



Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 21%

Date: Monday, May 27, 2019

Statistics: 994 words Plagiarized / 2741 Total words

Remarks: High Plagiarism Detected - Your Document needs Critical Improvement.

Aplikasi Penyandian Pesan Teks dengan menggunakan Metode **Block Chiper Mode ECB**
Francius Manurung STMIK Budi Darma Medan, Jl. SM.Raja No.338 Sp.Limun Medan,
Sumut, Indonesia E-Mail : fransfrancius@gmail.com ABSTRACT **Encoding of text**
messages is very necessary to encode a message so that it is not stolen by irresponsible
parties.

Cryptography is one technique that can be used to carry out security messages, namely by encoding original messages that are understood to be incomprehensible data. Cryptographic techniques are used using the Block Cipher mode ECB method that works by using 64-bit keys and an iterative method consisting of linear steps (such as XOR and key applications). ECB block cipher mode application is to use J2ME as a testing tool.

The text message will be entered into Netbeans and tested for the results of encryption and decryption. The design of system testing is done in several stages, namely making use case diagrams, Activity diagrams, Sequency diagrams and design interfaces
Keywords: Cryptography, Applications, Text Message Encoding, ECB Block Cipher mode, J2ME.

PENDAHULUAN Kerahasiaan dan keamanan data adalah hal yang sangat penting dalam komunikasi data, baik dengan tujuan keamanan bersama, maupun untuk privasi individu. Para pengguna komputer yang menginginkan agar datanya tidak diketahui oleh pihak-pihak yang tidak berkepentingan selalu berusaha meniasati cara mengamankan informasi yang akan dikomunikasikan atau yang akan disimpan.

Sehingga perlindungan terhadap kerahasiaan data meningkat, salah satu cara penyandian teks dalam enkripsi dan dekripsi[1]. Enkripsi merupakan suatu proses pengubahan pesan asli menjadi karakter yang tidak dapat dibaca. Ada beberapa algoritma enkripsi yang biasa digunakan seperti Block Cipher, Stream Cipher, Data Encryption Standart (DES), dan sebagainya.

Dimana setiap algoritma memiliki karakteristik tersendiri. Sedangkan proses pengubahan kembali hasil enkripsi menjadi pesan asli dinamakan dekripsi. Untuk merahasiakan data yang sangat penting maka digunakanlah metode kriptografi yang mengenkripsi dan depenelitiankan data. Salah satu metode yang akan digunakan dalam pembuatan penyandian pesan teks ini adalah metode Block Cipher mode ECB (Electronic Code Book), karena metode ini diimplementasikan pada level binary digit (bit), sehingga pola proses enkripsi tidak dapat terbaca, serta proses enkripsi dan dekripsi memerlukan waktu yang sangat singkat.

Dalam menjaga keamanan data terdapat sebuah metode pengamanan data yang dikenal dengan nama kriptografi. Kriptografi merupakan salah satu metode pengamanan data yang dapat digunakan untuk menjaga kerahasiaan data, keaslian data serta kerahasiaan pengirim. Penyandian pesan sangat penting untuk dilakukan supaya jika pengirim mengirimkan pesan ke penerima orang lain tidak dapat mengetahui atau merubah data tersebut.

Proses yang dilakukan untuk menyandikan sebuah pesan (yang disebut plaintext) mejadi pesan tersembunyi (disebut ciphertext) adalah enkripsi. Ciphertext adalah pesan yang sudah tidak dapat dibaca dengan mudah. Menurut ISO 7498-2, terminologi yang tepat digunakan adalah encipher. Proses sebaliknya, untuk mengubah ciphertext menjadi plaintext, disebut dekripsi. Menurut ISO 7498-2, terminologi yang tepat untuk proses ini adalah dechiper. Algoritma dari enkripsi adalah fungsi-fungsi yang digunakan untuk melakukan enkripsi dan dekripsi.

Algoritma yang digunakan menentukan kekuatan dari enkripsi, dan ini biasanya dibuktikan dengan basis matematika. Berdasarkan cara memproses teks (plaintext), Block cipher bekerja dengan memproses data secara blok, dimana beberapa karakter / data digabungkan menjadi satu blok menghasilkan keluaran satu blok juga. Enkripsi

digunakan untuk menyandikan data-data atau informasi sehingga tidak dapat dibaca oleh orang tidak berhak.

