PENINGKATAN KEAMANAN JARINGAN WIRELESS DI FAKULTAS KEDOKTERAN KAMPUS MADANG UNSRI

Aan Restu Mukti, M.Kom¹, Budiman², Syahril Rizal, S.T., M.M., M.Kom³, Suryayusra, M.Kom⁴

¹Fakultas Sains Teknologi, Universitas Bina Darma, Palembang, Sumatera Selatan

aanrestu@binadarma.ac.id, ²budiman@unsri.ac.id, ³suryayusra@binadarma.ac.id, ⁴sharil.rizal@binadarma.ac.id

Abstrak

Teknologi nirkabel merupakan salah satu keutamaan sebagai faktor penunjang dunia informasi. Tujuan penelitian ini mengidetifikasi kerentanan untuk mengurangi resiko serangan, mengukur efektifitas tingkat keamanan terhadap jaringan nirkabel, membuat laporan hasil data yang bisa berguna bagi administrator dalam mengatur keamanan jaringan nirkabel, memotivasi administrator untuk bisa mencari hal-hal baru agar berguna bagi banyak orang, metode akan menggunakan metode *Information Gathering*. Berdasarkan hasil dari uji coba pada jaringan *wireless* pada Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya Kampus Madang menggunakan tools-tools sebagai berikut *Wifi Analyzer (Scanning SSID jaringan Wireless* berhasil dilakukan), *Netcut (ARP Spoofing* terhadap *host* berhasil dilakukan), *Nmap (Scanning jaringan berhasil dilakukan, Nmap Brute Force* tidak berhasil), *Dirbuster (Scanning* direktori server berhasil dilakukan). Dengan demikian dapat dilakukan audit keamanan jaringan secara berkala untuk mendeteksi dan memperbaiki potensi kelemahan sebelum dieksploitasi.

Kata kunci: Keamanan jaringan, Wifi Analyzer, Netcut, Nmap, Information Gathering

1. PENDAHULUAN

Teknologi nirkabel merupakan salah satu keutamaan sebagai faktor penunjang dunia informasi. Informasi di dunia jaringan nirkabel tidaklah semua terbuka untuk umum. Karena jaringan nirkabel yang bersifat terbuka diperlukan keamanan yang terjamin. Namun, disisi lain tetap saja ada pihak-pihak yang berusaha untuk menembus sistem internal pada jaringan nirkabel itu. Salah satu sisi untuk membuat jaringan itu menjadi aman yaitu menggunakan firewall.

Fakultas kedokteran Unsri kampus madang menyediakan jaringan nirkabel (WiFi) untuk karyawan, mahasiswa, tamu dan lainnya. Terlebih lagi jaringan yang disediakan adalah untuk umum. Jaringan yang umum atau tidak dikunci memiliki banyak sekali kekurangan sehingga menyebabkan keamanan pengguna serta ketahanan perangkat penyedia dalam penggunaannya sering kali menjadi masalah. Sehingga dengan berbagai macam sifat pengguna dalam menggunakan jaringan terbuka dapat dipelajari untuk membaca kebiasaan hingga membantu pengguna lain dalam mengamankan datanya.

Meskipun disediakannya sebuah fasilitas yang berupa perangkat yang melindungi dalam jaringan kampus tersebut, penulis akan melakukan ujicoba pada jaringan tersebut apakah benar perangkat pelindung yang tersedia itu dapat melindungi secara *high priority* atau tidak sama sekali. Dilihat dari hasil analisa dan bukti dari hasil

percobaan pada jaringan apakah paket data yang dilewati itu apakah akan dianggap sebagai penyusup atau bukan, jika pedeteksian anomali pola paket tersebut dapat dibaca oleh mesin pengaman tersebut maka, akan di di arahkan degan *rules* yang sudah otomatis diatur oleh mesin *firewall* itu.

Pada saat ini sudah banyak persaingan dari vendor untuk membuat dan mengembangkan firewall baik berupa hardware ataupun software yang bersifat realtime aktif sehingga dapat melakukan tugas untuk melindungi jaringan itu dari serangan ketika terdeteksi, dengan menutupi celah-celah seperti port atau mem-filter beberapa Internet Protocol (IP). Firewall seperti ini pada umumnya disebut sebagai Intrusion Prevention System (IPS). IPS merupakan suatu metode yang digunakan untuk mencegah aktifitas dan percobaan penyusup. Fungsi IPS ada 2 dalam kemampuan mendeteksi penyusupan dan kemampuan mencegah penyusupan. akses Kemampuan inilah yang disebut Interusion Detection System (IDS).

