

# *Log Event Management Server Menggunakan Elastic Search Logstash Kibana (ELK Stack)*

*( Log Event Management Server Using Kibana's Elastic Search Logstash )*

Walidatush Sholihah<sup>[1]\*</sup>, Sangga Pripambudi<sup>[2]</sup>, Anggi Mardiyono<sup>[3]</sup>

<sup>[1],[2]</sup>Teknik Komputer, Sekolah Vokasi IPB University

E-mail: [walidah@apps.ipb.ac.id](mailto:walidah@apps.ipb.ac.id), [anggabudi02@gmail.com](mailto:anggabudi02@gmail.com)

<sup>[3]</sup>Teknik Informatika, Politeknik Negeri Jakarta

E-mail: [anggi.mardiyono@tik.pnj.ac.id](mailto:anggi.mardiyono@tik.pnj.ac.id)

---

## KEYWORDS:

ELK Stack, Kibana, Log, Server, SSH

## ABSTRACT

*This study aims to build an Event Management Server Log using ELK Stack (Elastic search Logstash Kibana) which can make it easier to read and analyze log services on the server. The Event Management Server log in this study uses CentOS 7 as the Central Server and CentOS 7 as a client-server with ssh services installed. This research consists of five stages. The stages are analysis, network design, server configuration, client configuration, and testing. The experimental results show that all ssh log services that occur on the client-server sent in realtime to the central server. Even though the contents of the log file on the client-server has deleted. In This study, in addition to sending logs, it can also display a percentage of success references.*

## KATA KUNCI:

ELK Stack, Kibana, Log, Server, SSH

## ABSTRAK

*Penelitian ini bertujuan untuk membuat Log Event Management Server menggunakan ELK Stack (Elastic search Logstash Kibana) yang dapat mempermudah dalam membaca dan menganalisis log services pada server. Log Event Management Server pada penelitian kali ini menggunakan CentOS 7 sebagai server Pusat, dan CentOS 7 sebagai server client dengan ssh services yang sudah terpasang. Penelitian ini terdiri atas lima tahap. Tahapannya yaitu analisis, desaintopologi jaringan, konfigurasi server, konfigurasi client dan pengujian. Hasil percobaan menunjukkan bahwa semua log services ssh yang terjadi pada server client dapat dikirimkan secara realtime ke server utama. Sekalipun isi file log pada server client tersebut telah dihapus. Pada penelitian kali ini selain dapat mengirimkan log, juga dapat menampilkan presentase acuan keberhasilan.*

---

## I. PENDAHULUAN

Server adalah sebuah perangkat lunak yang memiliki tugas dan tanggung jawab untuk menyediakan layanan informasi kepada web [1]. Tugas server yaitu melayani seluruh yang terhubung ke jaringannya dan merupakan perangkat utama dalam sistem komunikasi jaringan berfungsi sebagai penyedia layanan [2] dan memiliki log yang sangat banyak. Masalah yang sering dialami seorang administrator jaringan yaitu harus secara manual

untuk melakukan pembacaan log service. Aktivitas yang berjalan di sistem operasi server dicatat oleh log service. Untuk memeriksa log service, seorang administrator seringkali harus langsung berinteraksi dengan server. Hal ini tentunya kurang efektif dan efisien. Sebuah server tentunya harus selalu berjalan agar sistem dapat bekerja dengan baik. Ketika server selalu bekerja, maka log aktivitas yang dicatat akan sangat banyak. Log adalah sebuah file yang berisi daftar tindakan, kejadian (aktivitas) yang telah terjadi di dalam suatu sistem komputer [1]. Hampir

semua aplikasi dan sistem perangkat lunak menghasilkan *file log*.

Manajemen *log* yang efektif, penting untuk keamanan. *File log* (terdiri atas: pemantauan, dokumentasi, dan analisis peristiwa sistem) merupakan komponen penting. Perangkat lunak manajemen *log* mengotomatiskan banyak proses yang terlibat. *Event Log Manager* (ELM), misalnya, melacak perubahan dalam infrastruktur jaringan. Belum tersedianya *Log Event Management Server* membuat data *log* pada *server* menjadi tidak terorganisasi dengan baik. Berdasarkan permasalahan di atas, maka perlu dibuatnya suatu *log event management server* yang dapat membaca sekaligus menganalisis *log service* pada *server*. *Elasticsearch* merupakan mesin pencari dan analitik yang membuat data mudah untuk dijelajahi [3]. *Elastic search platform open source* yang terdistribusi [4]. *Logstash* digunakan untuk mengumpulkan *log* atau data dari sumber yang berbeda, kemudian menyaring dan memproses data itu sesuai dengan kebutuhan dan mengirimkannya ke masing-masing ke tujuan tertentu [5]. ELK Stack merupakan kumpulan dari tiga alat yaitu *Elasticsearch*, *Logstash* dan *Kibana* [4]. Kelebihan dari ELK stack yaitu [3]:

- skalabilitas: ELK memiliki kemampuan untuk berkembang.
- Keandalan: *elasticsearch* membantu deteksi kegagalan node dan mendistribusikan data secara otomatis agar data tetap dapat dinilai dan diamankan.
- Otomatis: ELK menyimpan dan mengindeks JSON secara otomatis
- Ramah pengguna: ELK memvisualisasikan semua jenis data sumber yang diindeks ke *elasticsearch*.

