

**EKSPLORASI *SPLUNK* UNTUK MEMBANGUN *DASHBOARD*
DAN *ALERT* BERDASARKAN DATA *SYSLOG* (STUDI KASUS :
DATA CENTER PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA)**

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai salah satu syarat untuk kelulusan
Program Strata 1, Program Studi Teknik Informatika,
Universitas Pasundan Bandung

oleh :

Rizal Putra Ramadhan
nrp. 12.304.0463



**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PASUNDAN BANDUNG
AGUSTUS 2015**

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1-1
1.2 Perumusan Masalah	1-2
1.3 Batasan Masalah	1-2
1.4 Tujuan Tugas Akhir	1-2
1.5 Metode Pelaksanaan Tugas Akhir	1-2
1.6 Sistematika Penulisan Tugas Akhir	1-3
BAB 2 LANDASAN TEORI	
2.1 Data	2-1
2.1.1 Data Mesin.....	2-1
2.2 Syslog	2-3
2.2.1 Kode Fasilitas	2-4
2.2.2 Severity	2-5
2.2.3 Protokol Jaringan	2-6
2.3 Splunk	2-6
2.3.1 History Splunk.	2-7
2.3.2 Produk Splunk	2-7
2.3.3 Lisensi	2-8
2.3.4 Pengguna Splunk	2-8
2.4 Pusat Data	2-8
2.4.1 Perancangan Pusat Data Yang Ideal	2-8
2.4.2 Service Utama Pada Data Center	2-9
2.4.3 Tier pada Pusat Data	2-11
2.4.4 Next Generation Data Center	2-12
2.5 Dashboard	2-14
2.5.1 Manfaat Dashboard	2-14
BAB 3 EKSPLORASI SPLUNK	
3.1 Kerangka Tugas Akhir.....	3-1
3.2 Splunk	3-4

3.2.1	<i>Splunk Enterprise</i>	3-4
3.2.2	Fitur <i>Splunk Enterprise</i>	3-4
3.2.3	Komponen <i>Splunk Enterprise</i>	3-6
3.2.4	Pengguna <i>Splunk</i>	3-8
3.2.5	Fungsi Utama <i>Splunk</i>	3-9
3.3	Jenis Data <i>Splunk</i> yang Bisa Dibaca	3-10
3.3.1	Data Input	3-10
3.3.2	Data Source	3-10
3.3.3	Indeks Data <i>Splunk</i>	3-12
3.4	Dashboard	3-13
3.4.1	Fitur Dashboard	3-14
3.4.2	Fungsi Search Pada Dashboard	3-15
3.5	Alert	3-16
3.5.1	Skenario <i>Alert</i>	3-17
BAB 4 STUDI KASUS		
4.1	Tinjauan Umum	4-1
4.2	Sistem Yang Sedang Berjalan	4-1
4.3	Kebutuhan Pengembangan Sistem	4-2
4.3.1	Model Topology	4-2
4.3.2	Kebutuhan Hardware	4-2
4.3.3	Kebutuhan Software	4-4
4.4	Instalasi <i>Splunk</i>	4-5
4.4.1	<i>System Requirement</i>	4-5
4.4.2	Lisensi <i>Splunk</i>	4-7
4.4.3	Memulai Instalasi <i>Splunk</i>	4-7
4.5	Koneksi Data <i>Syslog</i>	4-11
4.5.1	Koneksi Data Log <i>BRAS</i>	4-12
4.6	Membuat <i>Dashboard</i>	4-13
4.7	Membuat <i>Alert</i>	4-15
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan	5-1
5.2	Saran	5-1
DAFTAR PUSTAKA		6-1

