi perangkat jaringan yang akan dipindai dan perizinan penggunaan jaringan untuk keperluan penelitian. Setelah itu, dilakukan instalasi dan konfigurasi Kismet dan Airodump-ng melalui sistem operasi Kali Linux pada perangkat yang akan digunakan untuk pemindaian. Tahap selanjutnya adalah melakukan pemindaian jaringan Wi-Fi di SMKN 1 Kota Jantho untuk mengidentifikasi kerentanan. pemindaian kemudian dianalisis untuk menentukan tingkat keparahan setiap kerentanan yang ditemukan. Berdasarkan hasil analisis, dibuat rekomendasi teknis untuk meningkatkan keamanan jaringan.

3. PEMBAHASAN

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa penggunaan aplikasi Kismet dan Airodump-ng mampu memberikan gambaran keamanan jaringan Wi-Fi secara komprehensif. Kismet lebih unggul dalam menampilkan informasi terstruktur dan mudah dipahami, sedangkan Airodump-ng berfungsi baik untuk menangkap data teknis seperti handshake WPA/WPA2 yang penting dalam analisis keamanan. Temuan ini memiliki keterkaitan dengan penelitian Hermaduanti (2016) yang menggunakan Wireshark untuk mendeteksi rogue access point pada jaringan IEEE Meskipun fokus penelitian 802.1X. Hermaduanti lebih kepada pembuatan framework mitigasi otomatis, hasil penelitian ini memperkuat temuan tersebut dengan menunjukkan bahwa kombinasi Kismet dan Airodump-ng juga efektif dalam mendeteksi ancaman, khususnya serangan deauthentication yang berpotensi digunakan untuk penyusupan jaringan.

Perbandingan juga dapat dilihat dengan penelitian Pamungkas (2021) yang menekankan pada analisis *Quality of Service* (QoS) jaringan Wi-Fi berbasis parameter delay, jitter, throughput, dan packet loss. Walaupun keduanya menggunakan aplikasi analisis jaringan, penelitian Pamungkas lebih berorientasi pada aspek performa layanan, sedangkan penelitian ini berfokus pada aspek kerentanan enkripsi dan autentikasi yang berhubungan langsung dengan keamanan jaringan. Dengan demikian, penelitian ini melengkapi penelitian Pamungkas dengan menegaskan bahwa kualitas layanan yang baik tetap harus disertai dengan pengujian kerentanan keamanan untuk mencegah potensi kebocoran data.

Selanjutnya, penelitian ini juga memiliki benang merah dengan penelitian Satria (2014) yang mengembangkan perangkat *Wireless Intrusion Detection System (IDS)* berbasis embedded system untuk mendeteksi serangan jaringan Wi-Fi.

Bedanya, penelitian Satria menekankan pembangunan perangkat keras khusus, sedangkan penelitian ini memanfaatkan aplikasi open-source yang lebih mudah diimplementasikan di sekolah atau laboratorium dengan sumber daya terbatas. Hal ini menunjukkan bahwa penelitian ini memberikan kontribusi praktis berupa solusi murah dan efisien, yang sekaligus memperkuat literatur terdahulu dalam upaya peningkatan keamanan jaringan nirkabel.

Secara keseluruhan, hasil penelitian ini tidak hanya mengonfirmasi temuan-temuan sebelumnya mengenai pentingnya deteksi ancaman pada jaringan Wi-Fi, tetapi juga menambahkan perspektif baru bahwa kombinasi aplikasi Kismet dan Airodump-ng dapat menjadi alternatif yang praktis, ekonomis, dan efektif dalam mendukung strategi mitigasi keamanan jaringan, khususnya di lingkungan pendidikan.

4. HASIL

Langkah awal untuk bisa mengakses Kismet dan Airodump-ng.

1. Menghentikan proses yang mengganggu

```
farhan@kali:~

Berkas Aksi Sunting Lihat Bantuan

(farhan@kali) [~]

$ sudo airmon-ng check kill
[sudo] kata sandi untuk farhan:

Killing these processes:

PID Name
963 wpa_supplicant
```

Menampilkan proses-proses yang mengganggu sekaligus menghentikan secara otomatis proses tersebut, agar bisa mengaktifkan mode monitor untuk menjalankan *Kismet* dan *Airodump-ng*.