Pada artikel ini akan dilakukan ujicoba terhadap sistem jaringan nirkabel pada Fakultas Kedokteran Kampus Madang Universitas Sriwijaya, apakah mampu atau tidaknya untuk masalah keamanan jaringan tersebut. Sistem ujicoba tersebut akan dilakukan dengan menggunakan metode pencarian informasi, dimana tahapan ujicoba serangan paket data dengan menggunakan *tools-tools* apakah akan berhasil atau tidak.

2. METODE

2.1 Wifi Analyzer

Wifi Analyzer adalah aplikasi untuk menganalisa jaringan WiFi di sekitar. Dengan aplikasi ini kita bisa mendapatkan informasi kualitas sinyal dan saturasi jaringan[j].

Pada dasarnya, fungsi dari Wifi Analyzer adalah menganalisis jaringan wifi. Wifi Analyzer menampilkan informasi kualitas sinyal dan saturasi pada jaringan wifi. Fitur-fitur yang ditampilkan dalam aplikasi wifi analyzer yaitu dapat menampilkan grafik kualitas jaringan wifi yang dijangkau, menampilkan urutan koneksi jaringan wifi dengan skala nilai tertentu, dan juga sebagai pengukur yang menunjukkan saturasi setiap jaringan yang ditampilkan. Serta user dapat melihat jaringan wifi terbaik yang dapat digunakan.

Scanning jaringan dengan menggunakan Wifi Analyzer yaitu agar penulis dapat mengetahui jaringan wireless yang ada pada Kampus Madang UNSRI Wifi Analyzer merupakan langkah preventif, yaitu membantu administrator dimana letak sinyal yang lemah dan letak blank spot. Hal ini sangat penting karena permasalahan jaringan wireless pastinya nilai produktivitas menurun.

Pengamatan frekuensi menggunakan aplikasi Wifi Analyzer, frekuensi yang dipakai yaitu 2,4 Ghz 5 Ghz. Yaitu mencari SSID target yang akan dihubungkan dengan perangkat yang akan diujicoba. Pada frekuensi 2,4 Ghz nama SSID yang didapatkan saat melakukan scanning adalah @net-unsri-newBB. Kemudian pada frekuensi 5 Ghz juga didapatkan dengan nama SSID yang di dapatkan saat scanning yaitu sama yang diberikan nama @net-unsri-newBB.

Berikut daftar tabel hasil pengukuran sinyal yang disebarkan dari akses point @net-unsri-newBB.

Table 1. Sinyal Akses Point SSID @net-unsri-newBB

			SSI	D
D. T.		Jumlah	(@net-i	
No.	Lokasi	Akses	newI	,
		Point	2,4 Ghz	5 Ghz
			(dBm)	(dBm)
1	Dekanat	10	-73	-51
			-75	-60
			-81	-71
			-65	-54
2	Kelas	9	-76	-51
			-69	-53
			-74	-49
3	Perpustakaan	10	-65	-67
			-73	-79
4	Gedung Anatomi	7	-67	-59

			-74	-63
5	Gedung Fisiologi	8	-71	-66
			-76	-67
			-74	-70
6	Gedung AA	5	-73	-50
			-84	-61
			-93	-74
7	Gedung PPDS	6	-78	-73
			-73	-68
8	Animal House	2	-64	-54
			-74	-67

Pada saat *scanning* jaringan *Wifi* sudah didapatkan *SSID* target yang akan dihubungkan yaitu @*net-unsri-newBB*. Penulis akan melanjutkan tahap ujicoba dengan menghubungkan pada frekuensi 5 Ghz yang terdekat agar proses pengerjaan akan berjalan dengan lancar.



Gambar 1 : Status kuat sinyal yang perangkat yang terhubung Menggunakan Wifi Analyzer

2.2 NetCut

Netcut adalah aplikasi yang berfungsi untuk menguasai suatu jaringan Wireless yang sama sehingga dapat memanfaatkan sepenuhnya bandwidth yang di dapatkan dari jaringan tersebut. Dengan memanfaatkan Netcut, proses download dapat lebih cepat. Cara kerja Netcut cukup sederhana. Netcut akan membatasi akses semua perangkat pengguna lain di dalam jaringan tersebut. NetCut dapat menentukan perangkat apa saja yang

terhubung untuk mengakses jaringan tersebut. Baik dari segi keuntungan dapat mencegah dari serangan *NetCut*, jika dari segi kekurangan *NetCut* sangat merugikan *host* lain, meskipun ada *netcut killer*, akan tetapi biasanya akan proses akan menjadi *lag*[i].

