

IMPLEMENTASI SQUID PROXY SEBAGAI FIREWALL UNTUK PENGELOLAAN KEAMANAN JARINGAN

Ahmad Denil Sitepu¹, Bob Valentino², Idris Putra Hatoguan³, Dedy Kiswanto⁴
adenilsitepu@gmail.com¹, bobvalentino46@gmail.com², idrisputra76@gmail.com³,
dedykiswanto@unimed.ac.id⁴
Universitas Negeri Medan

ABSTRACT

Security is a very important element in a computer network. This is done in an effort to provide protection to the computer network to prevent threats from both internal and external in an effort to prevent forced (unauthorized) data retrieval. A network security system needs to be built to control access to important assets, one of which is data, so that the access rights of each computer and user need to be regulated. The Squid proxy method is one technique that can be used to regulate access from users and computers. Squid proxy can be used to regulate network access rights on each LAN (Local Area Network) port. This is very useful for blocking access from one party to another to prevent data theft from unknown or known people. From the tests carried out, it is known that the implementation of a firewall can block the network connection when there is a transfer of access rights.

Keywords: Network Security, Firewall, Squid Proxy, Hak Akses, Web.

PENDAHULUAN

Dalam era digital saat ini, teknologi informasi telah menjadi bagian yang tidak terpisahkan dari berbagai sektor, termasuk bisnis, pendidikan, pemerintahan, dan industri lainnya. Konektivitas internet yang semakin luas memberikan banyak manfaat, seperti kemudahan dalam berbagi informasi, komunikasi yang lebih efisien, serta akses yang lebih cepat terhadap berbagai layanan digital. Namun, di balik manfaat tersebut, keamanan jaringan menjadi tantangan utama yang harus dihadapi oleh organisasi dalam menjaga integritas, kerahasiaan, dan ketersediaan data mereka.

Ancaman siber seperti peretasan, pencurian data, penyebaran malware, dan akses ilegal terhadap sistem informasi terus meningkat seiring dengan semakin kompleksnya teknologi yang digunakan. Keamanan jaringan yang tidak terkelola dengan baik dapat mengakibatkan kebocoran informasi rahasia, gangguan terhadap operasional sistem, hingga potensi kerugian finansial yang besar. Oleh karena itu, diperlukan suatu sistem keamanan yang mampu memberikan perlindungan terhadap ancaman tersebut, sekaligus mengontrol serta mengelola aktivitas pengguna dalam jaringan.

Salah satu solusi yang dapat diterapkan dalam pengelolaan keamanan jaringan adalah penggunaan Squid Proxy sebagai firewall. Squid Proxy merupakan perangkat lunak open-source yang berfungsi sebagai server proxy dan mampu mengatur lalu lintas jaringan dengan menerapkan kebijakan keamanan tertentu. Dengan konfigurasi yang tepat, Squid Proxy dapat berperan sebagai firewall yang mampu menyaring lalu lintas jaringan, memblokir akses ke situs web tertentu, serta mencegah ancaman siber yang berasal dari luar maupun dalam jaringan.

Implementasi Squid Proxy sebagai firewall memberikan berbagai manfaat dalam pengelolaan keamanan jaringan. Salah satunya adalah penyaringan konten internet yang memungkinkan administrator untuk membatasi akses ke situs web yang berbahaya atau tidak sesuai dengan kebijakan organisasi. Selain itu, sistem keamanan yang lebih ketat dapat membantu mencegah ancaman dari luar yang berpotensi merusak jaringan internal. Squid Proxy juga memungkinkan administrator untuk mengontrol penggunaan jaringan dengan

mengatur hak akses pengguna terhadap layanan internet yang tersedia. Selain itu, kemampuan pemantauan aktivitas pengguna dalam jaringan dapat digunakan untuk mendeteksi potensi ancaman atau pelanggaran kebijakan yang mungkin terjadi.