*Elasticsearch Logstash Kibana* (ELK Stack) merupakan komponen yang tepat dalam membangun *log event management*. ELK Stack dapat memberi informasi kepada sistem administrator mengenai tren, statistik, dan anomali yang terjadi.

Tujuan dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

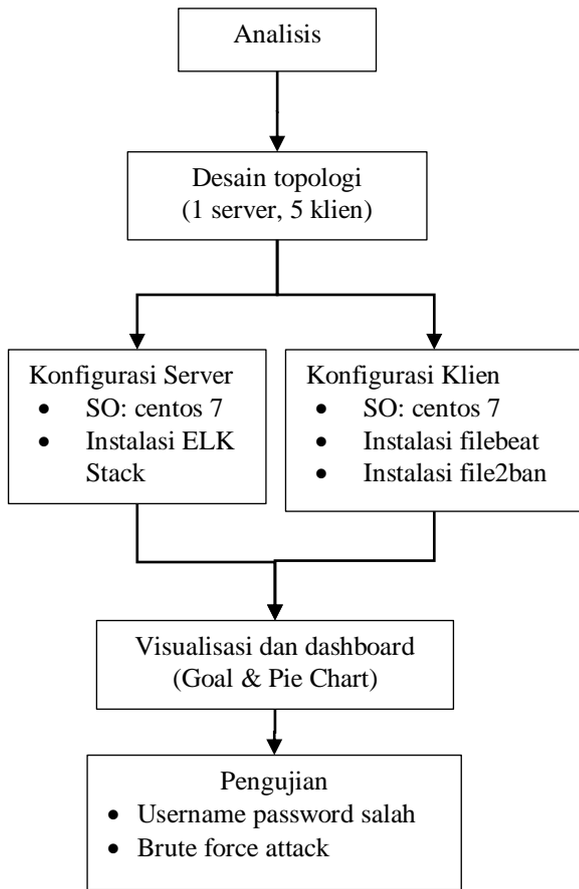
- Menyediakan fitur mengenai tren, statistik serta anomali yang terjadi

- Menyediakan fitur monitoring *log* secara *real time*
- Mengelompokkan dan menganalisa *log file* dengan jumlah yang sangat banyak.

## II. METODOLOGI

Metode yang digunakan pada penelitian ini terdiri atas lima tahap yang digambarkan pada Gbr. 1. Tahapan-tahapan tersebut yaitu: Analisis, Desain topologi, Konfigurasi *server*, Konfigurasi *klien* dan Pengujian.

Tahap analisis merupakan tahap awal untuk mengidentifikasi permasalahan dan kemungkinan solusi untuk menyelesaikannya. Tahap kedua yaitu desain topologi. Pada tahap ini dibuat desain topologi jaringan yang sesuai untuk menyelesaikan masalah pada tahap awal. Tahap berikutnya yaitu konfigurasi *server* (ELK stack) dan *klien*. Di sisi *klien* dipasang *file beat* sebagai *log shipper*. Tugas dari *filebeat* ini adalah meneruskan *log* dari *server-klien* ke *logstash*. Tahap akhir yaitu pengujian. Proses yang dilakukan untuk menguji *elastic search kibana* ini yaitu pengujian kesalahan *login password ssh* pada setiap *server*. Kedua, pengujian kesalahan *login user SSH* pada *server*. Ketiga, melihat tingkat akurasi waktu pada setiap kejadian *login ssh* pada *server-client* ke ELK Stack. Keempat, penghapusan *log* pada *server* dan pengujian serangan menggunakan *brute-force* serta pencegahannya menggunakan *fail2ban*.



Gbr. 1 Metodologi penelitian

### III. HASIL DAN PEMBAHASAN

#### A. Perancangan

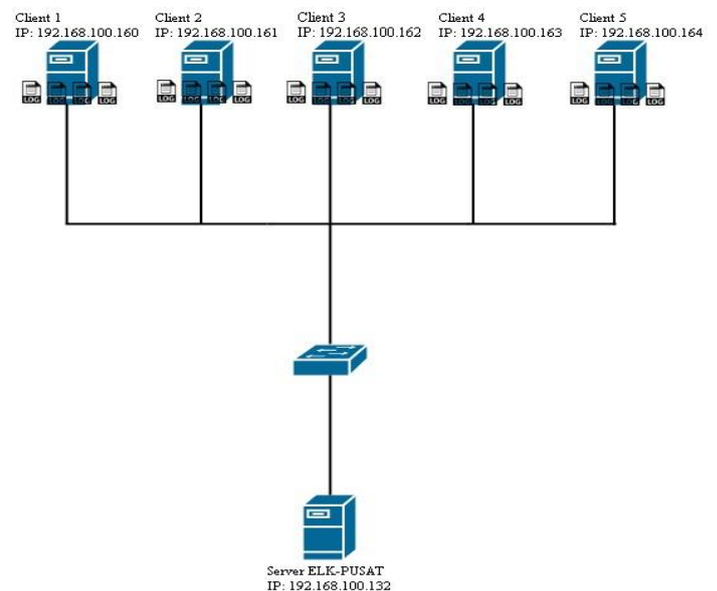
Pada penelitian ini, perangkat keras dan perangkat lunak yang digunakan disajikan pada Tabel I