Berdasarkan protokol *ARP*, Operator / *administrator* jaringan juga dapat menggunakan *NetCut* untuk mengaturnya, dan berdasarkan dari *IP-MAC Netcut* dapat menghentikan dan menggunakan jaringan terhadap perangkat manapun yang terkoneksi. *NetCut* juga dapat digunakan pada perangkat yang terkoneksi dibawah *router* atau didalam *switch/hub*. Selain itu, *NetCut* juga bisa digunakan untuk menjaga perangkat terhadap serangan *ARP spoofing*[k].

Pengujian dilakukan dengan metode ARP Spoofing scanning, yaitu penulis akan melakukan scanning pada jaringan yang sama dan akan di dapatkan beberapa host target yang terhubung pada jaringan tersebut, selanjutnya penulis akan melakukan ujicoba untuk membatasi paket data target menggunakan aplikasi Netcut. Tujuannya adalah untuk membatasi pemakaian bandwidth terhadap target.

Saat pengujian scanning berlangsung *netcut* melaporkan ada 9 perangkat host yang terhubung pada jaringan *Wireless* SSID @*net-unsri-newBB*

Tahap *ARP Spoofing scanning* dan menghentikan koneksi target, dilakukan dengan menggunakan Aplikasi *NetCut* yang beroperasi pada sistem operasi *Windows* 10, dan akan menunjukkan langkah tersebut apakah berhasil dilakukan.

2.3 Network Mapper (Nmap)

Peran *Nmap* merupakan *tool* yang sangat berguna dalam mengaudit dan menganalisa kerentanan pada suatu jaringan. *Nmap* juga sangat bermanfaat bagi *administrator* jaringan untuk mengaudit. *Nmap* berfungsi untuk mendeteksi sistem operasi, melakukan proses *scanning-port*, *ping scan*, proses *ping scan* fungsinya melakukan ping ke setiap *host* untuk memastikan host tersebut apakah aktif.

Sniffing merupakan suatu aktivitas memantau dan menangkap data yang lewat pada suatu jaringan. Teknik ini biasanya dilakukan oleh pihak tidak bertanggung jawab untuk mencuri informasi dan data penting yang terjadi saat adanya komunikasi data pada jaringan internet[d].

Sebagian besar jenis pemindaian hanya tersedia untuk pengguna yang memiliki hak akses istimewa. Dikarenakan hal tersebut prosesnya dengan mengirim dan menerima *raw packets* yang memerlukan hak akses kedalam root pada Sistem

Operasi Unix. Dianjurkan untuk menggunakan akun administrator pada Windows, meskipun Nmap terkadang berfungsi untuk pengguna yang tidak memiliki hak istimewa pada platform tersebut dimana saat Npcap telah dimuat ke dalam OS. Seperti kebanyakan dari pengguna hanya memiliki akses ke akun shell yang telah dibagikan untuk digunakan bersama. Sekarang, dunia berbeda. Harga komputer lebih murah, kebanyakan orang secara langsung mengakses Internet, dan sistem desktop Unix (termasuk *Linux* dan *Mac OS X*) merupakan hal yang sudah lazim. Nmap versi Windows kini tersedia, memungkinkan untuk dapat dijalankan dalam banyak perangkat desktop. Hal ini merupakan sebuah kemudahan, karena merupakan opsi pilihan yang istimewa membuat Nmap jauh lebih kuat dan fleksibel.

Banyak metode digunakan termasuk sweep terhadap Internet Control Messaging Protocol (ICMP), Transmission Control Protocol (TCP) dan User Datagram Protocol (UDP). TCP/UDP ping merupakan proses yang melibatkan Acknowledgment (ACK) atau sinkronisasi paket (SYN) ke port-port tertentu pada target host. Secara default Nmap menggunakan port 80, yang biasanya juga digunakan oleh protocol Hypertext Transfer Protocol (HTTP), akan tetapi batas dan fungsi Nmap bukan sampai disitu saja, Nmap juga dapat melakukan scanning pada port lain juga. Dan juga tergantung pada koneksi ke gateway, dan traffic jaringan bisa tidak terdeteksi dan akan berhenti bahkan gagal. Nmap bisa mencari tahu layanan-layanan yang aktif pada port secara spesifik. Nmap juga dapat melakukan fingerprinting yang dapat membandingkan dan memperkirakan jenis sistem operasi target[o].