Meskipun Squid Proxy memiliki berbagai keunggulan dalam mengelola keamanan jaringan, implementasi yang tidak tepat dapat menyebabkan kendala, seperti keterbatasan akses bagi pengguna yang sah, peningkatan latensi dalam jaringan, serta kompleksitas dalam pengelolaan konfigurasi. Oleh karena itu, diperlukan penelitian lebih lanjut untuk memahami bagaimana Squid Proxy dapat diimplementasikan secara optimal sebagai firewall guna meningkatkan keamanan jaringan tanpa mengganggu kinerja sistem yang ada.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis efektivitas Squid Proxy dalam pengelolaan keamanan jaringan, mengeksplorasi strategi implementasi terbaik, serta mengidentifikasi tantangan yang mungkin dihadapi dalam penggunaannya. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat diperoleh wawasan yang lebih mendalam mengenai pemanfaatan Squid Proxy sebagai firewall serta memberikan rekomendasi bagi organisasi atau institusi yang ingin mengadopsinya sebagai bagian dari strategi keamanan jaringan mereka.

METODOLOGI

Penelitian ini dilakukan dengan pendekatan eksperimen dan deskriptif kualitatif untuk memahami bagaimana Squid Proxy dapat diterapkan sebagai firewall dalam pengelolaan keamanan jaringan. Dengan metode ini, penelitian tidak hanya berfokus pada teori, tetapi juga pada penerapan nyata Squid Proxy dalam sebuah lingkungan jaringan untuk melihat sejauh mana efektivitasnya dalam meningkatkan keamanan.

Langkah pertama dalam penelitian ini adalah melakukan studi literatur dari berbagai sumber, seperti jurnal ilmiah, buku, serta dokumentasi resmi yang membahas Squid Proxy, firewall, dan keamanan jaringan. Studi ini bertujuan untuk memahami konsep dasar, fitur utama, serta teknik konfigurasi yang dapat diterapkan dalam Squid Proxy. Selain itu, studi literatur juga membantu dalam mengetahui potensi manfaat serta kendala yang mungkin muncul selama implementasi.

Setelah pemahaman dasar diperoleh, penelitian dilanjutkan dengan perancangan dan implementasi Squid Proxy dalam lingkungan jaringan yang telah disiapkan. Squid Proxy diinstal dan dikonfigurasi pada sebuah server yang bertindak sebagai pusat kontrol lalu lintas jaringan. Beberapa kebijakan keamanan diterapkan, seperti pemblokiran akses ke situs web tertentu, penyaringan konten yang tidak diinginkan, serta pembatasan hak akses bagi pengguna jaringan. Implementasi ini dilakukan dengan menyesuaikan pengaturan Squid Proxy agar sesuai dengan tujuan utama, yaitu meningkatkan keamanan jaringan tanpa mengganggu akses yang sah.

Tahap berikutnya adalah pengujian, di mana berbagai skenario diuji untuk melihat bagaimana Squid Proxy bekerja dalam kondisi nyata. Pengujian ini mencakup bagaimana sistem menyaring lalu lintas internet, memblokir akses ke situs berbahaya, serta mencatat aktivitas pengguna dalam jaringan. Selain itu, pengujian juga dilakukan untuk mengetahui apakah ada dampak negatif terhadap performa jaringan setelah implementasi Squid Proxy, seperti peningkatan latensi atau keterbatasan akses yang tidak diinginkan.