2. Mengaktifkan mode monitor



Aktifkan mode monitor, jika anda tidak mengetahui interface Wi-Fi anda, maka jalankan dulu perintah "iwconfig" untuk melihat nama interface Wi-Fi anda. Biasanya akan berubah wlan0mon setelah mengaktifkan mode monitor, jika tidak berubah maka tetap ikuti sesuai interface yang kalian dapat pada perintah "iwconfig".

Langkah kedua untuk menjalankan Kismet.

3. Menjalankan Kismet

```
Berkas Aksi Sunting Lihat Bantuan

(farhan® kali)-[~]

sudo kismet -c wlan0

INFO: Including sub-config file: /etc/kismet
INFO: Loading config override file '/etc/kismet
INFO: Loading config override file '/etc/kismet
INFO: Optional sub-config file not present
INFO: Optional sub-config file not present
```

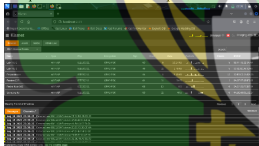
Jalankan Kismet

4. Tampilan localhost dari Aplikasi Kismet



Kismet akan otomatis memberikan browser untuk masuk ke GUI Kismet.

5. Tampilan GUI dari aplikasi Kismet



Berikut adalah tampilan GUI Kismet yang menampilan semua Wi-Fi yang terpantau oleh Kismet.

Langkah ketiga untuk menjalankan *Airodump-ng*.

6. Menjalankan Aplikasi *Airodump-ng*



Jalankan Airodump-ng.

7. Tampilan pada Aplikasi Airodump-ng



Berikut adalah tampilan *Airodump-ng* yang menampilkan semua Wi-Fi yang terpantau oleh *wlan0* atau interface yang sudah di aktifkan.

Langkah ke empat proses penyerangan

8. Proses penyimpanan handshake



Sebelum melakukan penyerangan, jalankan perintah *Airodump-ng* pada target yang ingin diserang, guna perintah ini untuk menyiapkan handshake (Proses pertukaran kunci enkripsi).

9. Tampilan dari penangkapan data handshake



Biarkan tampilan ini berjalan tanpa dihentikan untuk melihat apakah ada perubahan pada jaringan yang sudah kita target tadi. Untuk selanjutnya buka terminal baru untuk melanjutkan perintah lain dan biarkan pada perintah ini berjalan secara real-time.

10. Penyerangan deauth ketarget dari wlan0

```
| Saudo aireplay-ng --deauth 100 -a 68:FF:78:22:0A:A4 wlan0 23:41:10 Waiting for beacon frame (BSSID: 68:FF:78:22:0A:A4) on channel 6 NB: this attack is more effective when targeting a connected wireless client (-c cclient's mac>). 23:41:10 Sending DeAuth (code 7) to broadcast -- BSSID: [68:FF:78:22:0A:A4] 23:41:11 Sending DeAuth (code 7) to broadcast -- BSSID: [68:FF:78:22:0A:A4] 23:41:11 Sending DeAuth (code 7) to broadcast -- BSSID: [68:FF:78:22:0A:A4] 23:41:12 Sending DeAuth (code 7) to broadcast -- BSSID: [68:FF:78:22:0A:A4] 23:41:12 Sending DeAuth (code 7) to broadcast -- BSSID: [68:FF:78:22:0A:A4]
```

Proses ini akan dilakukan untuk memaksa client yang terhubung ke jaringan "Lab TKJ-1" Terputus.

11. Tampilan Aplikasi Kismet terkena Serangan



Pada tampilan *Kismet*, proses penyerangan di atas, maka *Kismet* akan otomatis mendeteksi serangan, tampilannya otomatis akan merah dan ini menandakan bahwa jaringan tersebut sedang terjadi penyerangan.

12. Tampilan Alert pada Aplikasi Kismet



Pada bagian Alert, *Kismet* juga memberikan peringatan bahwa ada terjadinya penyerangan.

13. Tampilan Aplikasi *Airodump-ng* terkena serangan



Pada proses handshake tadi terjadi perubahan akibat penyerangan deauth terlihat jelas ada tampilan EAPOL dan ini merupakan ancaman pada jaringan Wi-Fi tersebut, dikarenakan tertangkap handshake yang mengandung informasi yang mengandung hash password Wi-Fi, yang bisa dicoba dipecahkan menggunakan cracking (wordlist).