Skenario yang dilakukan sebagai berikut:

- 1. TCP Port Scan
- 2. UDP Port Scan
- 3. Scanning Sistem Operasi
- 4. Versi Daemon
- 5. CVE Detection
- 6. Brute Force
- 7. FTP Login
- 8. Combo Scanning

2.4 Pengujian Menggunakan DirBuster

OWASP DirBuster ini adalah aplikasi Java yang dikembangkan oleh pihak OWASP. DirBuster adalah aplikasi java multi-thread yang dirancang untuk memaksa membaca (brute force) direktori dan nama file di server web/aplikasi. Sekarang ini yang seringkali terjadi adalah apakah target instalasi default pada server web dalam keadaan sebenarnya atau tidak, dan apakah memiliki halaman dan aplikasi yang tersembunyi di dalamnya atau tidak. Maka dari itu DirBuster merupakan tools yang akan mencoba menemukannya. DirBuster mencari halaman dan direktori tersembunyi di server web. Terkadang

pengembang membiarkan halaman dapat diakses, namun tidak tertaut. *DirBuster* dimaksudkan untuk menemukan potensi kerentanan[k].

DirBuster dapat membantu administrator meningkatkan keamanan aplikasi dengan menemukan konten di server web atau di dalam aplikasi yang tidak diperlukan (atau bahkan tidak boleh dipublikasikan) atau dengan membantu pengembang untuk memahami hanya dengan tidak menautkan ke sebuah halaman bukan berarti tidak bisa diakses.

OWASP DirBuster merupakan salah satu pilihan untuk melakukan scanning yang di khususkan untuk server website terhadap target yang akan diuji coba. Dengan metode Brute-Force Server direktori pada server website, yang bertujuan untuk mendapatkan informasi data-data yang didapatkan.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Scanning jaringan menggunakan Wifi Analyzer

Pada bab ini dimaksudkan untuk mengetahui keseluruhan SSID yang di scan oleh Wifi Analyzer. Dengan demikian akan diketahui SSID yang akan di tangkap dan akan dilakukan tahap ujicoba dimana Wifi Analyzer dengan metode Riset Lapangan (Field Research) dan Riset Kepustakaan (Library Research) untuk mengumpulkan data dan sebagai acuan tahap ujicoba pada jaringan WLAN dan penmganalisaan konsep implementasi penguat jaringan WLAN pada objek yang di teliti, apakah mengacu pada model pengembangan Network Development Life Cycle (NDLC). Dimana perencanaan dari hasil ujicoba yang dilakukan meliputi : Pengujian dan analisa penyerangan dengan melakukan Scanning dan Probing[j].

Pada tahap ini penulis mengidentifikasi konsep sistem wireless akses point Alcatel yang terhubung ke WLC (Wireless Lan Controller) sebagai jalur layanan internet dari UNSRI pusat dan Alcatel sebagai pemancar jaringan WLAN yang ada di Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya Kampus Madang. Pada tahap ini penulis megidentifikasi kekuatan sinyal dan juga bahwa ada beberapa lokasi yang didapatkan dalam kondisi kualitas sinyal yang lemah dan titik spot yang didapatkan blank spot, serta penulis juga mendapatkan kurangnya jarak cakupan sinyal koneksi WLAN pada Kampus Madang UNSRI dimana kekuatan sinyal yang lemah tersebut didapatkan pada beberapa tempat seperti yang ditujukkan pada tabel berikut:

Tabel 2. Tabel pengukuran sinyal di kampus Madang

No.	Gedung	Frekuensi	Frekuensi 5Ghz
		2,4 (dBm)	(dBm)

1.	Area Parkir Dekanat	-93 dbm	-71 dbm
2.	Kantin	-95 dBm	-91 dBm

3.2 Pengujian Jaringan Wireless Menggunakan Aplikasi Netcut

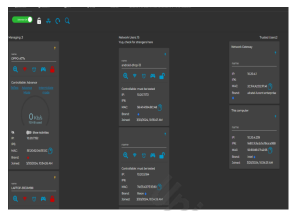
Pada tahap berikut penulis menggunakan aplikasi *Netcut*, yaitu metode *ARP Spoofing ARP Spoofing* pembatasan koneksi terhadap *host* yang *IP Address* yang beroperasi pada system operasi Windows 10. Setelah Sinyal *Wifi* terhubung ke SSID @net-unsri-newBB.

