

# 1. Pendahuluan

## 1.1 Latar Belakang

Saat ini layanan multimedia masih merupakan salah satu media utama yang menyajikan informasi dan hiburan. Penggunaan layanan multimedia saat ini sudah mulai berkembang dan telah tersedia berbagai media seperti chatting, video streaming, iptv, dan lainnya. Kesemua layanan tersebut memberikan yang lebih interaktif untuk berhubungan dengan dunia luar.

Teknologi IP Multimedia Subsystem(IMS) menyediakan fungsi – fungsi control yang membantu layanan multimedia. Mengapa diperlukan IMS, karena IMS mendefinisikan arsitektur penerapan layanan multimedia berbasis 3G yang memungkinkan tersedianya akses layanan dimanapun ketika sudah terhubung ke internet. Protocol yang digunakan pada IMS ini adalah *session initiation protocol* dan *real-time transport protocol*. Dengan menggunakan protocol RTP dan SIP karena kebanyakan layanan multimedia berjalan pada *protocol* UDP walaupun ada juga yang berjalan di *protocol* TCP.

Pada layanan multimedia terdapat beberapa jenis layanan yang berbeda yang tentunya dibutuhkan perlindungan keamanan dari attacker seperti *hijacking*, *sniffing* dan bentuk serangan lainnya. Perlindungan terhadap layanan multimedia yang dalam hal ini diterapkan pada server IMS dibutuhkan untuk kelancaran pengiriman paket data kepada tujuan yang tepat tanpa ada hambatan ataupun pencurian. Disamping itu juga pada saat digunakan untuk keperluan komersil akan menghindari gangguan yang mengakibatkan kerugian. Untuk dapat menjamin keamanan tersebut digunakan Secure Real-time Transport Protocol (SRTP).

SRTP merupakan pengembangan dari RTP untuk mengamankan proses Real-Time. Mengapa protocol SRTP, karena saat ini SRTP merupakan satu – satunya protocol yang dapat melindungi payload dari paket RTP. Dengan menggunakan SRTP walaupun terjadi penambahan ukuran, ukuran pada paket tidak terlalu berbeda dengan ukuran paket sebelum di enkripsi, sehingga waktu yang dibutuhkan untuk pengiriman data menjadi hanya sedikit lebih lama.

## 1.2 Perumusan Masalah

- a. Bagaimana Membangun layanan multimedia berbasis IMS menggunakan protocol RTP dan SIP menggunakan media enkripsi *Secure Real-time Transport Protocol* (SRTP)?
- b. Bagaimana skenario pengujian untuk mengetahui apa peran protocol SRTP dalam melindungi layanan IMS dengan menggunakan tolak ukur pada parameter *Confidentiality* dan *Integrity* ?
- c. Dengan diterapkannya protocol SRTP pada layanan IMS, Apakah protocol tersebut mempengaruhi waktu yang dibutuhkan untuk pengiriman packet data terkait dengan tingkat kenyamanan pengguna ?

### 1.3 Batasan Masalah

Dalam pengerjaan tugas akhir ini, permasalahan dibatasi dalam beberapa hal yaitu

- a. Implementasi dilakukan pada testbed IMS
- b. Sistem operasi yang digunakan adalah Ubuntu *desktop* 10.04 dan Windows XP
- c. Implementasi IMS menggunakan software OpenIMScore yang diterapkan pada satu komputer server.
- d. Protocol keamanan yang digunakan adalah SRTP private key RSA, dan algoritma enkripsi AES.
- e. Tidak membahas skenario *error request* pada SRTP.
- f. Hanya membahas jenis serangan pada SIP.
- g. Proses perlindungan diberikan pada aspek *confidentiality* yang bekerja pada layer transport.
- h. Menggunakan dua client, dengan layanan VoIP yang melibatkan dua pengguna
- i. Layanan IMS yang digunakan terbatas pada layanan VoIP saja.
- j. Tidak membahas aspek QoS *Networking*, seperti *throughput*, *jitter* dan *packet loss*.

### 1.4 Tujuan

- a. Membangun layanan berbasis IMS dengan menggunakan protocol SIP dan RTP dengan media enkripsi SRTP.
- b. Menganalisa seberapa baik kinerja protocol SRTP berdasarkan konsep dalam menjaga layanan IMS terhadap aspek *confidentiality* dan *integrity* data.
- c. Mengetahui lama waktu yang dibutuhkan dalam pengiriman *packet* data pada layanan multimedia yang sudah menerapkan SRTP berkaitan dengan tingkat kenyamanan pengguna.

### 1.5 Hipotesis.

Implementasi SRTP sebagai media enkripsi akan menjamin aspek *confidentiality* dan *integrity*, tetapi membutuhkan waktu pengiriman *packet* data sedikit lebih lama.

### 1.6 Metode Penyelesaian Masalah

- a. Identifikasi Masalah  
SIP dan RTP merupakan *protocol* yang digunakan untuk mengintegrasikan setiap layanan di layanan IMS baik data ataupun multimedia. Dengan mekanisme control yang diberikan SIP dan RTP, layanan IMS dapat mengendalikan setiap *Channel Change Times*, *communication session* dan kebijakan pengaturan yang berbeda. Dengan memperhatikan codec video dan bitrate video maka analisis terhadap nilai performansi layanan IMS dapat diketahui. Dari sisi keamanan layanan IMS digunakan SRTP sebagai media enkripsi *packet* data. SRTP melindungi payload data pada paket RTP yang berjalan pada IMS dengan berbagai metode pertukaran kunci. SRTP merupakan sebuah cara untuk melindungi kerahasiaan dan integritas data pada paket RTP.
- b. Studi Literatur.

Mencari sumber dari manapun dan apapun baik berupa data, software, ataupun hardware mengenai konsep layanan IMS, TLS, RTP, SIP, VoIP dan SRTP.

c. Perancangan

Merancang sistem sesuai kebutuhan spesifikasi sistem.

d. Implementasi protocol SRTP, RTP dan SIP pada layanan IMS sesuai perancangan dan kebutuhan. Penerapan SRTP, pada layanan IMS dilakukan pengukuran keamanan dengan acuan pada konsep CIA.

e. Penyusunan Laporan Tugas Akhir.

Membuat Laporan berdasarkan proses keamanan SRTP yang diketahui dari hasil penelitian dan pengujian yang dilakukan.

## 1.7 Sistematika Penulisan

Penulisan tugas akhir ini disusun dengan metode penulisan sebagai berikut :

### **BAB I Pendahuluan**

Bab ini memaparkan tugas akhir ini secara umum, meliputi latar belakang masalah, perumusan masalah, tujuan, batasan masalah, dan metode yang digunakan.

### **BAB II Dasar Teori**

Bab ini membahas mengenai teori yang berhubungan dengan IMS dan SRTP

### **BAB III Perancangan dan Implementasi**

Bab ini berisi perancangan topologi sistem dan analisis kebutuhan dari sistem serta masalah –masalah yang ada di dalamnya. Dimulai dari tahap analisis kebutuhan kemudian dilanjutkan ke tahap implementasi.

### **BAB IV Pengujian dan Analisis**

Bab ini membahas mengenai pengujian hasil implementasi. Dilakukan beberapa skenario uji untuk memperoleh dan mengetahui pengaruh yang diberikan SRTP terhadap keamanan IMS dan waktu yang dibutuhkan untuk melakukan proses keamanan

### **BAB V Kesimpulan dan Saran**

Bab ini berisi kesimpulan penulisan tugas akhir dan saran –saran yang dibutuhkan untuk pengembangan lebih lanjut.