TABEL I  
PERANGKAT YANG DIGUNAKAN

| No. | Nama Perangkat            | Jumlah | Keterangan   |
|-----|---------------------------|--------|--|
| 1   | Laptop                    | 1      | Berfungsi sebagai penerapan simulasi.                                    |
| 2   | Centos 7 + Repository     | 6      | Untuk simulasi satu sever dan lima klien                                 |
| 3   | Elasticsearch 6.7         | -      | Berfungsi sebagai <i>search engine</i> .                                 |
| 4   | Logstash 6.5              | -      | Berfungsi sebagai <i>filtering log</i> yang dianalisa.                   |
| 5   | Kibana 6.7                | -      | Berfungsi sebagai visualiasi <i>log</i> yang telah di <i>filtering</i> . |
| 6   | VMware Workstation Pro 10 | 1      | Berfungsi sebagai mesin virtual dimana server dan klien di instal.       |
| 7   | Filebeat 5.1              | -      | Berfungsi sebagai <i>log parshing</i> atau pengirim <i>log</i> .         |

| No. | Nama Perangkat | Jumlah | Keterangan                               |
|-----|----------------|--------|--|
| 8   | Nginx          | -      | Berfungsi sebagai <i>reverse proxy</i> . |
| 9   | Java 8         | -      | bahasa pemrograman yang digunakan.       |
| 10  | Fail2ban       | -      | aplikasi pencegahan serangan.            |

Desain topologi jaringan dibuat menggunakan aplikasi draw.io. Topologi jaringan dapat dilihat pada Gbr. 2. pada penelitian ini digunakan satu buah server ELK pusat dan lima buah server klien. Server ELK pusat dibangun dengan spesifikasi Centos 7, dengan RAM 4 GB,VCPU 1 Core dan penyimpanan Disk (SCSI) 50 GB. Untuk server client dibangun dengan spesifikasi Centos 7, dengan RAM 512 MB,VCPU 1 Core dan penyimpanan Disk (SCSI) 10 GB.



Gbr. 2 Topologi jaringan

Server klien dipantau aktivitas log serta visualisasinya. Gbr. 2 memperlihatkan bahwa *log services SSH* di server-klien dikirim oleh *filebeat* ke *logstash*. *Filebeat* berguna sebagai *log shipper*. *Log shipper* merupakan gerakan perubahan yang tidak sinkron dari satu server ke server lain dan dapat terjadi dengan perubahan data yang ditransfer ke beberapa database. *Logstash* menjadi gerbang awal ketika *log* server-klien masuk ke Server Pusat ELK Stack. *Logstash* sendiri berfungsi sebagai filterisasi log yang sudah dikirim. Tujuannya untuk membagi beberapa kategori. Setelah diproses pada *logstash*, log tersebut akan dikirim ke Elasticsearch untuk

ditampung dan terakhir divisualisasikan menggunakan Kibana. Agar aplikasi ELK dapat berjalan lancar, pengembang dari ELK Stack menyarankan untuk menggunakan aplikasi dengan nomor versi utama yang sama, agar aplikasi dapat bekerja dengan baik.

### B. Konfigurasi Server

Tahap berikutnya yaitu konfigurasi server. Konfigurasi yang dilakukan saat instalasi Elasticsearch Logstash Kibana (ELK Stack) yaitu instalasi paket-paket aplikasi ELK-Stack yang sudah dibuatkan simple bash script untuk otomatis instal dengan Nginx. Konfigurasi tersebut seluruhnya dilakukan pada virtual private server menggunakan CLI (Command Line Interfaces). Server ELK Stack memiliki spesifikasi sebagai berikut: sistem operasi Centos 7, RAM 4 GB, VCPU 1 Core dan Disk (SCSI) 20 GB. Sistem operasi Centos 7 merupakan aplikasi open source. Kapasitas memori minimum untuk instalasi ELK stack adalah RAM 4 GB. Kapasitas harddisk 20 GB diharapkam dapat menampung banyak request dari banyak klien. Fitur SELinux perlu dinonaktifkan (Gbr. 3). SELinux (Security Enhanced Linux) merupakan salah satu fitur yang secara default dimiliki oleh Linux pada distro Red Hat, CentOS, Fedora dan turunan Red Hat lainnya yang menyediakan mekanisme untuk mendukung kebijakan keamanan kontrol aplikasi akses. SELinux berfungsi sebagai pengaman pada Sistem, mengamankan aplikasi dari modifikasi/akses yang tidak diinginkan.

```
$ vim /etc/sysconfig/selinux
SELINUX=disabled
$ reboot
```