Pesan yang hendak dikirim dalam bentuk blok-blok besar (misal 64-bit) dimana blok-blok ini dioperasikan dengan fungsi enkripsi yang sama dan akan menghasilkan informasi rahasia dalam blok-blok yang berukuran sama. Dengan blok cipher, blok plaintext yang sama akan dienkripsi menjadi blok ciphertext yang sama bila digunakan kunci yang sama pada kunci sebelumnya.

Agar lebih jelas, terdapat batasan-batasan masalah yang akan dibahas lebih khusus difokuskan pada: Dalam pembuatan aplikasi ini hanya akan membahas mengenai penyandian pesan text dengan metode Block Cipher mode ECB (Electronic Code Book) dengan panjang text 24 karakter. Aplikasi yang berjalan pada komputer dengan spesifikasi yang mendukung Java dengan CLDC 1.1, MIDP 2.1.

Aplikasi dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman J2ME, dimana tools yang digunakan adalah Netbeans 6.0. LANDASAN TEORI Aplikasi Aplikasi berasal dari kata application yang artinya penerapan, lamaran, penggunaan. Secara istilah aplikasi adalah program siap pakai yang direka untuk melaksanakan suatu fungsi bagi pengguna atau aplikasi yang lain dapat digunakan oleh sasaran yang dituju.

Perangkat lunak aplikasi adalah suatu subkelas perangkat lunak komputer yang memanfaatkan kemampuan komputer langsung untuk melakukan tugas yang diinginkan pengguna. Contoh utama perangkat lunak aplikasi adalah pengolah kata, lembar kerja, dan pemutar media [6]. 2.2 Kriptografi Kriptografi (cryptography) berasal dari Bahasa Yunani, terdiri dari dua suku kata yaitu "cryptos" artinya "secret" (rahasia), sedangkan "graphein" artinya "writing" (tulisan), Jadi, kriptografi berarti "secret writing" (tulisan rahasia).

Kriptografi adalah ilmu yang mempelajari teknik-teknik matematika yang berhubungan dengan aspek keamanan informasi, seperti kerahasiaan, keabsahan data, integritas data, serta autentikasi data [5]. Secara umum kriptografi adalah ilmu dan seni untuk menjaga kerahasiaan berita (Bruce Schneier – Applied Cryptography). Selain definisi tersebut diatas, terdapat pula definisi yang dikemukakan didalam Kriptografi adalah ilmu yang mempelajari teknik-teknik matematika yang berhubungan dengan aspek keamanan informasi, seperti kerahasiaan, integritas data, serta otentikasi.

(Rinaldi Munir, 2006: 2) Ada empat tujuan mendasar dari ilmu kriptografi ini yang juga merupakan aspek keamanan informasi yaitu : Kerahasiaan, adalah layanan yang ditujukan untuk menjaga agar pesan tidak dapat dibaca oleh pihak-pihak yang tidak

berhak Integritas data, adalah layanan yang menjamin pesan masih asli/utuh atau belum pernah dimanipulasi selama pengiriman Otentikasi, adalah layanan yang berhubungan dengan identifikasi, baik mengidentifikasi kebenaran pihak-pihak yang berkomunikasi (user authentication atau entity authentication) maupun mengidentifikasi kebenaran sumber pesan (origin authentication) Nirpenyangkalan (non-repudiation), adalah layanan untuk mencegah entitas yang berkomunikasi melakukan penyangkalan, yaitu pengirim pesan menyangkal melakukan pengiriman atau penerima pesan menyangkal telah menerima pesan. (Rinaldi munir, 2006: 9) Sejarah Kriptografi Kriptografi mempunyai sejarah yang panjang.

Informasi yang lengkap mengenai sejarah kriptografi dapat ditemukan didalam buku David Kahn yang berjudul The Codebreakers. Buku yang tebalnya 1000 halaman ini menulis secara rinci sejarah kriptografi mulai dari penggunaan kriptografi oleh bangsa mesir 4000 tahun yang lalu (berupa hieroglyph yang tidak standard pada piramid) hingga penggunaan kriptografi pada abad ke-20.

