

# PENINGKATAN KEAMANAN JARINGAN *WIRELESS* DI FAKULTAS KEDOKTERAN KAMPUS MADANG UNSRI

Aan Restu Mukti, M.Kom<sup>1</sup>, Budiman<sup>2</sup>, Syahril Rizal, S.T., M.M., M.Kom<sup>3</sup>, Suryayusra, M.Kom<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Fakultas Sains Teknologi, Universitas Bina Darma, Palembang, Sumatera Selatan

[aanrestu@binadarma.ac.id](mailto:aanrestu@binadarma.ac.id), [budiman@unsri.ac.id](mailto:budiman@unsri.ac.id), [suryayusra@binadarma.ac.id](mailto:suryayusra@binadarma.ac.id), [sharil.rizal@binadarma.ac.id](mailto:sharil.rizal@binadarma.ac.id)

---

## Abstrak

Teknologi nirkabel merupakan salah satu keutamaan sebagai faktor penunjang dunia informasi. Tujuan penelitian ini mengidentifikasi 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 akses penyusupan. 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*

No.	Lokasi	Jumlah Akses Point	SSID (@net-unsri-newBB)	
			2,4 Ghz (dBm)	5 Ghz (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
			-78	-73
7	Gedung PPDS	6	-73	-68
			-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 protokol *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 ditunjukkan pada tabel berikut :

Tabel 2. Tabel pengukuran sinyal di kampus Madang

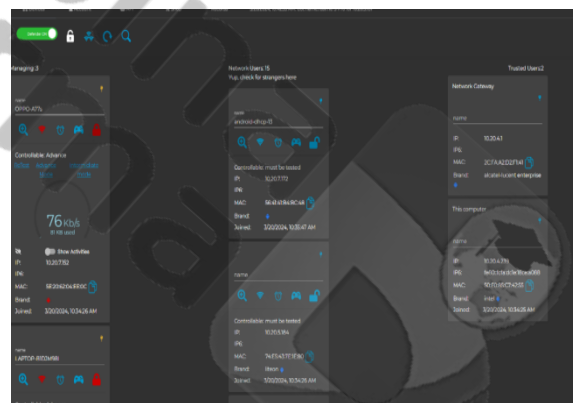
No.	Gedung	Frekuensi 2,4 (dBm)	Frekuensi 5Ghz (dBm)
-----	--------	---------------------	----------------------

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

#### 3.2 Pengujian Jaringan Wireless Menggunakan Aplikasi Netcut

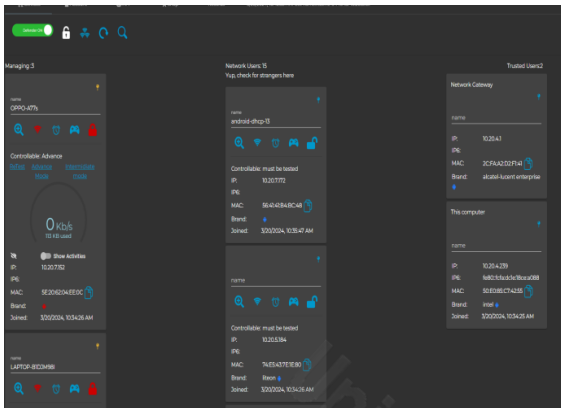
Pada tahap berikut penulis menggunakan aplikasi *Netcut*, yaitu metode *ARP Spoofing* *ARP Spoofing* pembatasan koneksi terhadap *host* yang *IP Address* yang beroperasi pada system operasi Windows 10. Setelah Sinyal *Wifi* terhubung ke SSID *@net-unsri-newBB*.

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*.

