

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke Hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas penyertaan dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan buku karya akhir yang berjudul "*Monitoring Apache Web Server dan Traffic Jaringan pada Cisco Switch Catalyst 2960 Series Menggunakan OpenNMS*" dengan lancar sesuai dengan waktu yang telah ditentukan. Karya Akhir ini disusun berdasarkan hasil penelitian yang telah penulis lakukan pada tempat kerja praktek.

Penulis menyadari bahwa karya akhir ini tidak akan tersusun dengan baik tanpa adanya bantuan dari pihak-pihak terkait. Karena itu, pada kesempatan ini tidak lupa juga penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan Karya akhir ini. Penulis mengucapkan terima kasih kepada :

- a. Kedua orang tua yang selalu ada memberi dukungan.
- b. Dosen pembimbing Bapak Tafta Zani, M.T yang selalu memberikan waktunya untuk memberikan bimbingan.
- c. Teman-teman seperjuangan yang menjadi inspirasi.

Penulis sadar bahwa Karya Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan untuk menjadikan Karya Akhir ini menjadi lebih baik.

Akhir kata penulis mohon maaf apabila dalam Karya Akhir ini ada kesalahan. Semoga Karya Akhir ini bermanfaat bagi penulis sendiri dan bagi pembaca.

Bandung, 29 Agustus 2014

Penulis

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSEMBAHAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK.....	1
DAFTAR ISI.....	2
DAFTAR GAMBAR.....	4
DAFTAR TABEL.....	6
Bab 1 Pendahuluan	7
1.1. Latar Belakang.....	7
1.2. Tujuan.....	7
1.3. Batasan Masalah	8
1.4. Sistematika Penulisan	8
Bab 2 Arsitektur Produk	9
2.1 Struktur Produk.....	9
2.2 Tools yang Digunakan.....	10
2.3 Tinjauan Pustaka	10
2.3.1. <i>Switch Cisco Catalyst 2960 series</i>	10
2.3.2. <i>Oracle VM VirtualBox Version 4.2.18.0</i>	11
2.3.3. <i>Ubuntu Server 12.10</i>	11
2.3.4. <i>Ubuntu Server 14.04 LTS</i>	12
2.3.5. <i>Windows Xp Professional</i>	12
2.3.6. <i>Windows 8.1 Pro</i>	13
2.3.7. <i>Apache2</i>	14
2.3.8. <i>OpenNMS</i>	15
Bab 3 Pembuatan Produk.....	16
3.1 Skenario Sistem.....	16
3.2 Persiapan Perangkat dan Installasi	18
3.3 Konfigurasi Aplikasi dan Sistem	22
3.3.1. Konfigurasi Switch cisco catalyst 2960 series, Komputer Client, Komputer Server, Apache2 dan Opennms.....	22
Bab 4 Penggunaan Simulasi	31

4.1	Persiapan Simulasi.....	31
4.2	Pelaksanaan Simulasi	31
Bab 5 Penutup.....		40
5.1.	Kesimpulan.....	40
5.2.	Hambatan yang Dialami	40
5.3.	Saran Pengembangan	40
Daftar Pustaka.....		41