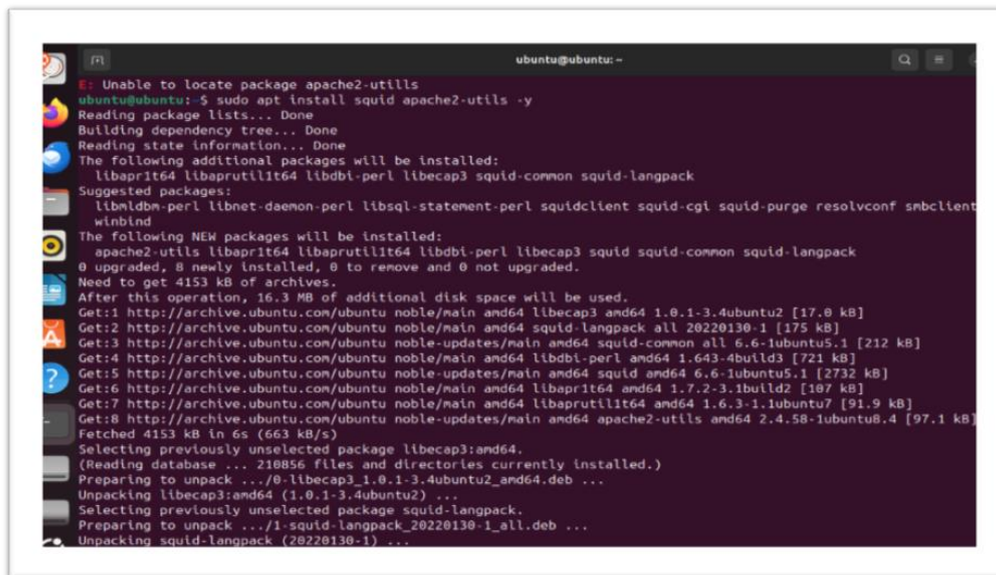
Setelah pengujian dilakukan, hasilnya dianalisis menggunakan metode deskriptif kualitatif. Data yang diperoleh dari pengujian dibandingkan dengan teori yang telah dikaji sebelumnya serta standar keamanan jaringan yang ada. Dari analisis ini, diidentifikasi sejauh mana Squid Proxy efektif dalam mengelola keamanan jaringan, apa saja kelebihan dan kekurangannya, serta bagaimana sistem ini dapat dioptimalkan agar lebih efektif.

Pada tahap akhir, dilakukan evaluasi dan penyusunan kesimpulan berdasarkan seluruh

rangkaian penelitian. Evaluasi ini mencakup penentuan apakah Squid Proxy dapat berfungsi dengan baik sebagai firewall, apakah dapat meningkatkan keamanan jaringan secara signifikan, serta tantangan apa saja yang muncul dalam implementasinya. Dari hasil penelitian ini, diharapkan dapat diperoleh rekomendasi yang dapat digunakan oleh organisasi atau institusi yang ingin menerapkan Squid Proxy sebagai bagian dari sistem keamanan jaringan mereka.

Dengan pendekatan ini, penelitian tidak hanya menghasilkan pemahaman teoretis, tetapi juga solusi praktis yang dapat diterapkan dalam dunia nyata untuk meningkatkan keamanan jaringan menggunakan Squid Proxy sebagai firewall.

HASIL DAN PEMBAHASAN



```
ubuntu@ubuntu: ~$ sudo apt install squid apache2-utils -y
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
  libapr1t64 libaprutil1t64 libdbi-perl libecap3 squid-common squid-langpack
Suggested packages:
  libnldb-perl libnet-daemon-perl libsql-statement-perl squidclient squid-cgi squid-purge resolvconf smbclient
  winbind
The following NEW packages will be installed:
  apache2-utils libapr1t64 libaprutil1t64 libdbi-perl libecap3 squid squid-common squid-langpack
0 upgraded, 8 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
Need to get 4153 kB of archives.
After this operation, 16.3 MB of additional disk space will be used.
Get:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble/main amd64 libecap3 amd64 1.0.1-3.4ubuntu2 [17.0 kB]
Get:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble/main amd64 squid-langpack all 20220130-1 [175 kB]
Get:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/main amd64 squid-common all 6.6-1ubuntu5.1 [212 kB]
Get:4 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble/main amd64 libdbi-perl amd64 1.643-4build3 [721 kB]
Get:5 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/main amd64 squid amd64 6.6-1ubuntu5.1 [2732 kB]
Get:6 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble/main amd64 libapr1t64 amd64 1.7.2-3.1build2 [107 kB]
Get:7 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble/main amd64 libaprutil1t64 amd64 1.6.3-1.1ubuntu7 [91.9 kB]
Get:8 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/main amd64 apache2-utils amd64 2.4.58-1ubuntu8.4 [97.1 kB]
Fetched 4153 kB in 6s (663 kB/s)
Selecting previously unselected package libecap3:amd64.
(Reading database ... 210856 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../0-libecap3_1.0.1-3.4ubuntu2_amd64.deb ...
Unpacking libecap3:amd64 (1.0.1-3.4ubuntu2) ...
Selecting previously unselected package squid-langpack.
Preparing to unpack .../1-squid-langpack_20220130-1_all.deb ...
Unpacking squid-langpack (20220130-1) ...
```

Gambar 1.