Setelah dilakukan pengujian Analisis kemanan jaringan Wi-Fi di SMKN 1 Kota Jantho dan juga dilakukan penyerangan deauth. Maka Kismet dan Airodump-ng mendeteksi adanya serangan secara otomatis pada Wi-Fi yang terpantau oleh aplikasi Kismet dan Airodump-ng sebagaimana tertera pada gambar berikut:

1. Hasil dari pengujian setelah penyerangan pada tampilan *Kismet*



Pada tampilan *Kismet* terdapat warna merah yang dimana ini merupakan ada terjadinya serangan pada Wi-Fi tersebut.

2. Hasil dari pengujian setelah penyerangan pada tampilan *Airodump-ng*



Pada tampilan Airodump terdapat serangan juga pada bagian Wi-Fi "Lab TKJ-1", ada perubahan yaitu terdapatnya "EAPOL", EAPOL tersebut berisi informasi enkripsi, nonce (angka acak untuk sesi), informasi kecil enkripsi (PTK, GTK) dan identitas perangkat. Ini merupakan hal yang harus segera dicegah

3. Tampilan sebelum dilakukan penyerangan pada



Tampilan dari Kismet

4. Tampilan sebelum dilakukan penyerangan pada tampilan *Airodump-ng*

3					farhan@kali: ~
Berkas Aksi Suntin	g Lihat Bantuan				
CH 6][Elapsed:	18 s][2025-08-10		[fixed channe	l wlan0: 11	
BSSID	PWR RXQ Beacons	#Data	, #/s CH ME	ENC CIPHER	AUTH ESSID
68:FF:7B:22:0A:A4			0 6 270	WPA2 CCMP	PSK Lab TKJ-1
		PWR	Rate Lost	Frames Note	es Probes
68:FF:7B:22:0A:A4	FA:0F:B6:B5:05:02		1e- 0 0		
68:FF:7B:22:0A:A4	1C:CE:51:DA:CE:22				
68:FF:7B:22:0A:A4	0C:60:46:F4:BB:32				
68:FF:7B:22:0A:A4					

Tampilan dari Airodump-ng

Perbandingan Hasil Penggunaan Aplikasi Kismet

Berdasarkan hasil pengujian teknis, Kismet dan Airodump-ng sama-sama terbukti efektif dalam melakukan vulnerability assessment jaringan Wi-Fi di SMKN 1 Kota Jantho, namun masing-masing memiliki keunggulan yang berbeda. Kismet lebih unggul dalam aspek pemantauan visual dan deteksi ancaman secara real-time, dengan indikator yang ielas seperti peringatan warna merah dan notifikasi alert saat terjadi serangan, serta kemampuan mendeteksi rogue access point dan tersembunyi. Hal ini sesuai dengan preferensi administrator jaringan yang cenderung lebih memilih Kismet karena kemudahan identifikasi ancaman dan efektivitasnya dalam memberikan gambaran menyeluruh kondisi jaringan. Sementara itu, Airodump-ng lebih unggul dalam aspek teknis pengambilan data mentah, seperti penangkapan handshake, informasi detail SSID/BSSID, channel, kekuatan sinyal, dan daftar klien yang terhubung. Keunggulan ini menjadikan Airodump-ng sangat berguna dalam analisis lanjutan, misalnya untuk password cracking atau pengujian keamanan enkripsi. Meskipun kedua aplikasi memberikan hasil yang saling melengkapi sedangkan Airodump-ng digunakan pada situasi yang memerlukan analisis mendalam atau pengujian spesifik. Dengan demikian, kombinasi keduanya dinilai memberikan cakupan keamanan yang optimal, di mana Kismet berperan sebagai sistem deteksi dini, dan Airodumpng sebagai alat analisis teknis yang lebih detail.