Secara historis ada empat kelompok orang yang berkontribusi terhadap perkembangan kriptografi, dimana mereka menggunakan kriptografi untuk menjamin kerahasiaan dalam komunikasi pesan penting, yaitu kalangan militer (termasuk intelijen dan mata-mata) , kalangan diplomatik, penulis buku harian, dan pencinta (lovers). Diantara keempat kelompok ini, kalangan militer yang memberikan kontribusi paling penting, karena pengiriman pesan didalam suasana perang membutuhkan teknik enkripsi dan dekripsi yang rumit.

Sejarah kriptografi sebagian besar merupakan sejarah kriptografi klasik, yaitu metode enkripsi yang menggunakan kertas dan pensil atau mungkin dengan bantuan alat mekanik sederhana. Secara umum algoritma kriptografi klasik dikelompokkan menjadi dua kategori, yaitu algoritma transposisi (transposition cipher) dan algoritma substitusi (substitution cipher).

Cipher transposisi mengubah susunan huruf-huruf didalam pesan, sedangkan cipher substitusi mengganti setiap huruf atau kelompok huruf dengan sebuah huruf atau kelompok huruf lain. Scytale terdiri dari sebuah kertas panjang dari daun papyrus yang dililitkan pada sebuah silinder dari diameter tertentu (diameter silinder menyatakan kunci penyandian).

Pesan ditulis secara horizontal, baris per baris. Bila pita dilepas, maka huruf-huruf didalamnya telah tersusun secara acak membentuk pesan rahasia. Untuk membaca pesan, penerima pesan harus melilitkan kembali, melilitkan kembali kertas tersebut ke silinder yang diameternya sama dengan diameter silinder pengirim. Sedangkan

algoritma substitusi paling awal dan paling sederhana adalah Caesar cipher, yang digunakan oleh raja Yunani kuno, Julius Caesar.

Caranya adalah dengan mengganti setiap karakter didalam alfabet dengan karakter yang terletak pada tiga posisi berikutnya didalam susunan alphabet [5]. Gambar 1 Pesan ditulis secara horizontal [5]. Enkripsi dan Dekripsi Proses penyandian plainteks menjadi cipherteks disebut Enkripsi (encryption) atau enciphering (standard nama menurut ISO 7498-2), sedangkan proses mengembalikan cipherteks menjadi plainteks semula dinamakan Dekripsi (decryption) atau deciphering (standard nama menurut ISO 7498-2). Enkripsi dan Dekripsi dapat diterapkan baik pada pesan yang dikirim maupun pada pesan tersimpan.

Istilah encryption of data in motion mengacu pada enkripsi pesan yang ditransmisikan melalui saluran komunikasi, sedangkan istilah encryption of data at-rest mengacu pada enkripsi dokumen yang disimpan didalam storage. Contoh encryption of data in motion adalah pengiriman nomor PIN dari mesin ATM ke computer server di kantor bank pusat. (Rinaldi Munir, 2006: 4) 2.3

Algoritma Block Cipher Block Cipher adalah algoritma enkripsi yang akan membagi-bagi plaintext yang akan dikirimkan dengan ukuran tertentu (disebut blok) dengan panjang t , dan setiap blok dienkripsi dengan menggunakan kunci yang sama. Pada umumnya, block cipher memproses plaintext dengan blok yang relatif panjang lebih dari 64 bit, untuk mempersulit penggunaan pola-pola serangan yang ada untuk membongkar kunci. Pada cipher blok, rangkaian bit-bit plainteks dibagi menjadi blok-blok bit dengan panjang sama, biasanya 64 bit (tapi adakalanya lebih).

Algoritma enkripsi menghasilkan blok cipherteks yang pada kebanyakan sistem kriptografi simetri berukuran sama dengan blok plainteks [5]. Dengan blok cipher, blok plainteks yang sama akan dienkripsi menjadi blok cipherteks yang sama bila digunakan kunci yang sama pula. Ini berbeda dengan cipher aliran dimana bit-bit plainteks yang sama akan dienkripsi menjadi bit-bit cipherteks yang berbeda setiap kali dienkripsi.