- Gambar ini menggambarkan proses instalasi perangkat lunak di ubuntu, termasuk bagaimana dependensi dikelola secara otomatis, serta bagaimana apt bekerja dalam mengunduh dan menginstal paket dari repositori resmi. Paket squid yang diinstal dapat digunakan sebagai proxy caching untuk meningkatkan efisiensi akses internet dan mengontrol lalu lintas jaringan, sementara apache2-utils menyediakan berbagai alat tambahan yang berguna bagi administrator server web apache.

```

GNU nano 7.2 /etc/squid/squid.conf
http_access deny to_linklocal

#
# INSERT YOUR OWN RULE(S) HERE TO ALLOW ACCESS FROM YOUR CLIENTS
acl ubuntu src 192.168.100.0/24
acl blokir dstdomain "/etc/squid/blokir.txt"

http_access deny blokir
auth_param basic program /usr/lib/squid/basic_nscd_auth/etc/squid/passwd
auth_param basic children 5
auth_param basic realm "login untuk akses"
auth_param basic credentialsttl 2 hours
auth_param basic casesensitive off

include /etc/squid/conf.d/*.conf

#
# For example, to allow access from your local networks, you may uncomment the
# following rule (and/or add rules that match your definition of "local"):
# http_access allow localnet
acl ncsa_users proxy_auth REQUIRED
http_access allow ncsa_users
# And finally deny all other access to this proxy
http_access deny all

#
# TAG: adapted_http_access
#
# Allowing or Denying access based on defined access lists
#
# Essentially identical to http_access, but runs after redirectors
Nothing to redo

```

Gambar 2.

- Squid di sini dikonfigurasi untuk mengontrol akses internet dengan cukup ketat. Hanya pengguna yang sudah login yang bisa menggunakan proxy, dan ada daftar situs yang diblokir. Dengan pengaturan seperti ini, administrator jaringan bisa memastikan bahwa akses internet lebih terkontrol, tidak semua orang bisa menggunakan proxy secara bebas, dan situs-situs tertentu dapat dibatasi sesuai kebijakan yang diinginkan.

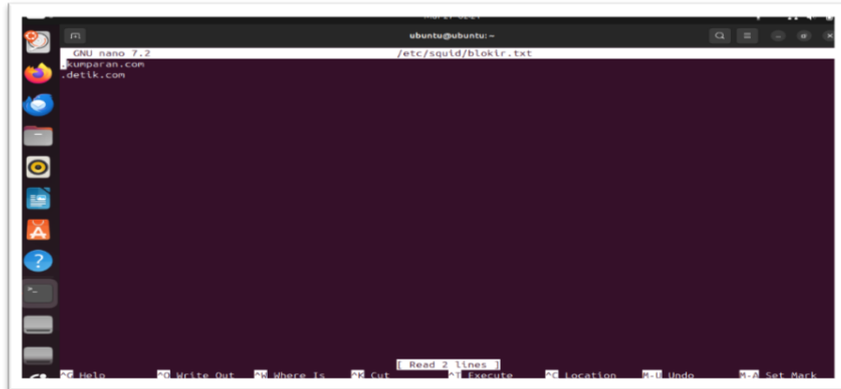
```

Mar 27 02:16
ubuntu@ubuntu:~$ sudo apt install squid
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
squid is already the newest version (6.6-1ubuntu5.1).
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
ubuntu@ubuntu:~$ sudo nano /etc/squid/squid.conf
ubuntu@ubuntu:~$ sudo nano /etc/squid/squid.conf
ubuntu@ubuntu:~$ sudo nano /etc/squid/squid.conf
Command 'sudo' not found, did you mean:
  command 'sudo' from deb sudo (1.9.14p2-1ubuntu1)
  command 'sudo' from deb sudo-ldap (1.9.14p2-1ubuntu1)
Try: sudo apt install <deb name>
ubuntu@ubuntu:~$ sudo nano /etc/squid/squid.conf
ubuntu@ubuntu:~$ sudo htpasswd -c /etc/squid/passwd user
New password:
Re-type new password:
Adding password for user user
ubuntu@ubuntu:~$