Dengan menggunakan aplikasi Wifi Analyzer yang sudah mendapatkan IP Address 10.20.4.239 pada halaman utama aplikasi Netcut akan menampilkan beberapa perangkat host yang telah terhubung pada jaringan wireless yang sama, dapat dibaca jenis perangkat yang terhubung seperti laptop dan smartphone.



Gambar 2. Ujicoba Penetrasi terhadap host

Selanjutnya penulis akan melakukan uji coba pembatasan *bandwidth* terhadap perangkat yang telah terhubung dengan IP 10.20.7.152. Pembatasan *bandwidth* pada perangkat OPPO-A77s yang sebelumnya terbaca *bandwitdh* sebesar 76 Kb/detik, kemudian saat dilakukan *speed control, bandwidth* yang terbaca pada aplikasi *Netcut* yaitu 0 Kb/s, serta log report dari aplikasi *Netcut*.



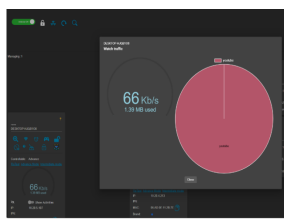
Gambar 3. *Scanning* jaringan *wireless* menggunakan aplikasi *Netcut*

Tahap selanjutnya pengujian aplikasi *netcut* akan dilakukan pada tempat yang berbeda, penulis akan melakukan ujicoba terhadap target IP 10.20.5.107, saat dilakukan pembatasan kecepatan internet pada target, hanya mendapatkan kecepatan sekitar yang bervariasi antara 2 Kb/s sampai dengan14 Kb/s.



Gambar 4. speed control target 10.20.5.107 menggunakan *netcut*

Monitoring target 10.20.5.107 saat akses www.yotube.com diperlihatkan bahwa dengan kecepatan 66 Kb/s dan penggunaan bandwidth 1.39 MB.



Gambar 5. *Monitoring* target 10.20.5.107 menggunakan *netcut*

Aplikasi *Netcut* menampilkan bahwa beberapa perangkat yang terhubung dapat melakukan pemutusan jaringan internet dan membatasi *bandwidth* target.

3.3 Pengujian Scanning menggunakan Nmap

3.3.1 TCP scanning Nmap

Tahap pertama penulis akan *scanning* target website *fk.unsri.ac.id* dengan mengetikkan perintah pada terminal :

"nmap fk.unsri.ac.id"

Fungsi tersebut adalah untuk mendapatkan *IP address* dari *website fk.unsri.ac.id*. Dan hasil *scan Nmap IP Public* yang didapat adalah 103.208.137.149. serta menampilkan beberapa *port* yang terbuka dari *IP* target:



Gambar 6. tcp scanning nmap target websit

Selanjutnya akan melakukan *scanning* dengan mengetikkan perintah "-- *open* " dimana arti dari perintah tersebut adalah untuk melihat port berapa saja yang terbuka:

"—open 103.208.137.149"

```
File Actions Edit View Help

(kali@kali)-["]

Starting Namp 7.945VM ( https://mmap.org ) at 2024-05-29 08:43 EDT
Namps scan report for ip-109-308-137-149.unsri.ac.id (103.208.137.149)
Nost is up (0.015s latency).
Nost shown: 994 filtered top ports (no-response)
Some closed ports may be reported as filtered due to —defeat-rst-ratelimit 7.37/tcp open domain 80/tcp open domain 80/tcp open https
8291/tcp open unknown
10000/tcp open smet-sensor-mgmt
Namp done: 1 IP address (1 host up) scanned in 4.82 seconds

(kali@kali)-["]
```

Gambar 7. Scanning port-port yang terbuka

Hasil yang ditampilkan pada lampiran gambar 7 hampir sama seperti yang ditampilkan pada gambar 6 hanya saja dijelaskan :

"Some closed ports may be reported as filtered due to --defeat-rst-ratelimit"

Penjelasan diatas dapat kita artikan bahwa kemungkinan ada beberapa port yang di tutup oleh administrator[o].

Selanjutnya penulis akan mengetikkan perintah "—reason" yang artinya penulis akan mengetahui alasan mengapa port-port tersebut terbuka dengan perintah :

```
"nmap -reason 103.208.137.149"
```

Alasan *port* tersebut terbuka dengan kode *REASON* nya "*syn-ack*" bahwa *port* tersebut tersedia dan siap untuk menanggapi respon terhadap jaringan.