Misalkan blok plainteks (P) yang berukuran m bit dinyatakan sebagai vektor $P = (P_1, P_2, P_3, \dots, P_m)$ Yang dalam hal ini P_i adalah 0 atau 1 untuk $i = 1, 2, \dots, m$, dan blok cipherteks (C) adalah $C = (c_1, c_2, \dots, c_n)$ Yang dalam hal ini c_i adalah 0 atau 1 untuk $i = 1, 2, \dots, n$. Bila plainteks dibagi menjadi m buah blok, barisan blok – blok plainteks dinyatakan sebagai (P_1, P_2, \dots, P_m) Untuk setiap blok plainteks P_i bit-bit penyusunannya dapat dinyatakan sebagai vektor $P_i = (P_{i1}, P_{i2}, \dots, P_{in})$ Enpenelitian dan dekripsi dengan kunci K dinyatakan berturut-turut dengan persamaan $E_k(P) = C$ (enkripsi) Dan $D_k(C) = P$ (dekripsi) Fungsi E haruslah fungsi yang berkoresponden satu-ke-satu, sehingga $E^{-1} = D$

Untuk menambah kehandalan algoritma ini, dikembangkan pula tipe proses enkripsi, yaitu: ECB (Electronic Code Book) Model operasi EBC adalah implementasi DES yang paling sederhana. Setiap 64 bit plaintext dikodekan sendiri-sendiri menjadi ciphertext dengan kunci yang sama.

Jadi, jika plaintext terdiri dari 128 bit, maka setiap 64 bit akan dikodekan secara terpisah. Model semacam ini biasa diimplementasikan pada aplikasi yang terkait dengan transmisi data tunggal atau data yang tidak terlalu besar seperti transmisi kunci. Jadi, jika anda ingin mentransmisikan kunci untuk enkripsi atau dekripsi, anda dapat menggunakan model operasi ECB ini. Secara matematis, enkripsi dan dekripsi dengan mode ECB dinyatakan sebagai: $C_i = E_k(P_i)$ dan dekripsi sebagai $P_i = D_k(C_i)$ Ket: P : Plaintext C : Ciphertext K : Kunci E : Enkripsi D : Depenelitian Contoh 3.

Tinjau kembali plaintexts (dalam biner) pada Contoh 1: 10100010001110101001 Bagi plaintexts menjadi blok-blok yang berukuran 4 bit: 1010 0010 0011 1010 1001 atau dalam notasi HEX adalah A23A9[5] PEMBAHASAN Analisa Masalah utama pada penelitian ini adalah aplikasi kriptografi yang menggunakan algoritma Block cipher mode ECB. Penyandian pesan teks sangat penting untuk dilakukan supaya jika pengirim mengirimkan pesan ke penerima orang lain tidak dapat mengetahui atau merubah data tersebut.

Kriptografi selalu terdiri dari dua macam yaitu enkripsi dan depenelitian. Teknik untuk menyandikan plaintext menjadi ciphertext disebut enkripsi, sedangkan proses mengembalikan ciphertext menjadi plaintext seperti semula dinamakan depenelitian. Ditinjau sementara diperoleh permasalahan yaitu dari segi penyandian pesan teks.

Aplikasi penyandian pesan teks menggunakan bahasa pemrograman Java dimana platform yang digunakan adalah J2ME (Java 2 Micro Edition). J2ME merupakan edisi khusus dari Java dan subset dari edisi J2SE. Edisi ini untuk pemrograman dengan peralatan-peralatan kecil atau terbatas seperti, PDA, Handphone, pager dan lain-lain.

Oleh karena itu penyandian pesan teks yang akan dirancang hanya dapat dijalankan pada perangkat mobile yang memiliki fasilitas yang mendukung atau fitur-fitur yang mendukung Java. Aplikasi penyandian pesan teks yang akan dirancang menggunakan Algoritma Block Cipher mode ECB (Elektronik Code Book) sebagai solusi dalam Enkripsi dan Dekripsi penyandian pesan teks. 3.2

Penerapan Algoritma Block Cipher mode ECB (Electronic Code Book) Enkripsi dan dekripsi yang sifatnya acak ini sangat cocok diimplementasikan dengan algoritma block cipher mode ECB (Elektronik Code Book), dengan syarat setiap record terdiri dari

sejumlah banyak diskrit yang sama banyaknya. Mode ECB cocok untuk mengenkripsi file yang diakses secara acak karena tiap blok plaintext dienkripsi secara independen.