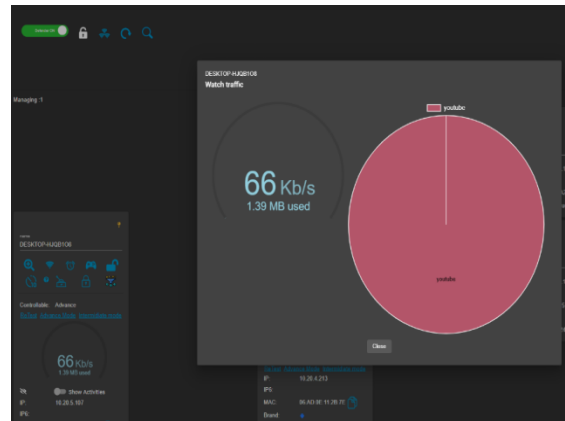


Gambar 2. Ujicoba Penetrasi terhadap host

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 *bandwidth* 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



Gambar 5. Monitoring target 10.20.5.107 menggunakan netcut

Tahap selanjutnya pengujian aplikasi *netcut* akan dilakukan pada tempat yang berbeda, penulis akan melakukan uji coba 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 dengan 14 Kb/s.

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

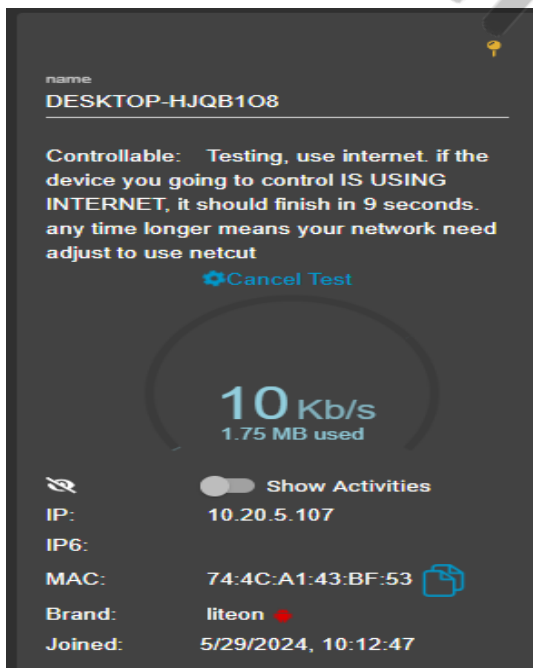
### 3.3 Pengujian Scanning menggunakan Nmap

#### 3.3.1 TCP scanning Nmap

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

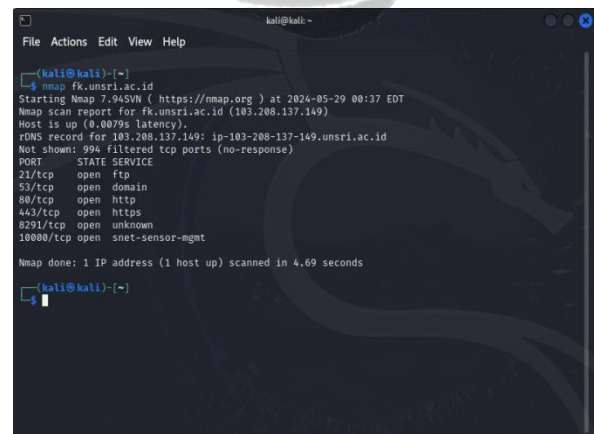
“*nmap fk.unsri.ac.id*”

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 4. speed control target 10.20.5.107 menggunakan netcut

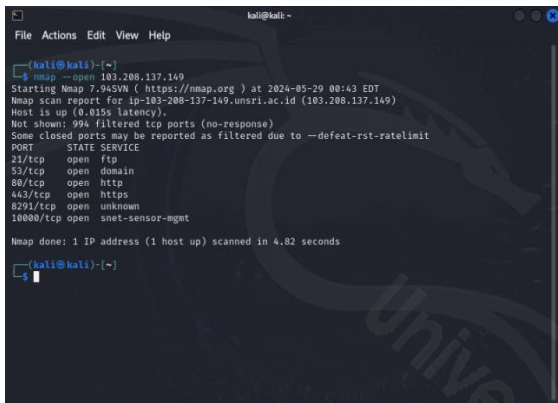
*Monitoring* target 10.20.5.107 saat akses *www.youtube.com* diperlihatkan bahwa dengan kecepatan 66 Kb/s dan penggunaan *bandwidth* 1.39 MB.