Gambar 8. status reason pada nmap port-port yang terbuka

3.3.2 Scanning TCP dan UDP Nmap

Tampilan dari sisi penyerang setelah melakukan penyerangan menggunakan *Nmap* dengan melakukan *TCP Port scan* terhadap IP 103.208.137.149 dengan mengetikkan perintah pada terminal :

" nmap -sT 103.208.137.149"

Gambar 9. pemindaian TCP dengan perintah -sT

3.3.3 Pemindaian Target mendeteksi Sistem Operasi dan layanan service

Disini penulis akan melakukan pemindaian target dengan perintah pada terminal :

```
"Nmap -A -T4 103.208.137.149"
```

Dengan menggunakan perintah pada terminal parameter "-A" berguna untuk meperlihatkan sistem operasi dan mendeteksi *service* layanan pada waktu bersamaan akan dikombinasikan dengan mengetikkan perintah pada terminal "— T4", untuk tingkat kecepatan agresif *scanning*, dan hasilnya akan diperlihatkan pada gambar 10.

Gambar 10. perintah pada terminal -A dan T4

3.3.4 Mendeteksi layanan atau versi daemon *Nmap*

Disini penulis akan mendeteksi layanan yang ada terhadap target dengan mengetikkan perintah pada terminal :

```
" nmap -sV 103.208.137.149"
```

Perintah diatas untuk mengetahui layanan yang berjalan pada port yang akan di tampilkan. Hasil yang didapat sama persis dengan perintah yang dilakukan sebelumnya dengan perintah –A dan –T4.

Gambar 11. mendeteksi versi Daemon target server website

3.3.5 CVE detection Nmap

CVE Detection adalah metode yang dilakukan penulis untuk pendeteksian terhadap target dimana fungsi dari perintah tersebut agar memungkinkan untuk menggunakan serangkaian script yang telah ditentukan sebelumnya. Dengan mengetikkan perintah pada terminal:

```
"nmap -Pn --script vuln"
```

Fungsi perintah diatas adalah mencari celah *port service* yang dapat disusupi.

Gambar 12. perintah vuln terhadap target 1

```
File Actions Edit View Help

/ templates/: Potentially interesting folder
// templates/: Couldn't find any CSSF vulnerabilities.
// http-uspred-debug: ERROR: Script execution failed use -d to debug)
// http-uspred-debug: ERROR: Script execution failed use -d to debug)
// http-uspred-debug: ERROR: Script execution failed use -d to debug)
// http-uspred-debug: ERROR: Script execution failed use -d to debug)
// http-dombased-xss: Couldn't find any DOM based XSS.
// SOMEONIES OF ACTION OF AC
```

Gambar 13. perintah vuln terhadap target 1

3.3.6 Brute Force Attack Nmap

Metode yang dilakukan untuk ujicoba pada target IP Public 103.208.137.149, dengan mengetikkan perintah pada terminal :

```
"nmap -script ftp-brute -p 21 103.208.137.149"
```

Brute Force tersebut diarahkan pada target IP tujuan dan port tujuan untuk mendapatkan informasi terhadap target.



Gambar 14. brute force target ip 103.208.137.149

3.3.7 Nmap FTP login

FTP Login adalah metode untuk melakukan ujicoba *Anonymous Login* dari *FTP*, jika uji coba *anonymous* tersebut diizinkan, akan daftar *directory* dari *directory* root selanjutnya akan memberikan sorotan file yang akan ditulis seperti gambar 15.

```
"nmap -sV -sC 103.208.137.149"
```

```
File Actions Edit View Help

(kali@kali)-[-]
- smap - sv - sc 183,288.137,149

Starting kmap 7,965VM ( https://mmap.org ) at 2824-86-83 84:18 EDT

Starting kmap 7,965VM ( https://mmap.org ) at 2824-86-83 84:18 EDT

Starting kmap 7,965VM ( https://mmap.org ) at 2824-86-83 84:18 EDT

Starting kmap 7,965VM ( https://mmap.org ) at 2824-86-83 84:18 EDT

Starting kmap 7,965VM ( https://mmap.org ) at 2824-86-83 84:18 EDT

Starting kmap 7,965VM ( https://mmap.org ) at 2824-86-83 84:18 EDT

Starting kmap 7,965VM ( https://mmap.org ) at 2824-86-83 84:18 EDT

Starting kmap 7,965VM ( https://mmap.org ) at 2824-86-83 84:18 EDT

Starting kmap 7,965VM ( https://mmap.org ) at 2824-86-83 84:18 EDT

Starting kmap 7,965VM ( https://mmap.org/st.1.1.m PHP/7.4.27 mod_perl/2.0.11 Perl/v5.32.1

| https://mmap.org/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/starting/sta
```

Gambar 15. Nmap FTP login

Hasil dari scanning mengindikasikan bahwa pada port 21 menjelaskan servicenya tcpwrapped, yang artinya pada port 21 dilindungi.

