

## Daftar Isi

### Contents

Lembar Pernyataan .....	i
Lembar Pengesahan .....	ii
Abstrak.....	iii
Abstract.....	iv
Kata Pengantar .....	v
Daftar Isi .....	vii
Daftar Gambar .....	1
1. Pendahuluan.....	3
<b>1.1 Latar Belakang</b> .....	3
<b>1.2 Perumusan Masalah</b> .....	3
<b>1.3 Batasan Masalah</b> .....	4
<b>1.4 Tujuan</b> .....	4
<b>1.5 Hipotesis</b> .....	4
<b>1.6 Metode Penyelesaian Masalah</b> .....	4
<b>1.7 Sistematika Penulisan</b> .....	5
2. Landasan Teori .....	6
<b>2.1 IP Multimedia Subsystem (IMS)</b> .....	6
<b>2.1.1 Kemampuan Kerja IMS</b> .....	6
<b>2.1.2 Arsitektur IMS</b> .....	6
<b>2.1.3 IMS Core</b> .....	7
<b>2.1.4 Proxy-CSCF (P-CSCF)</b> .....	7
<b>2.1.5 Interrogating_CSCF (I-CSCF)</b> .....	7
<b>2.1.6 Service-CSCF (S-CSCF)</b> .....	7
<b>2.1.7 HSS</b> .....	8
<b>2.2 Open IMS Core</b> .....	8
<b>2.3 Session Initiation Protocol (SIP)</b> .....	9
<b>2.3.1 ProtocolSIP(Session Initiation Protocol)</b> .....	9
<b>2.3.2 Format Message SIP</b> .....	10
<b>2.4 Session Description Protocol (SDP)</b> .....	11
<b>2.5 Transport Layer Security (TLS)</b> .....	11

2.6	Algoritma Enkripsi AES .....	12
2.7	Voice over Internet Protoco (VoIP).....	13
2.8	Real-Time Transport Protocol (RTP).....	13
2.9	Secure Real-time Transport Protocol (SRTP).....	13
2.10	User Datagram Protocol (UDP) .....	15
3.	Disain dan Implementasi.....	16
3.1.	Topologi Sistem .....	16
3.2.	Perangkat yang dibutuhkan.....	18
3.2.1.	<i>Hardware</i> .....	18
3.2.2.	<i>Software</i> .....	18
3.3.	IMS Core.....	19
3.3.1.	Pemasangan .....	19
3.3.2.	Konfigurasi .....	19
3.3.3.	Eksekusi Open IMS Core .....	21
3.4.	UCT IMS <i>Client</i> .....	21
3.4.1.	Pemasangan dan Eksekusi .....	21
3.5.	Asterisk Server .....	22
3.5.1.	Pemasangan.....	22
3.5.2.	Konfigurasi .....	22
3.5.3.	Pembuatan certificate TLS pada server Asterisk. ....	23
3.6.	Boghe IMS Client.....	23
3.6.1	Pemasangan dan Konfigurasi .....	24
3.7.	Blink .....	24
3.7.1.	Konfigurasi .....	24
3.8.	Skenario .....	24
3.8.1.	Skenario pertama.....	24
3.8.2.	Skenario kedua.....	25
4.	Pengujian dan Analisis .....	27
4.1.	Implementasi Pengujian .....	27
4.1.1.	Hasil Identifikasi Terhadap Paket UDP .....	27
4.1.2	Hasil Pengujian Terhadap Upaya Sniffing.....	27
4.2.	Analisis Hasil Pengujian.....	30
4.2.1	Analisis Identifikasi Jenis Paket UDP .....	30
4.2.2	Analisi Hasil Pengujian terhadap upaya sniffing.....	31

<b>5. Kesimpulan dan Saran</b> .....	33
<b>5.1 Kesimpulan</b> .....	33
<b>5.2 Saran</b> .....	33
<b>6. Daftar Pustaka</b> .....	34
Lampiran A : .....	35
Data Invite Time Jaringan non-SRTP : .....	35
Data Invite Time Jaringan SRTP.....	35
Lampiran B : <i>Script</i> Konfigurasi OpenIMSCore.....	36
Lampiran C : <i>Script</i> Konfigurasi Asterisk-1 .....	36
Lampiran D : <i>Script</i> Konfigurasi Asterisk-2 .....	37
Lampiran E : <i>Script</i> Konfigurasi Asterisk-3 .....	38
Lampiran F : Konfigurasi Boghe IMS Client .....	39
Lampiran G : Konfigurasi Blink-1.....	40
Lampiran H : Konfigurasi Blink-2.....	42