dan Airodump-ng

Berikut merupakan perbandingan kedua aplikasi

- 1. Kismet berfungsi untuk mendeteksi, memantau, dan menganalisis jaringan Wi-Fi secara pasif dengan visualisasi real-time, serta mampu mendeteksi SSID tersembunyi dan rogue access point melalui tampilan GUI yang interaktif dan notifikasi visual. Keunggulan lainnya adalah kemampuannya memonitor banyak jaringan secara bersamaan tanpa mengganggu koneksi, namun memiliki kelemahan berupa detail teknis yang tidak sedalam Airodump-ng serta konfigurasi awal yang cukup kompleks.
- 2. Airodump-ng digunakan untuk pemindaian mendalam dan penangkapan paket (packet capture) untuk analisis teknis, seperti menampilkan informasi lengkap tentang SSID, BSSID, channel, dan kekuatan sinyal, serta mampu menangkap handshake WPA/WPA2. Keunggulannya adalah proses yang ringan dan cepat, cocok untuk pengujian lanjutan maupun pengujian enkripsi, namun tidak memiliki alert otomatis seperti Kismet dan antarmuka CLI yang kurang ramah untuk pengguna non-teknis.

Analisis Keamanan Jaringan Wi-Fi Berdasarkan

Berdasarkan pemindaian menggunakan Kismet dan Airodump-ng, serta simulasi serangan deauthentication dan identifikasi layanan router, ditemukan sejumlah kerentanan pada jaringan Wi-Fi SMKN 1 Kota Jantho. Evaluasi menggunakan CVSS (Common Vulnerability Scoring System) menunjukkan rata-rata skor berada pada kategori High (7,58), yang berarti ancaman terhadap keamanan jaringan cukup serius. Kerentanan tertinggi mencakup penggunaan enkripsi WEP, access point tanpa autentikasi, serta port Telnet terbuka. Kondisi ini menunjukkan jaringan sangat berpotensi menjadi target serangan penyadapan, pencurian kredensial, maupun pengambilalihan perangkat.



Pembahasan detail:

- 1. Enkripsi WEP: 9.0 (Critical). Mudah dipecahkan menggunakan brute force, sehingga *confidentiality* dan *integrity* sangat rentan. Kerentanan ini paling berbahaya karena memungkinkan penyadapan penuh terhadap lalu lintas Wi-Fi.
- AP Tanpa Autentikasi (Open Network): 8.0 (High).
 Memungkinkan siapa saja terhubung tanpa izin,

sehingga rawan penyadapan (man-in-the-middle) dan injeksi lalu lintas berbahaya.

dan injeksi iaiu iinias berbanaya.

3. Port Telnet Terbuka: 7.5 (High).
Transmisi plaintext membuat kredensial router sangat mudah dicuri.

- 4. Firmware Router Usang: 6.5 (Medium). Membuka peluang eksploitasi bug lama yang sudah diketahui publik. Risiko ini sedang, tetapi tetap berbahaya bila tidak segera dilakukan pembaruan.
- 5. Rogue AP (Evil Twin): 8.5 (High). Penyerang dapat membuat access point palsu untuk mengelabui pengguna. Jika korban tersambung, seluruh data dapat dicuri.
- 6. WPA2-TKIP: 6.0 (Medium). Lebih kuat dari WEP, tetapi sudah deprecated (tidak direkomendasikan IEEE sejak 2012). Lemah terhadap brute-force dan replay attack, sehingga tetap berisiko.

Rata-rata skor CVSS: 7,58 (High), mayoritas kerentanan yang ditemukan tergolong serius sehingga perlu mitigasi segera.

Rekomendasi mitigasi:

- 1. Perbarui protokol enkripsi: Migrasi ke WPA3-SAE atau minimal WPA2-AES.
- 2. Amankan access point: Hilangkan open SSID, aktifkan PMF, rotasi password.
- 3. Matikan Telnet: Gunakan SSH terenkripsi dan ubah kredensial default.
- 4. Update firmware secara rutin: Ikuti rilis resmi vendor untuk menutup bug.
- 5. Pantau & blok Rogue AP: Gunakan WIDS/WIPS, whitelist SSID resmi.
- 6. Segmentasi jaringan: Pisahkan VLAN tamu vs internal, tambah firewall rules.
- 7. Edukasi pengguna: Guru & siswa diberi pelatihan singkat tentang bahaya open Wi-Fi dan pentingnya password kuat.