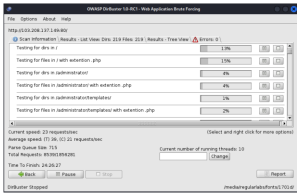
3.3.8 Combo Scanning Nmap

Berikut penulis akan menggunakan flag –sS untuk melakukan stealth port scan, "–sV" yaitu menebak layanan yang sedang berjalan pada port yang terbuka dan "–O" untuk menebak system operasi dari target atau juga disebut OS fingerprinting.

3.3.9 OWASP DirBuster

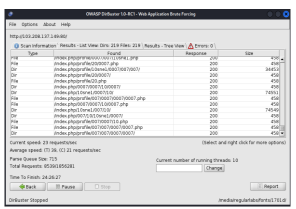
Penulis akan melakukan *Brute Force* menggunakan *tools DirBuster* ke target 103.208.137.149. dan hasilnya akan menampilkan isi dari direktori pada target.

" http://103.208.137.149:80 "



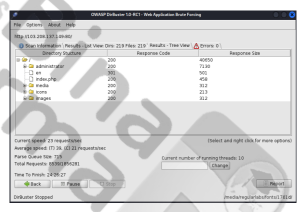
Gambar 16. Ujicoba penetrasi menggunakan *tools*DirBuster

Selanjutnya hasil yang di *scanning* yang ditampilkan adalah *direktori* dan *file* yang didapat.



Gambar 17. List hasil *scanning* direktori dan *file* target

Dan pada tab *tree direktori* akan menampilkan hasil yang ada pada *gambar 18*.



Gambar 18. Tree View OWASP Dirbuster

4. KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil dari ujicoba penetrasi jaringan wireless pada Fakultas Kedokteran Kampus Madang Universitas Sriwijaya dengan metode Information Gathering dari modul yang telah di ujicoba, didapatkan beberapa hasil menggunakan Tools-tools. Dan juga ada beberapa ujicoba yang dilewati untuk dilakukan karena tidak memenuhi kriteria pengujian. Pengujian yang berhasil dilakukan kemudian dipilih untuk untuk dilaporkan penulis.

Tabel 3. Hasil uji coba penetrasi jaringan wireless

No ·	Software/ Tools	Status	Keterangan
1.	Wifi	Berhasil	Scanning SSID
	Analyzer		jaringan Wireless
			berhasil dilakukan
2.	Netcut	Berhasil	ARP Spoofing
			terhadap host
			berhasil dilakukan
3.	Nmap	Berhasil	Scanning jaringan
			berhasil
			dilakukan, Brute

			Force tidak
			berhasil
4.	Dirbuster	Berhasil	Scanning Brute
			Force direktori
			server berhasil
			dilakukan

Dengan demikian disarankan dalam dilakukan audit keamanan jaringan secara berkala untuk mendeteksi dan memperbaiki potensi kelemahan sebelum dieksploitasi serta mengurangi risiko terhadap berbagai serangan yang berhasil dideteksi melalui tools seperti Wifi Analyzer, Netcut, Nmap, dan Dirbuster sehingga dapat menjaga jaringan tetap aman dari berbagai ancaman.

DAFTAR PUSTAKA

- [a]. Afdhal dan Elizar, IEEE 802.11ac sebagai Standar Pertama untuk Gigabit Wireless LAN: April 2014 https://media.neliti.com/media/publications/129197-ID-ieee-80211ac-sebagai-standar-pertama-unt.pdf
- [b]. Aishah Garnis, Suroso Suroso, Sopian Soim. PENGKAJIAN KUALITAS SINYAL DAN POSISI WIFI ACCESS POINT DENGAN METODE RSSI DI GEDUNG KPA POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA: SNATIF Ke-4 Tahun 2017
 https://media.neliti.com/media/publications/173230-ID-pengkajian-kualitas-sinyal-dan-posisi-wi.pdf
- [c]. Cisco, Wireless High Client Density Design Guide About Wireless LAN Design Guide, 2018. Diakses pada tanggal 15 Juni 2023. https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/technotes/87/b wireless high client density design guide.html
- [d]. Dwi Bayu Rendro, Ngatono, Wahyu Nugroho Aji. ANALISIS MONITORING SISTEM KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN SOFTWARE NMAP (STUDI KASUS DI SMK NEGERI 1 KOTA SERANG): 2 September 2020. https://ejurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/download/2522/1462
- [e]. I Dewa Gede Govindha Dharmawangsa, Gusti Made Arya Sasmita, I Putu Agus Eka Pratama, Penetration Testing Berbasis OWASP Testing Guide Versi 4.2 (Studi Kasus: X Website), Februari 2023. https://jurnal.harianregional.com/jitter/id-97988

