



Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 10%

Date: Monday, May 27, 2019

Statistics: 281 words Plagiarized / 2792 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

Implementasi Pengamanan Pesan Chatting menggunakan Metode Vigenere Cipher dan Cipher Block Chaining Helmi Sahara STMIK Budi Darma Medan, Jl. SM.Raja No.338 Sp.Limun Medan, Sumut, Indonesia E-Mail : helmisahara23@gmail.com ABSTRACT
Along with the increasingly **rapid development of technology** at this time, causing security is a very important thing.

In this era, there are many terms of chatting. Chatting is a form of communication that is usually carried out between two people or more directly or realtime by utilizing network facilities. Various ways can be done by irresponsible parties to damage, hack our chat facilities, and therefore need security.

To overcome this so that chat messages are safe from unauthorized users, we need a software that can do a message encryption / decryption process. **In this paper we** discuss the implementation of the Vigenere Cipher method and Chaining Cipher Block for the encryption / decryption process of securing chat messages. Keywords: Vigenere Cipher, Chaining Cipher Block, Chat Message

PENDAHULUAN Saat ini sistem komputer yang terpasang makin mudah diakses.

Sistem time sharing dan akses jarak jauh menyebabkan masalah keamanan menjadi salah satu kelemahan komunikasi data seperti internet. Disamping itu kecenderungan lain saat ini adalah memberikan tanggung jawab sepenuhnya ke komputer untuk mengelola aktifitas pribadi dan bisnis seperti sistem transfer dana elektronik yang melewati uang sebagai aliran bit dan lain sebagainya. Untuk keamanan data, diperlukan kriptografi dengan metode enkripsi.

Kriptografi merupakan suatu seni dimana sebuah data diamankan melalui proses penyandian. Pada permulaannya kriptografi digunakan untuk mengamankan sebuah data berupa teks. Dan sekarang telah berkembang juga untuk pengamanan data berupa gambar. Sedangkan pembahasan ini penulis akan membahas tentang pengamanan data berupa teks [1][2].

Vigenere Cipher merupakan algoritma kriptografi klasik, sistem sandi poli-alfabetik yang sederhana. Sistem sandi poli-alfabetik mengenkripsi sekaligus sebuah teks yang terdiri dari beberapa huruf. Sandi Vigenere menggunakan substitusi dengan fungsi shift. Berbeda dengan Cipher Block Chaining (CBC) sandi ini merupakan algoritma kriptografi modern, CBC menggunakan larik khusus yang disebut IV seukuran dengan ukuran blok (n bit)[3].

Berdasarkan latar belakang masalah diatas, maka rumusan masalah dalam penulisan skripsi ini adalah sebagai berikut : Bagaimana cara mengamankan pesan chatting dari pihak yang ingin merusak ? Bagaimana proses enkripsi dan dekripsi pesan chatting menggunakan algoritma Vigenere Cipher dan Cipher Block Chaining (CBC) ? Bagaimana merancang aplikasi pengamanan pesan chatting menggunakan bahasa pemrograman? Adapun batasan masalah dalam pembuatan penelitian ini adalah sebagai berikut: Pengamanan hanya terhadap pesan teks. Data yang di amankan akan di enkripsikan.

Metode yang akan di pakai dalam penyelesaian masalah pengamanan pesan chatting adalah algoritma Vigenere Cipher dan Cipher Block Chaining (CBC). Untuk merancang program pengamanan pesan chatting akan di buat dengan menggunakan bahasa pemrograman Visual Basic. Net 2008 LANDASAN TEORI 2.1 Kriptografi Kriptografi merupakan seni dan ilmu menyembunyikan informasi dari penerima yang tidak berhak.

Kata cryptography berasal dari kata Yunani kriptos (tersembunyi) dan graphein (menulis)[4][5]. Kriptografi pada awalnya dijabarkan sebagai ilmu yang mempelajari bagaimana menyembunyikan pesan. Namun pada pengertian modern kriptografi adalah

ilmu yang berdasarkan pada teknik matematika untuk berurusan dengan keamanan informasi seperti kerahasiaan, keutuhan data dan otentikasi entitas. 2.2 Algoritma Vigenere Cipher Vigenere Cipher merupakan algoritma kriptografi klasik, sistem sandi poli-alfabetik yang sederhana.

Sistem sandi poli-alfabetik mengenkripsi sekaligus sebuah teks yang terdiri dari beberapa huruf. Sandi Vigenere menggunakan substitusi dengan fungsi $\text{shift}[4][1]$. Kelas Vigenere Cipher memiliki 2 fungsi enkripsi dan dekripsi. Pada fungsi enkripsi tiap karakter ke-i pada teks asli ditambah dengan kunci indeks ke-i mod m dengan m adalah panjang kunci Vigenere.