Diskusi dan Perbandingan Dengan Penelitian Terdahulu

Jika dilihat dari segi metode, penelitian ini menggunakan pendekatan Vulnerability Assessment dengan aplikasi Kismet dan Airodump-ng. Hal ini berbeda dengan penelitian Hermaduanti (2016) yang menerapkan analisis forensik jaringan berbasis Wireshark untuk mendeteksi rogue access point. Hermaduanti berfokus pada perancangan framework mitigasi otomatis, sedangkan penelitian ini lebih menekankan pada pemetaan kerentanan secara realtime dengan mengombinasikan monitoring pasif (Kismet) dan akuisisi handshake (Airodump-ng). Perbedaan signifikan di sini adalah penelitian ini menunjukkan efektivitas penggunaan aplikasi opensource yang lebih sederhana dan praktis tanpa memerlukan framework baru.

Jika dibandingkan dengan penelitian Pamungkas (2021), terdapat perbedaan orientasi hasil. Penelitian Wireshark untuk Pamungkas menggunakan mengevaluasi Quality of Service (QoS) jaringan (delay, jitter, throughput, dan packet loss), sehingga fokusnya pada performa layanan. Sementara itu, penelitian ini memusatkan perhatian pada aspek keamanan enkripsi dan autentikasi, yang ditunjukkan melalui temuan adanya kerentanan WEP, open network, port Telnet terbuka, serta risiko serangan deauthentication. Dengan demikian. meskipun keduanya sama-sama menilai jaringan Wi-Fi, penelitian ini memberikan kontribusi berbeda karena hasilnva lebih menyoroti sisi keamanan dibandingkan stabilitas performa jaringan.

Perbandingan juga dapat dilihat dengan penelitian Satria (2014) yang mengembangkan prototipe Wireless Intrusion Detection System (IDS) berbasis embedded system. Hasil penelitian Satria membuktikan efektivitas IDS dalam mendeteksi serangan jaringan, namun membutuhkan perangkat keras khusus dan implementasi yang lebih kompleks. Sebaliknya, penelitian ini menunjukkan bahwa kombinasi Kismet dan Airodump-

ng dapat mencapai fungsi deteksi yang serupa dengan biaya lebih rendah, mudah diimplementasikan, dan dapat langsung diaplikasikan di sekolah. Perbedaan signifikan di sini adalah penelitian ini menghadirkan solusi yang lebih terjangkau dan aplikatif, sehingga relevan untuk konteks pendidikan dengan sumber daya terbatas.

Secara keseluruhan, diskusi ini menunjukkan bahwa metode dan hasil penelitian ini melengkapi literatur yang sudah ada. Perbedaan utama dengan penelitian terdahulu terletak pada pemilihan metode (aplikasi open-source vs framework/IDS khusus) serta orientasi hasil (keamanan data vs performa layanan). Hal ini menegaskan kontribusi penelitian ini dalam menyediakan alternatif yang lebih sederhana, murah, dan efektif untuk meningkatkan keamanan jaringan Wi-Fi di lingkungan pendidikan.

5. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

penelitian yang telah Berdasarkan hasil dilakukan di SMKN 1 Kota Jantho, dapat disimpulkan bahwa jaringan Wi-Fi sekolah masih memiliki sejumlah kerentanan yang cukup signifikan. Pengujian menggunakan aplikasi Kismet dan Airodump-ng berhasil mengidentifikasi kelemahan pada aspek enkripsi, autentikasi, serta layanan manajemen jaringan. Kismet menunjukkan keunggulan dalam mendeteksi perangkat dan lalu lintas jaringan secara visual dan real-time, sementara Airodump-ng lebih unggul dalam pengambilan data teknis untuk analisis lanjutan. Simulasi serangan deauthentication membuktikan bahwa jaringan rentan terhadap gangguan layanan (Denial of Service) dan berpotensi dimanfaatkan untuk pencurian data melalui handshake capture. Berdasarkan analisis tingkat risiko menggunakan CVSS, kerentanan yang ditemukan rata-rata berada pa<mark>da</mark> kategori High, sehingga memerlukan penanganan segera.