Gbr. 3 Menonaktifkan fitur SELinux

Selain SELinux, fitur lain yang dinonaktifkan adalah firewall. Hal ini dilakukan agar tes jaringan dan aplikasi yang memerlukan izin keluar masuk server dapat berjalan bebas. Kemudian perlu instalasi java pada server. Perintah elasticsearch dan logstash menggunakan bahasa pemrograman java. Konfigurasi server ELK stack dapat dilihat pada

```
rpm --import https://artifacts.elastic.co/GPG-KEY-elasticsearch
printf "\n\n=====Success Import GPG-Key!=====\n\n"
#make repo Elastic Stack
touch /etc/yum.repos.d/elasticsearch.repo
#input repo Elastic Stack
printf "[elasticsearch-6.x]\nname=Elasticsearch repository for 6.x
packages\nbaseurl=https://artifacts.elastic.co/packages/6.x/yum\nngp
gcheck=1\nngpgkey=https:
//artifacts.elastic.co/GPG-KEY-
elasticsearch\nenabled=1\nautorefresh=1\ntype=rpm-md" >
/etc/yum.repos.d/elasticsearch.repo
printf "\n\n=====Success Add Repo!=====\n\n"
#install Elasticsearch
yum install -y elasticsearch
printf "\n\n=====Success Install
Elasticsearch!=====\n\n"
#install Logstash
yum install -y logstash
printf "\n\n=====Success Install Logstash!=====\n\n"
#install Kibana
yum install -y kibana
printf "\n\n=====Success Install Kibana!=====\n\n"
```

Gbr. 4 Instalasi ELK stack

Port url dan host elasticsearch perlu diatur dan diproteksi. Port yang digunakan yaitu port 9200. Hal ini dilakukan agar tidak ada pihak lain yang membaca atau mematikan elasticsearch melalui HTP API. Selain itu, memory swapping untuk elasticsearch perlu dinonaktifkan.

Kibana dikonfigurasi agar dapat memvisualisasikan semua log server yang ada. File "kibana.xml" pada direktori sistem Kibana dikonfigurasi menggunakan server web Nginx. Kibana menggunakan alamat IP localhost dan Nginx bertindak sebagai reverse proxy untuk aplikasi Kibana. Reverse proxy adalah salah satu jenis dari proxy. Biasanya reverse proxy digunakan sebagai perantara antara client dengan web server. Tanda komentar pada baris konfigurasi untuk server.port, server.host dan elasticsearch.url dihapus. Kibana ditambahkan agar berjalan saat *boot* dan *start service*. Kibana berjalan di *port 5601* sebagai *node application*. *Node application* adalah *platform* untuk membangun aplikasi server yang cepat dan dapat diskalakan menggunakan *JavaScript*. *Node.js* adalah *runtime* dan *npm* adalah *Package Manager* untuk modul *Node.js*. Setelah *Elasticsearch* berjalan, *port* yang terbuka di server, yang merupakan '*state*' untuk port 9200, adalah *LISTEN*.

Setelah instalasi kibana selesai, *Nginx* dikonfigurasi sebagai *reverse proxy* agar bisa

mengakses *Kibana* dari alamat IP publik. Repositori *Epel* menyediakan *Nginx*. *Epel-release* di instal dengan *yum*. Kemudian, instalasi paket *Nginx* dan *httpd-tools*. Paket *httpd-tools* berisi *tool* untuk server web yang menggunakan otentikasi dasar *htpasswd* untuk *Kibana*.

Pada file *nginx.conf* di direktori sistem *nginx*, diberi tanda pagar di setiap konfigurasi. *Kibana.conf* merupakan file konfigurasi baru untuk *kibana*. Langkah ini untuk membuat konfigurasi kustom yang disesuaikan dengan kebutuhan pada ELK stack.

*Nginx* ditambahkan untuk dijalankan pada saat *boot* dan *start*. *Nginx auto-run* ketika server mengulang kembali dan menjalankan *services*. *Nginx* berjalan di *port* 80 sebagai *nginx: master*. Tujuan utama dari proses *master* adalah untuk membaca dan mengevaluasi konfigurasi dan memelihara proses pekerja.

Proses terakhir dari konfigurasi server adalah konfigurasi *logstash*. konfigurasi pada *Logstash* ini terbagi menjadi 3 bagian, yaitu *Input*, *Filter*, dan *Output*. Pertama, konfigurasi untuk *Input* pada *Logstash* yang bertujuan menerima *Input* dari *Filebeat* dari masing-masing server-client. Pertama buat file konfigurasi *Logstash* dibuat untuk *Input* pada direktori sistem *Logstash* dengan nama "*filebeat-input.conf*".

Perintah untuk konfigurasi output pada *logstash* yaitu *vim conf.d/output.conf*. Terdapat *Elasticsearch* merupakan rujukan untuk mengarah ke *port Elasticsearch* yaitu *Manage\_template* diatur ke *false* untuk menonaktifkan fitur ini. Jika memerlukan kontrol lebih besar atas pembuatan *template*, (seperti membuat indeks secara dinamis berdasarkan nama bidang), *manage\_template* diatur menjadi *false* dan *REST API* digunakan untuk menerapkan *template* secara manual. Indeks untuk menulis bisa dinamis menggunakan *sintaks% {foo}*. Nilai *default* mempartisi indeks berdasarkan hari sehingga dapat lebih mudah menghapus data lama atau hanya mencari rentang tanggal tertentu. Konfigurasi *remove-grokiparse.conf* ini bertujuan untuk menghapus file *\_grokiparsefailure*. *Grokiparsefailure*

merupakan kesalahan pada saat *log* tersebut dikirim. Konfigurasi *removebeatscodec.conf* ini bertujuan untuk menghapus *beats* yang tidak dibutuhkan. Dapat diketahui bahwa setiap *beats* yang dikirimkan oleh klien menghasilkan *beats\_input\_codec\_plain\_applied*. Dengan demikian dibutuhkan filter yang berfungsi sebagai penghapus *beats\_input\_codec\_plain*.