[f]. Jenis Artsitektur Firewall

https://www.rackh.com/arsitektur-firewall

[g]. Jivthesh M R, Gaushik M.R Adarsh P, Heshan Niranga GD, Sethuraman N Rao, Amrita Vishwa Vidyapeetham, A Comprehensive survey of WiFi Analyzer Tools, Desember 2022.

> https://www.researchgate.net/publication/3 66093913_A_Comprehensive_survey_of_ WiFi_Analyzer_Tools

[h].JUFRI, Muhammad; HERYANTO.
PENINGKATAN KEAMANAN
JARINGAN WIRELESS DENGAN
MENERAPKAN SECURITY POLICY
PADA FIREWALL. JOISIE (Journal Of
Information Systems And Informatics
Engineering), [S.l.], v. 5, n. 2, p. 98-108,
dec. 2021. ISSN 2527-3116. Available at:
Date accessed: 15 jun. 2023.

https://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/ojs32/index.php/JOISIE/article/view/1759/805

- [i]. Kenali NetCut, Aplikasi untuk Mencegah Para Pencuri WiFi https://www.centrea.id/techno/66408360/ken ali-netcut-aplikasi-untuk-mencegah-parapencuri-wifi
- [j]. Muhammad Fathinuddin, Umar Yunan Kurnia Septo Hediyanto, Aurora Margaretha Rompas, Muhammad Hibban Mikhail. Optimasi Jaringan Komputer Nirkabel berdasarkan Desain Bangunan pada Universitas Telkom, Diakses pada tanggal 15 Juni 2023.

 https://jrsi.sie.telkomuniversity.ac.id/JRSI/article/view/614/286
- [k]. OWASP Framework Foundation

 https://owasp.org/www-project-web-security-testing-guide/latest/3-

 The OWASP Testing Framework/0
 The Web Security Testing Framework
- [1]. Raditya Faisal Waliulu. RANCANG BANGUN APLIKASI UNTUK MENYERANG BALIK DARI PENGGUNA NETCUT DIJARINGAN LOCAL DENGAN MENGGUNAKAN DDOS http://eprints.dinus.ac.id/12379/1/jurnal_123 08.pdf

[m]. Sistem Deteksi Intrusi
https://www.geeksforgeeks.org/intrusion-detection-system-ids/

[n]. Sistem Instrusi Deteksi https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem deteksi i ntrusi

[o]. Tod Beardsley, The TCP Split Handshake:
Practical Effects on Modern Network
Equipment,: 2010
https://nmap.org/misc/split-handshake.pdf

[p]. Winrou Wesley Purba, Rissal Efendi, Perancangan dan analisis sistem keamanan jaringan computer menggunakan SNORT, Published 2021-02-23. https://ejournal.uksw.edu/aiti/article/view/393

[q]. Yusril Amru, Ermadi Satriya Wijaya, Analisis Penerapan Sangfor Ngaf Firewall Sebagai Keamanan Pada Jaringan Internet Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

https://ojs.itbad.ac.id/index.php/JUSIN/article/view/1959



Jl. Soekarno Hatta No.9 Malang 65141 Jatimulyo, Kec. Lowokwaru, Malang, Jawa Timur

Nomor: 098/JIP-PBH/VIII/2024

20 Agustus 2024

Lamp. :-

: Pemberitahuan Artikel Layak Terbit

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Sdr/i. Budiman

Tempat

Dengan hormat,

Berdasarkan artikel Saudara yang diajukan ke redaksi Jurnal Informatika Polinema dengan

"PENINGKATAN KEAMANAN JARINGAN WIRELESS DI FAKULTAS KEDOKTERAN KAMPUS

Bersama ini kami sampaikan bahwa hasil hasil keputusan dari Tim Jurnal Informatika Polinema bahwa artikel Bapak/Ibu/Sdr/i diterima dan akan dimuat pada Vol. 11 No. 5 (2024): Vol. 10 No. 5 (2024) November 2024 di Jurnal Informatika Polinema.

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Hormat kami.

Iniam Fahrur Rozi, S.T., M.T.

Aan Postu Murdi, M. kom