Meskipun penelitian ini masih bersifat aplikatif dengan memanfaatkan aplikasi existing, kontribusi utama yang diberikan adalah pada penerapan praktis metode vulnerability assessment di lingkungan pendidikan menengah. Penelitian ini menunjukkan bahwa kombinasi Kismet dan Airodump-ng dapat menjadi solusi murah, efektif, dan mudah diimplementasikan untuk memetakan kerentanan jaringan Wi-Fi tanpa memerlukan perangkat keras khusus maupun biaya lisensi aplikasi berbayar. Selain itu, penelitian ini juga memberikan rekomendasi teknis berbasis CVSS yang dapat dijadikan panduan oleh administrator jaringan sekolah, seperti migrasi ke WPA3, menonaktifkan layanan yang tidak aman, memperbarui firmware secara berkala, serta melakukan monitoring rutin. Dengan demikian, penelitian ini berkontribusi pada bidang keamanan jaringan dengan menghadirkan studi kasus nyata di sekolah, sekaligus memperluas

B. Saran

Untuk meningkatkan keamanan jaringan, pihak disarankan melakukan pembaruan protokol enkripsi ke WPA3 atau minimal WPA2 dengan AES, serta menonaktifkan metode lama seperti WEP dan TKIP. Autentikasi jaringan perlu diperkuat dengan penggunaan kata sandi yang kompleks dan penggantian secara berkala, serta menghindari jaringan terbuka tanpa proteksi. Layanan manajemen yang tidak aman seperti Telnet sebaiknya dinonaktifkan dan diganti dengan protokol aman seperti SSH. Perangkat jaringan juga perlu diperbarui firmware-nya secara rutin untuk menutup celah keamanan yang sudah diketahui publik. Selain itu, penerapan sistem pemantauan dan deteksi intrusi (Wireless Intrusion Detection System) akan membantu mengidentifikasi dan memblokir rogue access point. Segmentasi jaringan antara internal dan tamu, didukung firewall, dapat membatasi ruang gerak potensi serangan. Tidak kalah penting, sekolah perlu memberikan edukasi kepada guru dan siswa mengenai keamanan jaringan dan pentingnya menjaga kredensial. Kombinasi penggunaan Kismet untuk deteksi dini dan Airodump-ng untuk investigasi teknis juga direkomendasikan guna menciptakan perlindungan yang lebih komprehensif terhadap ancaman keamanan jaringan.

DAFTAR PUSTAKA

- NAJIB, W., 2019. Analisis Keamanan Jaringan Single Sign On (SSO). Analisis Keamanan Jaringan Single Sign, no. 2302–3805, hlm.1–6.
- GONDOHANINDIJO, J., 2012. Sistem Keamanan Jaringan Nirkabel. Sistem Keamanan Jaringan Nirkabel, 3, hlm.1–217.
- PINEM, S. dan AZIZ, A.S., 2025. Evaluasi Keamanan Jaringan Berbasis Intrusion Detection System (IDS) untuk Melindungi Data Sensitif di Kantor Kecamatan Ketambe, Kabupaten Aceh Tenggara. INNOVATIVE:

 Journal of Social Science Research, [e-journal] 5(4), hlm. 5138–5146.
- Arief, M.R., 2013. Teknologi jaringan tanpa kabel (Wireless). *Seminar Nasional Teknologi* 2007, vol. 2007, no. November, pp.1–8.
- Supriyanto, A., 2006. Tinjauan teknis teknologi perangkat wireless dan standar keamanannya. *Teknologi Informasi Dinamika*, vol. 11, no. 2, pp.75–83.
- HERMADUANTI, N. & RIADI, I., 2016. Automation framework for rogue access point mitigation in IEEE 802.1X-based WLAN. *Journal of*