File konfigurasi *Logstash* untuk *filter* diberi nama "*sshfilter.conf*". *Filter Grok* dikirimkan dengan berbagai ekspresi dan pola reguler untuk tipe data umum dan ekspresi yang dapat ditemui dalam *log* (IP, nama pengguna, email, nama *host*). Ketika *Logstash* membaca *log*, menggunakan pola ini untuk menemukan elemen semantik pesan *log* yang ingin diubah menjadi bidang terstruktur. Pada dasarnya tujuan dilakukan *filter* ini adalah ketika *log* tersebut masuk *elasticsearch*. Pada *elasticsearch* sudah ada beberapa tag membedakan tiap *log*. *Log* bisa divisualisasikan pada *Kibana*.

Konfigurasi yang berfungsi sebagai generate sertifikat *openSSL* (Security Socket Layer), digunakan pada server *client*. Sebelum mendapatkan sertifikat *ssl*, perlu dilakukan *generate csr* dari server yang dilakukan proses install dengan *SSL Certificates*. Proses *Generate CSR* dari server akan membawa informasi-informasi yang diperlukan untuk disertakan pada sertifikat *SSL* seperti *Common Name*, *Company Name*, *Country*, *City*, *Province* dan *Organization Unit Name* sekaligus dengan informasi identitas atas Server yang didapat ketika melakukan *Generate CSR*. Kemudian perlu diketahui saat telah mendapatkan Sertifikat *SSL*, bahwa Sertifikat *SSL* tersebut untuk diinstal pada server yang sebelumnya telah dibuat *CSR*. Hal ini karena informasi yang telah submit ketika mengirim sertifikat. Segala informasi yang terdapat pada *CSR* dari server telah disertakan pada sertifikat *SSL* yang telah dikirim. Dan kemudian dapat lakukan instalasi pada Server berikutnya apabila ingin menggunakan sertifikat *SSL* pada banyak server. proses menyalin *logstash-forwarder.crt* dari */etc/pki/tls/certs/logstash-forwarder.crt* ke */root/logstash-forwarder.crt* . Langkah ini berfungsi untuk memberi sertifikat ke server *client*.

### C. Konfigurasi klien

Konfigurasi client dilakukan dengan memasang *filebeat* sebagai *log shipper*. *Filebeat* sendiri bertugas meneruskan *log* dari server-client ke *logstash*. Konfigurasi tersebut seluruhnya dilakukan pada *virtual private server* menggunakan CLI (*Command Line Interfaces*). Konfigurasi sisi server client Centos yaitu dengan memasang *filebeat* sebagai *logshipper*. *Filebeat* sendiri bertugas meneruskan *log* dari server-client ke *logstash*. *Filebeat* adalah pengirim data, agen ringan yang dapat diinstal pada node klien untuk mengirim sejumlah besar data dari mesin klien ke server *Logstash* atau *Elasticsearch*. Server client sendiri memiliki spesifikasi sistem operasi Centos 7, RAM 512 GB, VCPU 1 Core dan Disk (SCSI) 10 GB. Sistem operasi Centos 7 dipilih dengan mempertimbangkan sisi *open source* karena dapat secara bebas melakukan perubahan di dalamnya. Pada saat menginstal dan mengkonfigurasi '*Filebeat*' untuk mentransfer *file log* data ke server *Logstash* melalui koneksi SSL.

Tahap awal yang harus dilakukan pada saat instalasi server client adalah mengizinkan beberapa port jika menggunakan layanan *firewalld*. *Firewall* memang sangat dibutuhkan untuk pertahanan server dari akses luar. Namun adakalanya ketika ingin melakukan pengetesan jaringan, atau ketika ada sebuah aplikasi yang membutuhkan perizinan service tertentu untuk masuk/keluar server, maka biasanya *firewall* dimatikan terlebih dahulu. Apabila dalam jaringan sudah ada *dedicated firewall*, maka *firewall* dapat dinonaktifkan. Setelah itu, *Selinux* dinonaktifkan.