Adapun proses cara kerja dari ECB dalam penyandian pesan teks pada enkripsi dan depenelitian adalah sebagai berikut: Konversikan setiap karakter plaintext maupun kunci ke biner. Kelompokkan seluruh biner plaintext dimana jumlah bit setiap kelompok sesuaikan dengan ketentuan soal. Jumlah bit kunci harus sama dengan jumlah bit setiap kelompok biner plaintext / ciphertext. Lakukan operasi XOR antara kelompok-kelompok plaintext dengan kunci.

Konversikan hasil XOR tersebut ke heksadesimal. Dibawah ini adalah kasus perhitungan dari algoritma **Block cipher mode ECB** (Electronic Code Book) dengan proses Enkripsi adalah sebagai berikut: Plaintext : FRANCIUS_MANURUNG_AMPERA Key : CIUS Jmlh bit setiap kelompok : 32 **Enkripsi dan dekripsi dengan** operasi XOR.

F=70 = 01000110 R=82= 01010010 P1 A=65= 01000001 N=78 = 01001110 C= 67 = 01000011 I = 73 = 01001001 P2 U= 85 = 01010101 S= 83 = 01010011 _= 95 = 01011111 M= 77= 01001101 P3 A= 65 = 01000001 N=78 = 01001110 U= 85 = 01010101 R= 82 = 01010010 P4 U= 85 = 01010101 N=78 = 01001110 G=71 = 01000111 _=95 = 01011111 P5 A=65 = 01000001 M=77 = 01001101 P=80 = 01010000 E=69 = 01000101 P6 R=82 = 01010010 A=65 = 01000001 Kunci : CIUS C= 67 = 01000011 I = 73 = 01001001 U= 85 = 01010101 S= 83 = 01010011 Bit plaintext seluruhnya : P1 = P1(K = 01000110 01010010 01000001 01001110 01000011 01001001 01010101 01010011 (Hasil XOR = 00000101 00011011 00010100 00011101 5 1B 14 1D Notasi Hexadesimal = 5 1B 14 1D P2 = P2(K = 01000011 01001001 01010101 01010011 01000011 01001001 01010101 01010011 (Hasil XOR = 00000000 00000000 00000000 00000000 0 0 0 0 Notasi Hexadesimal = 0 0 0 0 P3 = P3(K = 01011111 01001101 01000001 01001110 01000011 01001001 01010101 01010011 (Hasil XOR = 00011100 00000100 00010100 00011101 1C 4 14 1D Notasi Hexadesimal = 1C 4 14 1D P4 = P4(K = 01010101 01010010 01010101 01001110 01000011 01001001 01010101 01010011 (Hasil XOR = 00010110 00011011 00000000 00011101 16 1B 0 1D Notasi Hexadesimal = 16 1B 0 1D P5 = P5(K = 01000111 01011111 01000001 01001101 01000011 01001001 01010101 01010011 (Hasil XOR = 00000100 00010110 00010100 00011110 4 16 14 1E Notasi Hexadesimal = 4 16 14 1E P6 = P6(K = 01010000 01000101 01010010 01000001 01000011 01001001 01010101 01010011 (Hasil XOR = 00010011 00001100 00000111 00010010 13 C 7 12 Notasi Hexadesimal = 13 C 7 12 Jadi Ciphertext seluruhnya adalah : 5 1B 14 1D, 0 0 0 0, 1C 4 14 1D, 16 1B 0 1D, 4 16 14 1E, 13 C 7 12, Hexadesimal.

IMPLEMENTASI **Menu utama merupakan tampilan list yang memuat beberapa elemen yaitu** menu, enkripsi, dekripsi, dan about. pengaturan, petunjuk, ticker, back [4].

Penambahan ikon pada list ini dimaksudkan menjadikan tampilan menu utama agar menjadi lebih menarik. Tampilan menu utama dapat dilihat pada gambar berikut: _ Gambar 2 Tampilan Menu Utama Di dalam menu enkripsi terdapat beberapa tampilan atau sub menu seperti Qwerty, Kirim, dan Proses. Dimana Qwerty berfungsi untuk menampilkan pesan enkripsi.