```

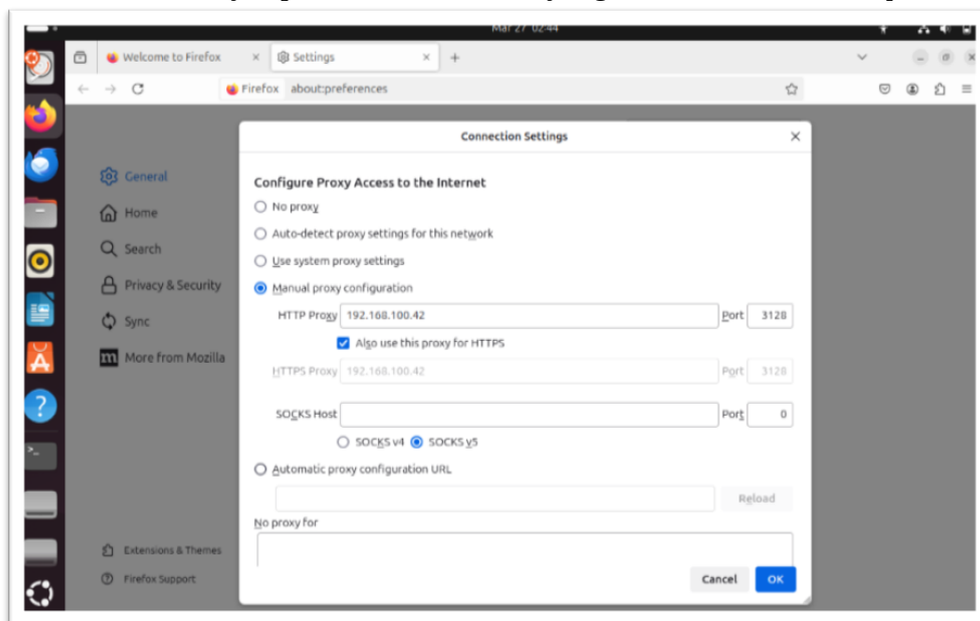
Gambar 3.

- Proses ini menunjukkan bahwa pengguna sedang menyiapkan Squid Proxy dengan sistem autentikasi username dan password. Hal ini bertujuan untuk membatasi akses ke proxy agar hanya pengguna yang memiliki kredensial yang benar yang bisa menggunakannya.



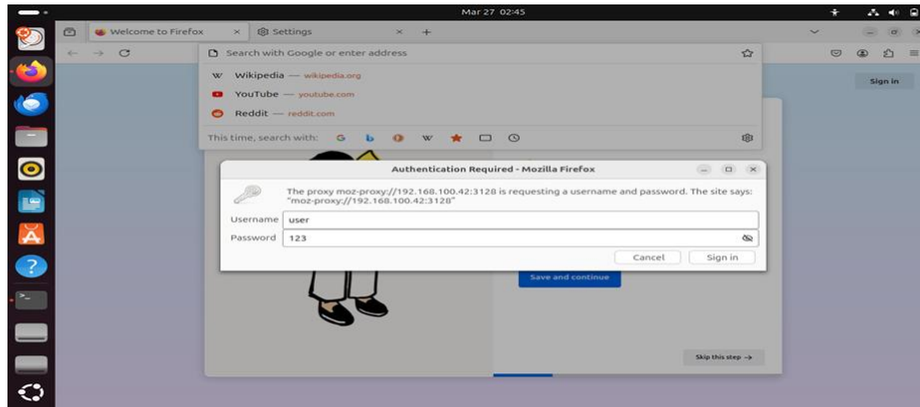
Gambar 4.