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”



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 :

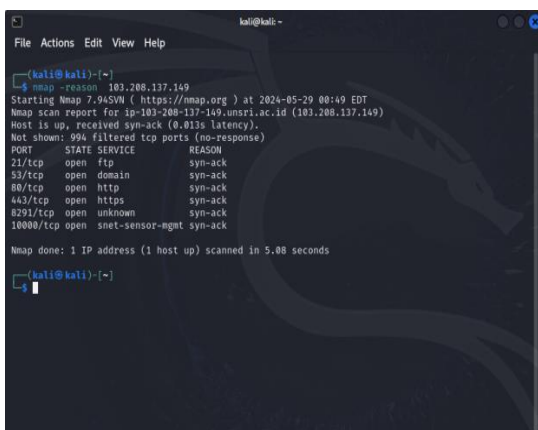
“Some closed ports may be reported as filtered due to --defeat-rst-ratelimit”

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

Selanjutnya penulis akan menyetikkan 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”



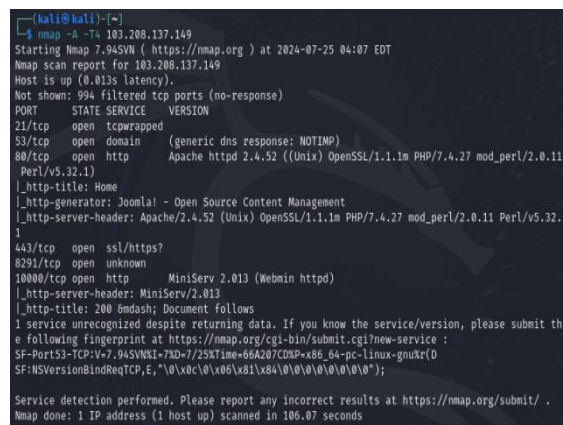
Gambar 9. pemindaian TCP dengan perintah -sT

### 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 memperlihatkan 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.

```

kali@kali:~$ nmap -sV 103.208.137.149
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-07-25 04:17 EDT
Nmap scan report for 103.208.137.149
Host is up (0.0073s latency).
Not shown: 994 filtered tcp ports (no-response)
PORT      STATE SERVICE VERSION
21/tcp    open  tcpwrapped
53/tcp    open  domain (generic dns response; NOTIMP)
80/tcp    open  http Apache httpd 2.4.52 ((Unix) OpenSSL/1.1.1n PHP/7.4.27 mod_perl/2.0.11
Perl/v5.32.1)
443/tcp   open  ssl/https?
8291/tcp  open  unknown
10000/tcp open  http MiniServ 2.013 (Webmin httpd)
1 service unrecognized despite returning data. If you know the service/version, please submit th
e following fingerprint at https://nmap.org/cgi-bin/submit.cgi?new-service :
SF-Port53-TCP:V=7.94SVNWI-780-7/258Time=66A20A45XP=x86_64-pc-linux-gnuXr(D
SF:NSVersionBindReqTCP,E, "\0\0c\0\06\81\84\0\0\0\0\0\0\0");
Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 213.84 seconds

kali@kali:~$

```

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.

```

kali@kali:~$ nmap -Pn --script vuln 103.208.137.149
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-05-30 01:06 EDT
Nmap scan report for ip-103-208-137-149.unsri.ac.id (103.208.137.149)
Host is up (0.0083s latency).
Not shown: 994 filtered tcp ports (no-response)
PORT      STATE SERVICE
21/tcp    open  ftp
53/tcp    open  domain
80/tcp    open  http
|_ http-aspnet-debug:
|_ status: DEBUG is enabled
|_ http-trace: TRACE is enabled
|_ http-dombased-xss: Couldn't find any DOM based XSS.
|_ http-stored-xss: Couldn't find any stored XSS vulnerabilities.
|_ http-csrf: Couldn't find any CSRF vulnerabilities.
|_ http-phpself-xss: ERROR: Script execution failed (use -d to debug)
|_ http-enum:
|_ /administrator/: Possible admin folder
|_ /administrator/index.php: Possible admin folder
|_ /administrator/manifests/files/joomla.xml: Joomla version 3.10.3
|_ /language/en-GB/en-GB.xml: Joomla version 3.10.3
|_ /htaccess.txt: Joomla!
|_ /README.txt: Interesting, a readme.
|_ /bin/: Potentially interesting folder
|_ /cache/: Potentially interesting folder
|_ /icons/: Potentially interesting folder w/ directory listing
|_ /images/: Potentially interesting folder
|_ /includes/: Potentially interesting folder
|_ /libraries/: Potentially interesting folder
|_ /modules/: Potentially interesting folder