Tampilan menu dapat dilihat pada gambar berikut: _ Gambar 3 Menu Enkripsi Jika pengguna ingin mengenkrip pesan harus menginputkan plaintext yang mau dienkripsi. tampilannya sebagai berikut: _ Gambar 4 Tampilan Pesan Enkripsi Jika pengguna sudah mengenkrip pesan dan menekan tombol lanjutkan / kirim, maka pengguna akan diminta memasukkan nomer tujuan pesan, tampilannya sebagai berikut: _ Gambar 5 Hasil Pesan Terenkripsi Jika pengguna ingin mendekripsi pesan harus menginputkan ciphertext yang mau didekripsi. Tampilannya sebagai berikut.

_ Gambar 6 Form Dekripsi KESIMPULAN Kesimpulan yang didapat dari penulisan penelitian ini adalah sebagai berikut: Metode Block Chiper dalam penyandian pesan teks untuk enkripsi dan dekripsi pada pesan text harus mengkonversikan setiap karakter plaintext maupun kunci ke biner. Kelompokkan seluruh biner plaintext dimana jumlah bit setiap kelompok sesuaikan dengan ketentuan soal, setelah itu jumlah bit kunci harus sama dengan jumlah bit setiap kelompok biner plaintext / chipertext. Lakukan operasi XOR antara kelompok-kelompok plaintext dengan kunci dan Konversikan hasil XOR tersebut ke heksadesimal.

Dalam penyandian pesan text dengan J2ME (Java 2 Micro Edition) adalah dengan menggunakan perangkat mobile yang memiliki fasilitas yang mendukung atau fitur-fitur yang mendukung Java. Aplikasi penyandian pesan teks yang akan dirancang menggunakan Algoritma Block Chiper mode ECB (Elektronik Code Book) sebagai solusi dalam Enkripsi dan Dekripsi penyandian pesan teks. DAFTAR PUSTAKA Adi Nugroho, 2010. "Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP". Penerbit Andi Jogjakarta.

Eko Priyo Utomo, 2009. "Java Virtual Machine". Penerbit Yrama Widya Bandung. Kadir, Abdul, 2013. "Pengenalan Algoritma Pendekatan Secara Visual dan Interaktif Menggunakan Raptor". Penerbit Andi Jogjakarta. M. Salahudin dan Rosa A.S, "Pemrograman J2ME Belajar Cepat Pemrograman Perangkat Komunikasi Mobile, 2008". Penerbit Informatika Bandung. Rinaldi Munir (2006).

"Kriptografi Untuk Keamanan Jaringan dan Implementasinya Dalam Bahasa Java". Penerbit Andi Jogjakarta. <http://pelita-informatika.com/berkas/jurnal/417.pdf> tanggal akses 1 agustus 2013.

INTERNET SOURCES:

1% - <https://infokriptografi.blogspot.com/2009/10/hash-function-preview.html>

3% - https://mafiadoc.com/jurnal-informatika_59ceb8a81723dd82ff18a21e.html

1% -

<https://www.yahyaeffect.com/2018/12/Apa-itu-Kriptografi-Apa-Saja-Manfaatnya.html>

<1% - <https://contohmakalah4.blogspot.com/2013/02/studi-kasus-pada-e-mail.html>

<1% -

https://www.academia.edu/11368231/Implementasi_Kriptografi_Pada_Diary_Berbasis_Mobile_Android_Dengan_Menggunakan_Metode_AES-128_dan_SHA-1

1% -

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/14093/09E01151.pdf;sequence=1>

1% -

http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/3937/2/T1_672008319_Full%20text.pdf

<1% - <https://kampuskomunikasi.blogspot.com/2008/04/>

1% - <https://citrabagus.wordpress.com/keamanan-jaringan-komputer/>

1% -

<https://novaldio.blogspot.com/2015/10/mendesain-sistem-keamanan-jaringan.html>

1% -

<https://windarachma079.wordpress.com/2012/01/04/kriptografi-enkripsi-dan-steganografi/>