File sertifikat *SSL* (Security Socket Layer) disalin dari elastic server ke server client1. Fungsi menyalin file sertifikat adalah untuk mengamankan komunikasi dua komputer yang terhubung oleh jaringan internet. Pertukaran data seperti mengunjungi website, pengiriman dan penerimaan serta data-data penting perusahaan dienkripsi agar tidak ada oknum tak bertanggung jawab yang berusaha menggunakan data tersebut secara ilegal. Pada client1 dibuat direktori *certs*. File sertifikat tadi dipindahkan ke dalam direktori ini. Pada client1

dilakukan proses *imporelastic key*. File berisi aktivitas yang terjadi pada *ssh* dikonfigurasi. Selain itu juga dilakukan konfigurasi untuk log server menggunakan perintah file */var/log/message*. Setelah itu diatur jenis file yang digunakan, yaitu file *syslog*. *Syslog* adalah protocol untuk *computer message logging*. *Syslog* ini membolehkan untuk mengirimkan *system message* sebuah komputer melewati *network* ke *syslog* server untuk ditampilkan. Sebuah server yang menyimpan data *syslog* berbagai macam perangkat komputer dan jaringan secara terpusat disebut *syslog server*. *Syslog* server harus memiliki kapasitas yang tinggi untuk melayani penyimpanan *syslog* setiap perangkat komputer dan jaringan [6].

Berikutnya, ditambahkan konfigurasi *output logstash* baru. Komen pada konfigurasi *output logstash* dihapus dan semua nilai ke konfigurasi yang ditujukan diubah. *Host* menentukan server *logstash* dan *port* (5443) tempat *logstash* dikonfigurasi untuk mengamati koneksi *beats* yang masuk. *Bulk\_max\_size* jumlah maksimum yang dikelompokkan dalam satu permintaan *logstash* standarnya adalah 2048. *Ssl.certificate\_authorities* mengonfigurasi *filebeat* untuk memberi sertifikat apa pun yang ditandatangani. *Template.name* defaultnya adalah *filebeat*. Versi *filebeat* selalu ditambahkan ke nama yang diberikan, jadi nama akhirnya adalah *filebeat*. *Filebeat* secara otomatis memuat *file template* yang direkomendasikan, *filebeat.template.json* jika *output Elasticsearch* diaktifkan. Hal ini agar *filebeat* memuat *template* yang berbeda dengan menyesuaikan opsi *templat.name* dan *templat.path* dalam file *filebeat.yml*. *Filebeat* diatur untuk memulai saat *boot* dan *start service*. Konfigurasi ini merupakan tahap akhir pada bagian konfigurasi klien.

*File2ban* diinstal pada setiap server klien untuk pencegahan *brute force attack*. Lokasi *Fail2Ban default* terletak di */etc/fail2ban/jail.conf*. Konfigurasi tidak boleh dilakukan dalam file itu, karena dapat dimodifikasi dengan peningkatan paket. Tetapi lebih baik menyalinnya sehingga dapat membuat perubahan dengan aman. *Fail2ban* disalin ke file *jail.local*. Setelah *file* disalin, langkah

selanjutnya membuat semua perubahan di dalam *file jail.local* baru. Banyak layanan yang membutuhkan perlindungan sudah ada dalam *file*. Masing-masing terletak dibagiannya sendiri, perlu diatur dan dimatikan

Konfigurasi *jail.local IgnoreIP* memungkinkan daftar alamat IP tertentu dan memastikan bahwa mereka tidak terkena *banned*. Termasuk alamat menjamin bahwa tidak secara tidak sengaja memblok server sendiri. Parameter *banaction* ditambahkan untuk memastikan penggunaan *iptables* untuk konfigurasi *firewall*. Langkah selanjutnya adalah memutuskan sebuah *bantime*. Jumlah detik yang dimiliki suatu host diblokir dari server jika mereka terbukti melanggar aturan. Ini sangat berguna dalam kasus bot, yang pernah dilarang, hanya beralih ke target berikutnya. Standarnya diatur selama 10 menit dan dapat dinaikkan menjadi satu jam (atau lebih tinggi) jika dibutuhkan. *Maxretry* adalah jumlah upaya *login* yang salah yang mungkin dilakukan oleh pemilik sebelum mereka dilarang selama jangka waktu larangan. *Findtime* mengacu pada jumlah waktu *host*. Pengaturan *default* adalah 10 menit. Hal ini berarti bahwa jika suatu host mencoba, dan gagal, untuk *login* lebih dari jumlah *maxretry* kali dalam 10 menit yang ditentukan, maka host diblokir. *File2ban* diatur juga untuk selalu restrat setelah ada perubahan pengaturan.

Setelah konfigurasi selesai semua, selanjutnya pengujian hasil dari penelitian ini. Pengujian dibagi dalam beberapa tahap yaitu pertama pengujian kesalahan *login* password ssh pada setiap server client, kedua pengujian kesalahan *login* user ssh pada serverclient1, serverclient2, serverclient3, serverclient4, serverclient5 ketiga melihat tingkat akurasi waktu pada setiap kejadian *login* ssh pada server-client1 ke ELK-Stack, keempat penghapusan log pada serverclient1, kelima percobaan penyerang menggunakan *brute-force* dengan tidak menggunakan pengamanan *fail2ban* dan terakhir penyerangan dengan *brute-force* tetapi menggunakan pengamanan *fail2ban*.