```

Gambar 12. perintah vuln terhadap target 1

```

kali@kali:~$ nmap -sV 103.208.137.149 --script vuln
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-07-25 04:17 EDT
Nmap scan report for 103.208.137.149
Host is up (0.0073s latency).
Not shown: 994 filtered tcp ports (no-response)
PORT      STATE SERVICE VERSION
21/tcp    open  tcpwrapped
53/tcp    open  domain (generic dns response; NOTIMP)
80/tcp    open  http Apache httpd 2.4.52 ((Unix) OpenSSL/1.1.1n PHP/7.4.27 mod_perl/2.0.11
Perl/v5.32.1)
443/tcp   open  ssl/https?
8291/tcp  open  unknown
10000/tcp open  http MiniServ 2.013 (Webmin httpd)
|_ http-aspnet-debug: ERROR: Script execution failed (use -d to debug)
|_ http-stored-xss: Couldn't find any stored XSS vulnerabilities.
|_ http-vuln-cve2014-3784: ERROR: Script execution failed (use -d to debug)
|_ http-dombased-xss: Couldn't find any DOM based XSS.
8291/tcp  open  unknown
10000/tcp open  snet-sensor-mgmt
|_ http-vuln-cve2006-3392:
|_ VULNERABLE:
|_ Webmin File Disclosure
|_ State: VULNERABLE (Exploitable)
|_ IDs: CVE:CVE-2006-3392
|_ Webmin before 1.290 and Usermin before 1.220 calls the simplify_path function before dec
oding HTML.
|_ This allows arbitrary files to be read, without requiring authentication, using "..\01"
sequences
|_ to bypass the removal of ".." directory traversal sequences.
|_ Disclosure date: 2006-06-29
References:
|_ http://www.exploit-db.com/exploits/1997/
|_ https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-3392
|_ http://www.rapid7.com/db/modules/auxiliary/admin/webmin/file_disclosure
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 69.84 seconds

kali@kali:~$

```

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.

```

kali@kali:~$ nmap --script ftp-brute -p 21 103.208.137.149
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-06-03 04:39 EDT

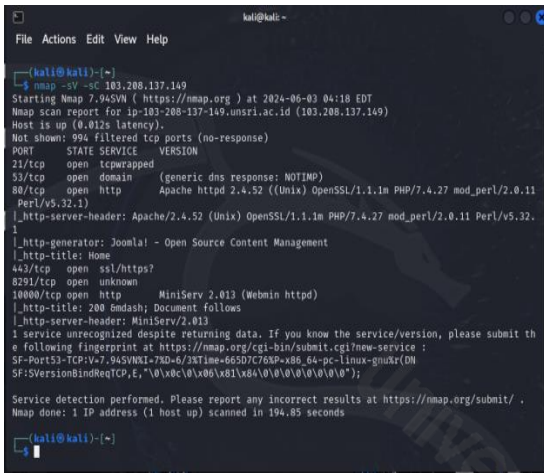
```

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”