Sedangkan pada fungsi dekripsi tiap karakter ke-i pada teks sandi dikurang dengan kunci indeks ke-i mod m. Rumus : $C_i = (P_i + K_i) \text{ Mod } 256$ Dimana : C = cipherteks yang akan di cari dari proses enkripsi P = plainteks awal yang akan di enkripsi K = kunci Contoh sederhana proses enkripsi vigenere cipher : $C_1 = (P_1 + K_1) \text{ Mod } 256$ $C_2 = (P_2 + K_2) \text{ Mod } 256$ $C_3 = (P_3 + K_3) \text{ Mod } 256 = (H + S) \text{ Mod } 256 = (E + T) \text{ Mod } 256 = (L + M) \text{ Mod } 256 = (72 + 83) \text{ Mod } 256 = (69 + 84) \text{ Mod } 256 = (76 + 77) \text{ Mod } 256 = 155 \text{ Mod } 256 = 153 \text{ Mod } 256 = 153 \text{ Mod } 256 = 155 ? > = 153 ? ^{\text{TM}} = 153 ? ^{\text{TM}} 2.3$

Algoritma Cipher Block Chaining (CBC) CBC merupakan algoritma kriptografi modern, CBC menggunakan larik khusus yang disebut IV seukuran dengan ukuran blok (n bit). CBC direkomendasikan digunakan dengan sistem sandi yang memiliki ukuran blok lebih dari 64 bit. Operasi dapat dilakukan untuk mewujudkan layanan otentikasi. Pada proses enkripsi CBC, plainteksnya adalah hasil cipherteks pada operasi vigenere cipher sebelumnya, dimana setiap karakter akan dibuat nilai desimalnya, dan pada nilai desimalnya akan di ubah menjadi nilai biner untuk melanjutkan proses enkripsi CBC.

Sebelumnya CBC memiliki ketentuan dimana CBC memiliki C0 dan nilai C0 dapat kita tentukan sendiri. C0 berfungsi sebagai nilai awal pada blok yang pertama di dalam proses XOR enkripsi dan dekripsi nantinya. Sedangkan blok yang ke dua akan XOR dengan hasil blok-blok sebelumnya. PEMBAHASAN 3.1

Analisa Masalah Di dalam pesatnya perkembangan teknologi sekarang ini, maka semakin banyak pula macam serangan terhadap teknologi tersebut. Salah satunya adalah serangan terhadap data atau file yang ada di jaringan komputer yang di rusak, di modifikasi, atau bahkan di hancurkan oleh orang-orang yang tidak bertanggungjawab[6].

Media internet memungkinkan pengguna untuk berkomunikasi secara real time dengan menggunakan antarmuka web, seperti chatting, email dan lain sebagainya yang mudah

diakses bagi pengguna untuk berkomunikasi dengan pesan teks. Jika pesan teks pada chatting sangat penting dan harus dijaga kerahasiaannya maka diperlukan pengamanan pesan teks pada media chatting yang akan dikirim dengan menggunakan algoritma kriptografi untuk mencegah dari pihak yang ingin merusak. Melihat hal tersebut banyak pula kini diciptakan cara-cara untuk mengamankan [3].

Berdasarkan analisa di atas maka penulis ingin menggunakan algoritma Vigenere Cipher dan Cipher Block Chaining (CBC) untuk mengamankan pesan sms dari orang-orang yang hendak merusaknya. Vigenere Cipher dan Cipher Block Chaining (CBC) juga akan melakukan proses enkripsi dan dekripsi, cipherteks Vigenere Cipher akan dilanjutkan proses enkripsi CBC, begitu pula sebaliknya dalam proses dekripsi.

Dalam pembahasan ini penulis menggunakan dua metode pengamanan, diharapkan agar dapat lebih mempersulit proses perusakan oleh pihak yang tidak bertanggungjawab. 3.2 Penerapan Algoritma Vigenere Cipher dan Cipher Block Chaining (CBC) Berikut adalah penerapan algoritma vigenere cipher dan CBC dalam mengamankan pesan chatting. Disesuaikan dengan aplikasi yang akan dibangun dengan pemakaian algoritma Vigenere Cipher dan Block Cipher Chaining (CBC).

ENKRIPSI : Proses enkripsi algoritma Vigenere Cipher. Plainteks = H E L M I _ S A H A R A _ A L _ Kunci = S T M I K _ B U D I D A R M A _ $C_i = (P_i + K_i) \text{ Mod } 256$ Keterangan : C = cipherteks yang akan di cari dari proses enkripsi P = plainteks awal yang akan di enkripsi K = kunci Catatan : Sebelum melakukan proses enkripsi baiknya perhatikan langkah-langkah berikut ini: Jumlah karakter kunci harus sama dengan jumlah karakter plainteks. Jika kurang, lakukan pengurangan penulisan kunci hingga jumlah karakternya sama dengan jumlah plainteks.