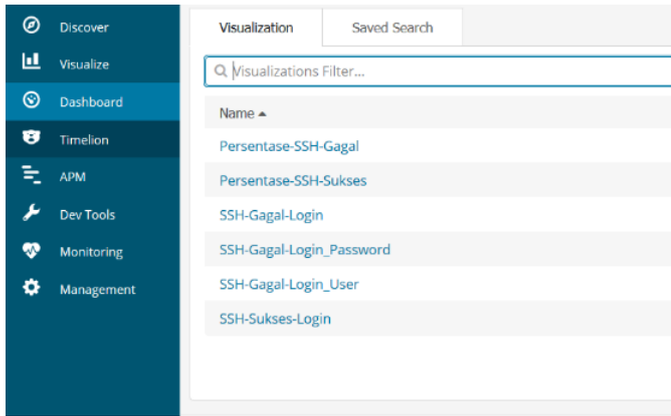
#### D. Visualisasi dan Dashboard

Konfigurasi selanjutnya adalah Visualisasi dan *Dashboard*, konfigurasi ini bertujuan agar lebih mudah dalam menampilkan informasi tentang *log service* yang sebelumnya telah dikirimkan dari *client*. Kibana memiliki fitur untuk membuat visualisasi pada log service. Visualisasi yang ditampilkan pada Kibana dapat dilihat pada TABEL .

TABEL II  
VISUALISASI PADA KIBANA

| No | Nama Visualisasi         | Keterangan   |
|----|--------------------------|--|
| 1  | Presentase SSH Gagal     | Hasil visualisasi menampilkan presentase kegagalan SSH <i>login</i> pada <i>client</i> .   |
| 2  | Presentase SSH Sukses    | Hasil visualisasi menampilkan presentase keberhasilan SSH <i>login</i> pada <i>client</i> .  |
| 3  | SSH Gagal Login          | Hasil visualisasi menampilkan <i>username</i> pada <i>client</i> yang mengalami kegagalan <i>login</i> SSH.  |
| 4  | SSH Sukses Login         | Hasil visualisasi menampilkan <i>username</i> pada <i>client</i> yang berhasil <i>login</i> SSH.   |
| 5  | SSH Gagal Login User     | Hasil visualisasi yang menampilkan <i>username</i> pada <i>client</i> yang mengalami kegagalan <i>login</i> SSH pada <i>username</i> yang digunakan. |
| 6  | SSH Gagal Login Password | Hasil visualisasi yang menampilkan <i>username</i> pada <i>client</i> yang mengalami kegagalan <i>login</i> SSH pada password yang digunakan.        |

Visualisasi yang dipilih yaitu Goal chart dan Pie chart. Visualisasi ini bertujuan untuk memudahkan dalam menampilkan hasil atau *result* dari *log* yang dikirimkan oleh *client* sehingga cepat dianalisa [7]. Tampilan dashboard kibana setelah dilakukan pengaturan visualisasi dapat dilihat pada Gbr. 5.



Gbr. 5 Dashboard kibana

E. Pengujian

Pengujian dilakukan dengan memasukkan username dan password yang salah ke semua komputer klien secara berulang-ulang. Gbr. 6 merupakan hasil dari kegagalan tersebut ditandai oleh proses permintaan untuk meminta *password* yang benar secara berulang-ulang. Setelah teridentifikasi letak salahnya kemudian kegagalan *login* dapat masuk ke *dashboard Kibana*.



Gbr. 6 Tampilan dashboard kibana saat gagal login

Berikutnya pengujian dilakukan dengan melakukan penghapusan log pada klien untuk melihat pengaruhnya pada hasil visualisasi. Hasilnya, tidak ada perubahan pada grafik visualisasi. Log harus dihapus untuk mengurangi beban *memory* yang terdapat pada server ELK Pusat dikarenakan banyaknya *log* yang sudah tidak dibutuhkan dapat mempengaruhi kinerja dari server ELK Pusat. Dengan melakukan perintah *remove log* yang ingin dihapus pada gambar ini *log* yang ingin dihapus adalah *tags ssh sukses login*, *tags ssh gagal login password* dan *ssh gagal login*.

Pengujian berikutnya yaitu brute force attack. Brute force attack adalah eksperimen kata sandi yang menggunakan campuran karakter ASCII yang memungkinkan dalam isolasi atau dalam kombinasi [8]. Metode serangan brute force yaitu serangan bertubi-tubi ke server. Pada penelitian ini, sistem dibanjiri dengan password sebanyak 100 baris. Dengan adanya *file2ban*, serangan brute force ini tidak berhasil. *Fail2Ban* dapat mengurangi tingkat upaya otentikasi yang salah namun tidak dapat menghilangkan risiko yang disajikan oleh otentikasi yang lemah [9]. *Fail2ban* adalah alat pencatatan jaringan yang menawarkan deteksi dan respons intrusi otomatis [10]. Setelah *Fail2ban* mengidentifikasi IP sumber aktivitas mencurigakan, *fail2ban* kemudian memperbarui aturan firewall untuk menolak alamat IP dari mesin sumber tersebut [10].

Setelah melakukan banyak percobaan yang telah di lakukan, maka untuk membuatnya lebih rinci dibuatkan tabel yang berisi hasil dari berbagai percobaan yang telah dilakukan yang terdapat pada Tabel III .

