

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Kemajuan dan perkembangan teknologi informasi dewasa ini berpengaruh pada hampir semua aspek kehidupan manusia, terutama dalam hal berkomunikasi. Komunikasi mengandung sebuah informasi yang bersifat rahasia maka keamanan informasi menjadi faktor utama yang harus dipenuhi. Berbagai hal telah dilakukan untuk mendapatkan jaminan keamanan untuk informasi rahasia ini. Salah satu cara yang digunakan adalah dengan menyandikan isi informasi menjadi suatu kode yang tidak dimengerti sehingga apabila disadap maka akan kesulitan untuk mengetahui isi informasi yang sebenarnya.

Untuk menyandikan sebuah informasi yang bersifat rahasia diperlukan sebuah algoritma kriptografi yang dapat mengamankan integritas data atau informasi. Dengan menggunakan teknik enkripsi terhadap integritas data maka suatu informasi tidak bisa dibaca oleh orang yang tidak berkepentingan. Pada perkembangannya kriptografi mengalami pengembangan, buktinya dengan munculnya beberapa algoritma kriptografi baru yang dapat menambah perbendaharaan ilmu dalam bidang kriptografi. Ada beberapa algoritma enkripsi yang terbuka untuk dipelajari dan digunakan dalam proses keamanan data, seperti *Data Encryption Standard* (DES), RC-4, *TwoFish*, RC-5, CAST, IDE, RSA dan lain-lain.

Metode enkripsi yang dibahas adalah RC-4 dan RSA. Algoritma RC-4 merupakan salah satu algoritma kunci simetris yang berbentuk stream chipper. Sedangkan RSA merupakan dalam algoritma kriptografi asimetri menggunakan pembangkitan kunci. Dalam kenyataannya sebuah algoritma kriptografi yang sudah ada sulit untuk dipelajari oleh seorang pemula.

Dalam perancangan aplikasi ini penulis menggunakan program bahasa Java dengan *software* Eclipse. Dipilih *software* tersebut karena akan dibuat dalam bentuk *mobile* dengan platform android sehingga memudahkan dalam penggunaannya.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah di atas, maka permasalahan yang dapat didefinisikan adalah sebagai berikut

1. Bagaimana merancang aplikasi kriptografi RC-4 dan RSA sebagai pendukung belajar ilmu kriptografi?
2. Bagaimana melakukan proses pengujian terhadap proses enkripsi dan dekripsi pada aplikasi yang sesuai dengan *literature*?

1.3 Batasan Masalah

Untuk menghindari terlalu melebarnya objek penelitian, maka di butuhkan batasan masalah, antara lain :

1. Algoritma Kriptografi yang digunakan adalah RC-4 dan RSA.
2. Input data berupa teks.
3. Aplikasi dibuat menggunakan bahasa Java dengan *software* Eclipse.

1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian ini adalah :

1. Memudahkan mempelajari kriptografi dalam bentuk aplikasi.
2. Membantu memahami sebuah algoritma kriptografi dengan mudah dan dapat dipergunakan dengan mudah.
3. Sebagai bahan belajar yang menarik untuk belajar kriptografi bagi pemula.
4. Menganalisis kelebihan dan kekurangan dari aplikasi kriptografi simetris RC4 dan kriptografi asimetris RSA.

1.5 Manfaat Penelitian

Dalam perancangan perangkat aplikasi kriptografi terdapat beberapa manfaat yang dapat digunakan dalam pembelajaran ilmu kriptografi. Adapun berbagai manfaat dari perancangan perangkat lunak yaitu:

1. Diharapkan dari perancangan ini dapat memperkaya literatur mengenai ilmu kriptografi.
2. Aplikasi ini dibuat guna membantu pemula yang ingin belajar ilmu kriptografi.

1.6 Metode Penelitian

Metode pengumpulan informasi dan data yang digunakan dalam penelitian ini diantaranya :

1. Metode studi kepustakaan

Studi kepustakaan yaitu teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan penelaahan terhadap literature-literatur, buku-buku pendukung, catatan, dan

laporan-laporan untuk mendapatkan konsep teori mengenai masalah yang diteliti.

2. Metode *browsing*

Metode *browsing* yaitu teknik pengumpulan rujukan yang bersumber dari internet dengan mengunjungi situs yang berhubungan dengan penelitian ini.

3. Metode Wawancara

Dengan melakukan tanya jawab langsung dengan pihak yang terkait dengan masalah yang diteliti.

1.7 Sistematika Penulisan

Dalam penyusunannya, laporan ini disusun secara sistematis dalam 5 bab, adapun sistematika penulisan pada penelitian ini adalah:

BAB I PENDAHULUAN

Bab ini membahas tentang latar belakang masalah, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan dan manfaat penelitian, metodologi penelitian, dan sistematika penulisan.

BAB II LANDASAN TEORI

Bab ini menjelaskan landasan Teori menjelaskan tentang teori-teori yang digunakan oleh penulis sebagai dasar penelitian. pada bab ini juga disampaikan tentang tools atau software yang digunakan dalam pembuatan aplikasi untuk keperluan penelitian.

BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

Bab ini menjelaskan tentang gambaran umum objek penelitian, analisis, rancangan implementasi, dan proses pembuatan aplikasi.

BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN

Bab ini menjelaskan tentang implementasi dan pengujian dari aplikasi yang telah dibuat beserta analisis hasilnya.

BAB V PENUTUP

Bab ini berisi tentang kesimpulan dan saran yang digunakan dalam pengembangan perangkat lunak di masa depan yang diharapkan dapat bermanfaat bagi seluruh pihak yang terlibat.