Gambar 15. Nmap FTP login

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

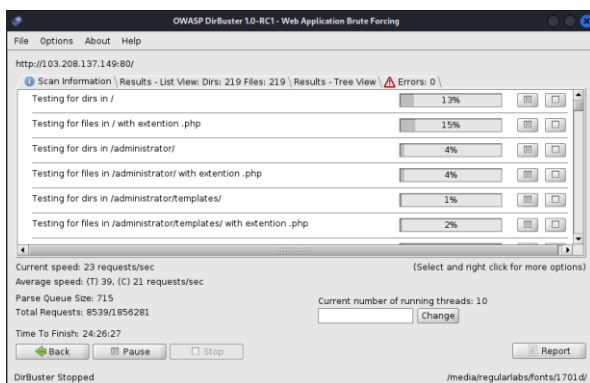
### 3.3.8 Combo Scanning Nmap

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

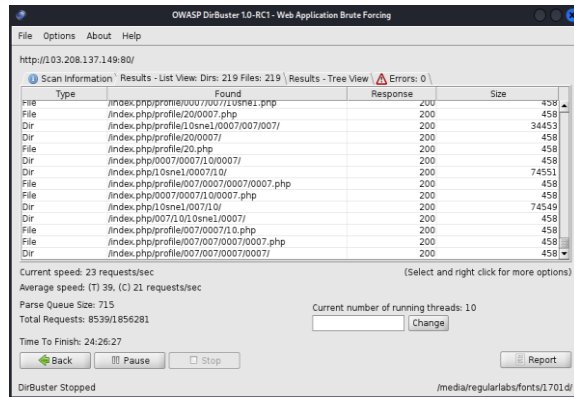
Penulis akan melakukan *Brute Force* menggunakan tools *DirBuster* ke target 103.208.137.149. dan hasilnya akan menampilkan isi dari direktori pada target.

“ `http://103.208.137.149:80` “



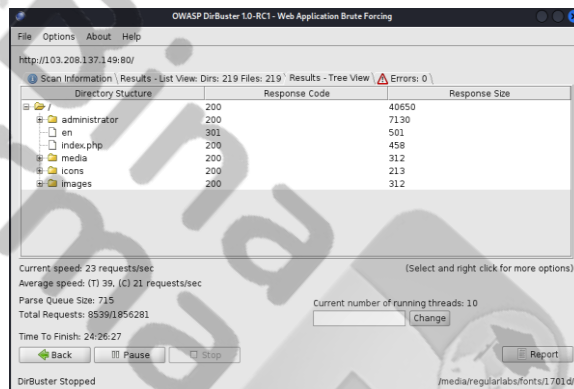
Gambar 16. Ujicoba penetrasi menggunakan tools *DirBuster*

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 Analyzer	Berhasil	Scanning SSID jaringan Wireless berhasil dilakukan
2.	Netcut	Berhasil	ARP Spoofing terhadap host berhasil dilakukan
3.	Nmap	Berhasil	Scanning jaringan berhasil dilakukan, Brute



4.	<i>Dirbuster</i>	Berhasil	<i>Force Scanning Force</i>	tidak berhasil 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, 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](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 Arsitektur 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/366093913\\_A\\_Comprehensive\\_survey\\_of\\_WiFi\\_Analyzer\\_Tools](https://www.researchgate.net/publication/366093913_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/kenali-netcut-aplikasi-untuk-mencegah-para-pencuri-wifi>
- [j]. Muhammad Fathinuddin, Umar Yunan Kurnia Septo Hedyanto, Aurora Margaretha Rompas, Muhammad Hibban Mikhail. Optimasi Jaringan Komputer Nirkabel berdasarkan Desain Bangunan pada Universitas Telkom, Diakses pada tanggal 15 Juni 2023.  
<https://jrjsi.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](https://owasp.org/www-project-web-security-testing-guide/latest/3-The_OWASP_Testing_Framework/0-The_Web_Security_Testing_Framework)
- [l]. 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\\_12308.pdf](http://eprints.dinus.ac.id/12379/1/jurnal_12308.pdf)

- [m]. Sistem Deteksi Intrusi  
<https://www.geeksforgeeks.org/intrusion-detection-system-ids/>
- [n]. Sistem Instrusi Deteksi  
[https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem\\_deteksi\\_intrusi](https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_deteksi_intrusi)
- [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/3939>
- [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/download/1959/433>  
<https://ojs.itbad.ac.id/index.php/JUSIN/article/view/1959>



Nomor : 098/JIP-PBH/VIII/2024

20 Agustus 2024

Lamp. : -

Hal : Pemberitahuan Artikel Layak Terbit

Kepada

**Yth. Bapak/Ibu/Sdr/i. Budiman**  
di

Tempat

Dengan hormat,

Berdasarkan artikel Saudara yang diajukan ke redaksi Jurnal Informatika Polinema dengan judul:

**"PENINGKATAN KEAMANAN JARINGAN WIRELESS DI FAKULTAS KEDOKTERAN KAMPUS MADANG UNSRI"**

Bersama ini kami sampaikan bahwa 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,

  
Inam Fahrur Rozi, S.T., M.T.

Acc Pembimbing

06/2024

169 

Aan Restu Mukli, M.kom