TABEL III  
HASIL PENGUJIAN

| N<br>o | Pengujian  | Hasil   | Keterangan |
|--------|--|---|------------|
| 1      | Kegagalan <i>login</i> SSH pada setiap server client   | Semua kegagalan <i>login</i> SSH dapat di tampilkan oleh Kibana   | Sukses     |
| 2      | Keberhasil <i>login</i> SSH pada setiap server client  | Semua keberhasilan <i>login</i> SSH dapat di tampilkan oleh Kibana  | Sukses     |
| 3      | Kesalahan <i>login user</i> sangga, pripambudi, teknik, komputer dan ipb pada setiap server client | Semua kesalahan <i>login</i> SSH yang di ikuti <i>user</i> dapat di tampilkan oleh Kibana                   | Sukses     |
| 4      | Pencatatan waktu kejadian <i>login</i> SSH yang masuk ke server elk pusat                          | Tidak ditemukan jeda antara keduanya hal ini berarti (realtime)   | Sukses     |
| 5      | Pengujian dengan percobaan penghapusan log yang dilakukan oleh client dan server                   | Tidak menimbulkan pengaruh yang signifikan terhadap Kibana artinya tidak terjadi perubahan sedikitpun. Pada | Sukses     |

| N<br>o | Pengujian  | Hasil  | Ketera<br>ngan |
|--------|--|--|----------------|
|        |  | server dilakukan penghapusan log maka semua akan bernilai nol atau tidak terdapat log yang dikirimkan oleh client. | ketika         |
| 6      | Pengujian penyerangan terhadap client yang dilakukan dengan memanfaatkan serangan <i>brute-force</i> | Semua penyerangan dapat dilihat anomali pergerakan di kibana   | Sukses         |
| 7      | Pengujian penyerangan terhadap client yang dilakukan dengan pertahanan fail2ban                      | Tidak ditemukan penyerangan yang dilakukan   | Sukses         |

#### IV. PENUTUP

ELK atau Elasticsearch, Kibana, Logstash, adalah aplikasi himpunan sebagai alat searching, indexing data dan log analysis. Log analysis diperlukan dalam memanipulasi data log yang sangat banyak jumlahnya sehingga sulit untuk memahami bahkan menganalisis kumpulan log yang sangat banyak. Big data sendiri tidak dapat lepas dari log analysis, dikarenakan suatu log terus menghasilkan data karena suatu proses yang terjadi pada sistem atau mesin secara terus menerus. Dalam menangani kumpulan log ini, digunakan ELK, sebuah aplikasi yang cepat dan efisien dalam memanipulasi sebuah big data pada konteks ini adalah log. Dari aplikasi ELK ini, Logstash berperan sebagai data *collector*, *forwarder* serta memanipulasi data log tersebut menjadi sesuai dengan format yang diinginkan.

#### UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Sekolah Vokasi IPB University atas dukungannya dalam penelitian ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada semua pihak yang telah banyak membantu penulis yang tidak dapat disebutkan satu-persatu. Semoga tulisan ini bermanfaat bagi masyarakat.

#### REFERENSI

- [1] C. Tarigan, V. Jeremias, L. Engel, and D. Angela, "Sistem Pengawasan Kinerja Jaringan Server Web Apache dengan Log Management System ELK ( Elasticsearch , Logstash , Kibana )," pp. 7–14, 2018.
- [2] M. N. Arifin, E. Susilowati, and Sugiartowo, "Desain dan Implementasi Log Event Management Server Menggunakan Elasticsearch Logstash Kibana Elk)," in *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 2018, pp. 1–7.
- [3] J. N. Praneeth and M. Sreedevi, "Detecting and Analyzing the Malicious Windows Events using Winlogbeat and ELK Stack," *Int. J. Recent Technol. Eng.*, vol. 7, no. 6, pp. 156–160, 2019.
- [4] M. Bajer, "Building an IoT Data Hub with Elasticsearch , Logstash and Kibana," in *INternational Conference on Future Internet of Things and Cloud Workshops*, 2017, pp. 63–68.
- [5] M. Harikanth and P. Rajarajeswari, "Malicious Event Detection Using ELK Stack Through Cyber Threat Intelligence," *Int. J. Innov. Technol. Explor. Eng.*, vol. 8, no. 7, pp. 882–886, 2019.
- [6] T. H. Ditanaya, R. M. Ijtihadie, and M. Husni, "Rancang Bangun Sistem Log Server Berbasis Syslog dan Cassandra untuk Monitoring Pengelolaan Jaringan di ITS," *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 2, 2016.
- [7] A. Chuvakin, K. Schmidt, and C. Philips, *Logging and Log Management 1st Edition*, 1st ed. Elsevier .inc, 2012.
- [8] D. Stiawan, M. Y. Idris, R. F. Malik, S. Nurmaini, N. Alsharif, and R. Budiarto, "Investigating Brute Force Attack Patterns in IoT Network," *J. Electr. Comput. Eng.*, vol. 2019, 2019.
- [9] "No Title," 2016. [Online]. Available: [https://www.fail2ban.org/wiki/index.php/Main\\_Page](https://www.fail2ban.org/wiki/index.php/Main_Page). [Accessed: 25-Apr-2020].
- [10] C. Lopez-Araiza and E. C. Cankaya, "A Comprehensive Analysis of Security Tools for Network Forensics," *J. Med. - Clin. Res. Rev.*, vol. 1, no. 3, pp. 1–9, 2017.