

## DAFTAR ISI

### **HALAMAN JUDUL**

### **LEMBAR PENGESAHAN**

### **LEMBAR PERNYATAAN**

**ABSTRAK.....** ..... i

**ABSTRACT.....** ..... ii

**KATA PENGANTAR.....** ..... iii

**UCAPAN TERIMA KASIH.....** ..... iv

**DAFTAR ISI.....** ..... v

**DAFTAR GAMBAR.....** ..... viii

**DAFTAR TABEL.....** ..... x

**DAFTAR GRAFIK.....** ..... xi

**DAFTAR SINGKATAN.....** ..... xii

### **BAB I PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Tujuan Penelitian .....	2
1.3 Rumusan Masalah .....	2
1.4 Batasan Masalah .....	3
1.5 Metodologi Penelitian .....	3
1.6 Sistematika Penulisan .....	4

### **BAB II LANDASAN TEORI**

2.1 Access Control.....	5
2.2 Access Control Administration.....	6
2.3 Accountability.....	7
2.4 AAA .....	8
2.4.1 Komponen AAA.....	9
2.5 TACACS+ .....	11
2.6 RADIUS.....	11
2.7 IPSec.....	12

## **BAB III PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI**

3.1 Alur perancangan tugas akhir.....	14
3.2 Tahap analisis.....	15
3.3 Pemodelan topologi jaringan.....	16
3.4 Kebutuhan perancangan Sistem.....	17
3.5 Instalasi dan Konfigurasi.....	19
3.5.1 Install dan konfigurasi fedora.....	19
3.5.2 Install dan konfigurasi Secure CRT.....	19
3.5.3 Install dan konfigurasi PhpMyAdmin.....	20
3.5.4 Install dan konfigurasi GNS 3.....	20
3.5.5 Install dan konfigurasi Wireshark.....	20
3.5.6 Install dan konfigurasi Radius.....	21
3.5.7 Install dan konfigurasi TACACS+.....	21
3.5.8 Install dan konfigurasi IPSec.....	21
3.5.9 Install dan konfigurasi Ettercap.....	22
3.5.10 Install dan konfigurasi NMAP.....	22
3.5.11 Install dan konfigurasi DOS.....	23
3.5.12 Install dan konfigurasi Metasploit.....	23
3.6 Skenario Pengujian tugas akhir.....	24
3.7 Parameter yang diamati.....	24

## **BAB IV ANALISIS**

4.1 Gambaran analisis.....	25
4.2 Pengujian AAA.....	26
4.2.1 Pengujian Authentication dengan TELNET dan SSH.....	27
4.2.2 Pengujian Authorization.....	33
4.2.3 Pengujian Accounting.....	36
4.3 Pengujian Confidentiality, Integrity, Availability ( CIA).....	37
4.3.1 Pengujian Availability.....	37
4.3.2 Pengujian Integrity.....	38
4.3.3 Pengujian Confidentiality.....	41
4.4 Pengujian Paket Overhead.....	43

4.4.1 Tujuan Pengukuran paket overhead.....	43
4.4.2 Sistematika Pengukuran paket overhead dan delay.....	44
4.4.3 Hasil pengukuran paket overhead dan delay.....	44
4.4.4 Analisa Pengukuran paket overhead dan delay.....	48

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan.....	49
5.2 Saran.....	49

## **DAFTAR PUSTAKA**

LAMPIRAN A KONFIGURASI RADIUS

LAMPIRAN B KONFIGURASI TACACS+

LAMPIRAN C DEBUG RADIUS

LAMPIRAN D MYSQL DEBUG RADIUS

LAMPIRAN E EXPLOIT SERVER

LAMPIRAN F DDOS SERVER