1% - <https://kriptologi.wordpress.com/category/kriptografi/block-cipher/>

1% -

<http://www.contohtugas.com/2016/01/makalah-keamanan-teknologi-informasi.html>

1% - https://ariesjodis.blogspot.com/2013/05/kriptografi_1.html

2% - <https://ochi-network.blogspot.com/>

<1% - https://www.academia.edu/17838360/skripsi_bab_1

<1% - https://septialutfi-1102412031-2.blogspot.com/2013/11/makalah-java_1.html

1% -

<https://www.seputarpengetahuan.co.id/2016/06/10-pengertian-aplikasi-menurut-para-ahli-lengkap.html>

1% -

<https://yusrintosepu.wixsite.com/publication/publication/seputar-pengertian-aplikasi#!>

1% - <http://www.ortidigital.com/2013/01/perangkat-komputer-dan-fungsinya.html>

1% -

<https://blogpertame.blogspot.com/2012/12/program-paket-perangkat-lunak-aplikasi.html>

1% -
<https://motivasi-introvert.blogspot.com/2013/12/makalah-penerapan-teori-bilangan-bulat.html>

3% -
http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Buku/Kriptografi/Bab-1_Pengantar%20Kriptografi.pdf

1% - <http://itjambi.com/apa-itu-kriptografi-cryptography/>

4% -
<https://tugaskami25.blogspot.com/2015/03/aplikasi-pengamanan-data-dengan.html>

6% - <https://46unk-blog.blogspot.com/2011/07/kriptografi.html>

1% - <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/download/250/229>

1% -
<https://repository.widyatama.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/8240/Bab%202.pdf?sequence=11>

<1% -
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/63246/Chapter%20II.pdf;sequence=4>

1% - <https://a11470103676.wordpress.com/>

1% - http://www.ejournal.uui.ac.id/jurnal/Abdul_Hanan-xki-11111084.pdf

<1% -
<https://prpm.trigunadharma.ac.id/public/fileJurnal/42481-OK-Jurnal6-DW-Comsec2-174-184.pdf>

1% -
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/33703/Chapter%20II.pdf;sequence=4>

<1% -
<https://text-id.123dok.com/document/ky6r8oy0-implementasi-kriptografi-kurva-eliptik-dengan-algoritma-elgamal-dan-metode-pembangkitan-bilangan-prima-rabin-miller-untuk-pengamanan-file-teks.html>

1% - https://www.academia.edu/30218470/Block_Cipher

1% -
<https://ilmu-kriptografi.blogspot.com/2009/05/block-cipher-dan-stream-cipher.html>

1% - <https://shakeyra.wordpress.com/2009/10/27/moden-kriptografi/>

1% - <https://id.scribd.com/doc/53902177/Tugas-Makalah>

<1% -
<http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Matdis/2006-2007/Makalah/Makalah.doc>

<1% -
<http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Kriptografi/2006-2007/Tugas%20Makalah%20I.doc>

<1% - <https://mahritarieta19.blogspot.com/#!>

3% -

<https://ekinita.blogspot.com/2009/05/teknik-kriptografi-modern-yang-ada-saat.html>

1% - https://www.academia.edu/7253321/Cipher_Blok_Block_Cipher

<1% - http://eprints.dinus.ac.id/11799/1/jurnal_11491.pdf

<1% - <https://www.academia.edu/3660395/Kriptografi>

<1% - <http://digilib.unila.ac.id/16393/16/16.%20BAB%20II.pdf>

<1% - <https://surosorindukalian.blogspot.com/>

1% - <https://nurlulu.blogspot.com/>

1% - <https://skripsisarjana123.blogspot.com/2013/08/>

<1% - <https://hudha.wordpress.com/page/2/>

1% - http://jurtek.akprind.ac.id/sites/default/files/84-89_rahman.pdf

<1% - <http://www.spessartbogen.eu/6/4092-e-perusahaan-chipper.html>

2% - http://repository.amikom.ac.id/files/Publikasi_07.11_.1412_.pdf

<1% - <https://yudithcom.blogspot.com/2009/>

<1% -

<https://vdokumen.com/issn-1978-6603-prpm-jurnal-dengan-menggunakan-kombinasi-user-idpassword.html>

<1% - <https://hendriksudefri.blogspot.com/2014/02/enkripsi-dan-deskripsi.html>

<1% - <https://heraa14.blogspot.com/2014/04/creating-successfull-in-mobile-apps.html>