DAFATAR TABEL

Tabel 2.1 Tipe Data Mesin [SPL14B]	2-2
Tabel 2.2 Kode Fasilitas	2-4
Tabel 2.3 Tingkat Severity	2-5
Tabel 2.4 Aspek-aspek Pusat Data	2-9
Tabel 2.5 <i>Tier</i> pada Pusat Data	2-11
Tabel 3.1 Kerangka Tugas Akhir	3-1
Tabel 3.2 <i>Field Splunk</i>	2-13
Tabel 4.1 Kinerja Model Single Server	4-1
Tabel 4.2 Unix Operating System	4-5
Tabel 4.3 Hardware Requirement Indexer	4-5
Tabel 4.4 Hardware Requirement Collector (forwarder)	4-6
Tabel 4.5 Disk Partition Server Indexer	4-6
Tabel 4.6 Disk Partition Server Collector (forwarder)	4-6

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Data Mesin [SPL14A]	2-2
Gambar 2.2 Servis Utama Data Center	2-9
Gambar 2.3 Data Berupa Angka	2-14
Gambar 2.4 Dashboard Interaktif	2-14
Gambar 3.1 Skema Splunk	3-3
Gambar 3.2 Indexing Splunk [ZIO15].....	3-4
Gambar 3.3 Pivot [SPL14D]	3-5
Gambar 3.4 Panel <i>Dashboard</i> [ASM13]	3-6
Gambar 3.5 <i>Apps Splunk</i>	3-6
Gambar 3.6 <i>Forwarder</i> dan <i>Reciever Splunk</i> [ZIO15]	3-7
Gambar 3.7 <i>Indexer Splunk</i> [DAT13]	3-7
Gambar 3.8 <i>Search head</i> dan <i>Search Peer Splunk</i> [SPL14E]	3-8
Gambar 3.9 Data Source File dan Direktori	3-11
Gambar 3.10 Data Source UDP	3-11
Gambar 3.11 Data Source Script	3-12
Gambar 3.12 Karakteristik Indeks <i>Splunk</i>	3-12
Gambar 3.13 <i>Dashboard</i>	3-13
Gambar 3.14 Fitur <i>Dashboard</i>	3-14
Gambar 3.15 <i>Search Dashboard</i>	3-16
Gambar 4.1 Model Single Server	4-1
Gambar 4.2 Model Multiple Server	4-2
Gambar 4.3 Server Indexer	4-3
Gambar 4.4 Server Collector (forwarder)	4-3
Gambar 4.5 UTP Cat6	4-3
Gambar 4.6 Switch	4-4
Gambar 4.7 Download Splunk	4-7
Gambar 4.8 Instalasi Splunk Sebagai Indexer	4-8
Gambar 4.9 Web Splunk	4-9
Gambar 4.10 Antarmuka Splunk	4-9
Gambar 4.11 Instalasi Splunk Sebagai Forwarder	4-9
Gambar 4.12 Status Splunk Forwarder	4-10
Gambar 4.13 Splunk Stop dan Start	4-10
Gambar 4.14 Splunk Restart	4-11
Gambar 4.15 Ping <i>Splunk</i> ke <i>BRAS</i>	4-11

Gambar 4.16 Ping <i>BRAS</i> ke <i>Splunk</i>	4-11
Gambar 4.17 Konfigurasi <i>BRAS</i>	4-12
Gambar 4.18 Log pada <i>BRAS</i>	4-12
Gambar 4.19 Cek Log pada <i>Forwarder</i>	4-13
Gambar 4.20 Cek Log pada <i>Search Head</i>	4-13
Gambar 4.21 <i>Query Search</i>	4-14
Gambar 4.22 Konfigurasi Panel <i>Dashboard</i>	4-14
Gambar 4.23 Tampilan <i>Dashboard BRAS</i>	4-15
Gambar 4.24 Konfigurasi Email <i>Splunk</i>	4-15
Gambar 4.25 <i>Query Search</i>	4-16
Gambar 4.26 Konfigurasi <i>Alert</i>	4-16
Gambar 4.27 Konfigurasi Email	4-17
Gambar 4.28 Notifikasi <i>Email</i>	4-17