- Gambar tersebut menampilkan tampilan terminal pada sistem operasi Ubuntu, di mana pengguna sedang menggunakan editor teks GNU nano 7.2 untuk mengedit sebuah file konfigurasi bernama `blokir.txt` yang terletak di dalam direktori `/etc/squid/`. File ini digunakan untuk menyimpan daftar situs web yang akan diblokir oleh Squid Proxy.



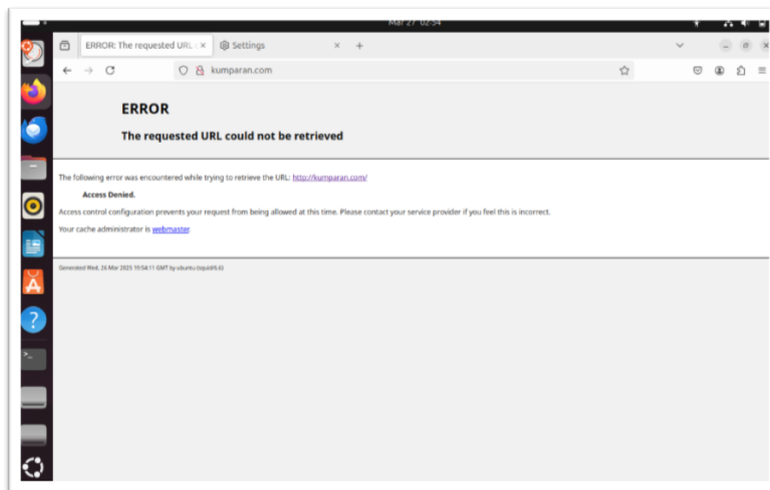
Gambar 5.

- Gambar ini menunjukkan pengaturan koneksi di Firefox pada sistem operasi Ubuntu, di mana pengguna sedang mengatur penggunaan proxy secara manual. Dalam pengaturan ini, Firefox diarahkan untuk menggunakan proxy dengan alamat `192.168.100.42` dan port `3128`. Pengguna juga mencentang opsi "Also use this proxy for HTTPS", sehingga semua koneksi HTTP dan HTTPS akan melewati proxy ini. Dari pengaturan ini, terlihat bahwa Firefox akan mengarahkan semua lalu lintas internetnya melalui server proxy `192.168.100.42:3128`. Ini adalah Squid Proxy, yang bisa digunakan untuk mengontrol akses internet, menyaring situs tertentu, atau mengoptimalkan koneksi jaringan.



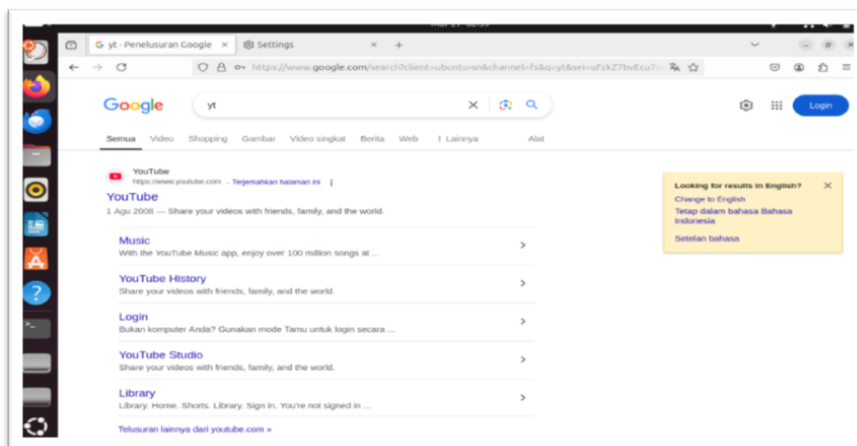
Gambar 6.

- Pada gambar ini pengguna mencoba mengakses Proxy dengan memasukkan username dan password.