- Theoretical and Applied Information Technology, 93(2), pp. 287–296.
- PRASETYO, S. E. & TAN, E., 2021. Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Wireless 2.4 GHz dan 5 GHz di Dalam Ruangan dengan Hambatan Kaca. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 15(2), pp. 103–114. DOI: 10.32815/jitika.v15i2.609.
- PATTIASINA, G. H. Y., 2016. Analisis Kinerja Wireless Intrusion Detection System (WIDS) terhadap Serangan Man in the Middle (MitM) di Jaringan WLAN.
- Ramadhani, 2010. Analisis keamanan jaringan wireless di Universitas Gadjah Mada dengan menggunakan metode wardriving. UGM.
- Aristian & Cholil, W., 2022. Analisis vulnerability terhadap website Lembaga Bahasa LIA Palembang menggunakan Nessus, Netsparker dan Acunetic. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, vol. 4, pp.1707–1715.
- Ruswanti, D., Susilo, D., F. Sains & Universitas Setia Budi Surakarta, 2023. Uji keamanan WPA2 dengan Wi-Fi deauther menggunakan Aerowpa 1.2. *Tekinkom*, vol. 6, pp.860–866. https://doi.org/10.37600/tekinkom.v6i2.776.
- Rustam, Y.W.A. & Novi, R., 2015. *Jurnal Informasi*, vol. VII, no. 1, pp.58–82.
- Komputer, K.J., 2020. Jaringan komputer. Yogyakarta: Penerbit Andi. vol. 231, no. April 2019, p.11
- Susila, A., Riadi, I. & Prayudi, Y., 2017. Wi-Fi security level analysis for minimizing cybercrime. *International Journal of Computer Applications*, vol. 164, no. 7, pp.35–39.
- Fatimah, F., Mary, T. & Pernanda, A.Y., 2022.

 Analisis keamanan jaringan Wi-Fi terhadap serangan packet sniffing di Universitas PGRI Sumatera Barat. JURTEII Jurnal Teknologi Informasi, vol. 1, no. 2, pp.7–11.
 - Nurdiana, F.R., Gunawan, I., Viollita, R.C., Faizal, M. & Nurcahyadi, D., 2021. Analisis keamanan jaringan Wi-Fi menggunakan Wireshark. *JES* (*Jurnal Elektro Smart*), vol. 1, no. 1, pp.10–12.
 - Tania, A.M. et al., 2018. Keamanan website menggunakan vulnerability assessment. *Informatics Education Professional*, vol. 2, no. 2, pp.171–180.
 - Fajri, A., B. Siber & B. Siber, 2019. Pemindaian kinerja dan keamanan jaringan Wi-Fi menggunakan teknik wardriving (Studi kasus di Kota Batam), pp.24–25.
 - Azmi, A.Y.F., Gusti, J.A.G. & Wahyudi, E., 2022. Analisis network security pada layanan Wi-Fi Indihome terhadap serangan denial of

- service (DoS). *Jurnal Litek: Jurnal List. Telekomunikasi dan Elektronika*, vol. 19, no. 1, pp.8–12.
- Mulya, B.W.R. & Tarigan, A., 2018. Pemeringkatan risiko keamanan sistem jaringan komputer Politeknik Kota Malang menggunakan CVSS dan FMEA. *Ilkom Jurnal Ilmiah*, vol. 10, no. 2, pp.190–200.
- Margareth, S. et al., 2024. Uji penetration testing web server XYZ menggunakan metode OWASP TOP 10 dan CVSS, pp.1173–1182.
- Pratiwi, P.A., Mashalani, F., Hafizhah, M. & Batrisyia, A., 2024. Mengungkap metode observasi yang efektif menurut pra-pengajar EFL. *Mutiara Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah*, vol. 2, no. 1, pp.133–149.
- Pranatawijaya, V.H., Widiatry, W., Priskila, R. & Putra, P.B.A.A., 2019. Penerapan skala Likert dan skala dikotomi pada kuesioner online. *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 5, no. 2, pp.128–137.
- Vi, T., 2018. Tugas VI mata kuliah keam<mark>an</mark>an jar<mark>ing</mark>an komputer.
- Wibowo, R.M. & Sulaksono, A., 2021. Web vulnerability through cross site scripting (XSS) detection with OWASP Security Shepherd. *Indonesian Journal of Information Systems*, vol. 3, no. 2, pp.149–159.
- Rahmawati, A.F. & Susetyo, Y.A., 2023. Analisis quality code menggunakan Sonarqube dalam suatu aplikasi berbasis Laravel. *IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 2, no. 2, pp.99–103.
- Purwanza, S.W. et al., 2022. Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi.
- Astuti, E.P., 2016. Analisis faktor-faktor profitabilitas perusahaan menggunakan purposive sampling dan regresi berganda. *Jurnal Riset Akuntansi Terpadu*, vol. 9, no. 1, pp.105–114.

AR-RANIRY