Gambar 7.

- Pada gambar tersebut menunjukkan bahwa situs yang sudah di blokir tidak bisa dibuka lagi atau error. Seperti gambar di atas pengguna mencoba membuka aplikasi yang di blokir(kumparan) dan hasilnya menunjukkan error.



Gambar 8.

- Pada gambar tersebut pengguna mencoba membuka situs web yang tidak di blokir oleh firewall dan hasilnya berhasil.

KESIMPULAN

implementasi Squid Proxy sebagai firewall memberikan solusi efektif dalam mengelola keamanan jaringan. Penelitian ini mengungkapkan bahwa Squid Proxy mampu mengontrol akses internet dengan menerapkan kebijakan penyaringan yang ketat, seperti memblokir situs-situs yang dianggap tidak aman dan hanya mengizinkan akses bagi pengguna yang telah terautentikasi. Dari penerapan di lingkungan nyata, terlihat bahwa penggunaan Squid Proxy tidak hanya berfungsi sebagai alat pemantauan aktivitas pengguna, tetapi juga membantu mencegah ancaman siber seperti pencurian data dan penyebaran malware. Meskipun konfigurasi dan pengelolaan Squid Proxy memerlukan perhatian khusus untuk menghindari dampak negatif seperti peningkatan latensi atau pembatasan akses yang tidak diinginkan, hasil pengujian menunjukkan bahwa sistem ini memiliki potensi besar dalam meningkatkan keamanan jaringan. Penelitian ini juga menekankan perlunya evaluasi dan penyesuaian lebih lanjut untuk mengoptimalkan kinerja dan efektivitas firewall berbasis Squid Proxy, sehingga dapat diadaptasi sesuai dengan kebutuhan dan kebijakan keamanan pada masing-masing organisasi.

DAFTAR PUSTAKA

- Arief Budi Pratomo, PENGEMBANGAN SISTEM FIREWALL PADA JARINGAN KOMPUTER BERBASIS MIKROTIK ROUTEROS ,BULLETIN OF NETWORK ENGINEER AND INFORMATICS , Vol1, No2, 2023
- Arif Widayana,IMPLEMENTASI KEAMANAN HOTSPOT MENGGUNAKAN PROXY DAN FIREWALL DALAM MENGATASI RESIKO ANCAMAN SERANGAN, Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi,Vol8, no2, 2022
- Bintang Cahya, IMPLEMENTASI FIREWALL PADA MIKROTIK UNTUK KEAMANAN JARINGAN, Jurnal JOCOTIS - Journal Science Informatica and Robotics, vol1,no2, 2023
- Fauzan Prasetyo Eka Putra, Impelementasi Sistem Keamanan Jaringan Mikrotik Menggunakan Firewall Filtering dan Port Knocking, Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi, Vol5, No4, 2023
- Fhany Timang, Implementasi Keamanan Jaringan Menggunakan Web Proxy Pada Dinas Kebersihan Lingkungan Hidup Kota Palopo, JITAKU INFORMATIKA, Vol1, No2,2023
- Mesra Betty Yel, OPTIMALISASI KEAMANAN FIREWALL PADA INFRASTRUKTUR JARINGAN SMK IDN BOGOR, jurnal cahaya mandalika, 2023
- M. Khadafi, PENERAPAN KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN METODE FIREWALL SECURITY PORT, Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi, vol2,no1, 2022
- Rahmat Rafli Suleman, Penerapan Proxy Server Pada Mikrotik Untuk Blocking Situs Negatif Di Jaringan Komputer, Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Vol3, No2, 2024
- Sartomo, Model Keamanan Jaringan Menggunakan Firewall Port Blocking, Jurnal Teknik Informatika Vol 10,No1, 2022
- S.A. Puntadheva, PERANCANGAN KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN FIREWALL INTRUSION DETECTION SYSTEM (IDS) TERHADAP SERANGAN BRUTE FORCE DAN IMPLEMENTASI ARP LIST, Jurnal jarkom, vol10, no2, 2022