Konversi setiap karakter plainteks dan kunci ke desimal. Konversi setiap nilai cipherteks ke Char. $C_1 = (P_1 + K_1) \text{ Mod } 256 = (H + S) \text{ Mod } 256 = (72 + 83) \text{ Mod } 256 = 155 \text{ Mod } 256 = 155$? > $C_2 = (P_2 + K_2) \text{ Mod } 256 = (E + T) \text{ Mod } 256 = (69 + 84) \text{ Mod } 256 = 153 \text{ Mod } 256 = 153$? [™] $C_3 = (P_3 + K_3) \text{ Mod } 256 = (L + M) \text{ Mod } 256 = (76 + 77) \text{ Mod } 256 = 153 \text{ Mod } 256 = 153$? [™] $C_4 = (P_4 + K_4) \text{ Mod } 256 = (M + I) \text{ Mod } 256 = (77 + 73) \text{ Mod } 256 = 150 \text{ Mod } 256 = 150$? - $C_5 = (P_5 + K_5) \text{ Mod } 256 = (I + K) \text{ Mod } 256 = (73 + 75) \text{ Mod } 256 = 148 \text{ Mod } 256 = 148$? " $C_6 = (P_6 + K_6) \text{ Mod } 256 = (_ + _) \text{ Mod } 256 = (95 + 95) \text{ Mod } 256 = 190 \text{ Mod } 256 = 190$? ^¾ $C_7 = (P_7 + K_7) \text{ Mod } 256 = (S + B) \text{ Mod } 256 = (83 + 66) \text{ Mod } 256 = 149 \text{ Mod } 256 = 149$? • $C_8 = (P_8 + K_8) \text{ Mod } 256 = (A + U) \text{ Mod } 256 = (65 + 85) \text{ Mod } 256 = 150 \text{ Mod } 256 = 150$? - $C_9 = (P_9 + K_9) \text{ Mod } 256 = (H + D) \text{ Mod } 256 = (72 + 68) \text{ Mod } 256 = 140 \text{ Mod } 256 = 140$? ☹ $C_{10} = (P_{10} + K_{10}) \text{ Mod } 256 = (A + I) \text{ Mod } 256 = (65 + 73) \text{ Mod } 256 = 138 \text{ Mod } 256 = 138$? Š $C_{11} = (P_{11} + K_{11}) \text{ Mod } 256 = (R + D) \text{ Mod } 256 = (82 + 68) \text{ Mod } 256 = 150 \text{ Mod } 256 = 150$? - $C_{12} = (P_{12} +$

$K_{12} \text{ Mod } 256 = (A + A) \text{ Mod } 256 = (65 + 65) \text{ Mod } 256 = 130 \text{ Mod } 256 = 130 ?$, $C_{13} =$
 $(P_{13} + K_{13}) \text{ Mod } 256 = (_ + R) \text{ Mod } 256 = (95 + 82) \text{ Mod } 256 = 177 \text{ Mod } 256 = 177 ? \pm$
 $C_{14} = (P_{14} + K_{14}) \text{ Mod } 256 = (A + M) \text{ Mod } 256 = (65 + 77) \text{ Mod } 256 = 142 \text{ Mod } 256 =$
 $142 ? \checkmark C_{15} = (P_{15} + K_{15}) \text{ Mod } 256 = (L + A) \text{ Mod } 256 = (76 + 65) \text{ Mod } 256 = 141 \text{ Mod}$
 $256 = 141 ? _$

Cipherteks Vigenere Cipher : Plainteks CBC : _ NB : Didalam proses enkripsi CBC terlebih dahulu menentukan panjang bit / kelompok, disini sebagai lanjutan memakai 3 x 8 bit = 24 bit. Jika pada plainteks dari hasil cipherteks vigenere belum cukup, maka dilakukan penambahan karakter sesuai yang di butuhkan.

Dan pada enkripsi CBC harus ditentukan nilai C0 dan kunci. _ ENKRIPSI CBC Proses konversi nilai karakter ke biner : P1 = > = 155 = 10011011 = ™ = 153 = 10011001 = ™ = 153 = 10011001 P2 = - = 150 = 10010110 = " = 148 = 10010100 = ¾ = 190 = 10111110 P3 = • = 149 = 10010101 = - = 150 = 10010110 = Œ = 140 = 10001100 P4 = Š = 138 = 10001010 = - = 150 = 10010110 = , = 130 = 10000010 P5 = ± = 177 = 10110001 = Ž = 142 = 10001110 = _ = 141 = 10001101 P6 = < = 139 = 10001011 = f = 131 = 10000011 = „ = 132 = 10000100 P7 = ... = 133 = 10000101 = † = 134 = 10000110 = ‡ = 135 = 10000111 P8 = ^ = 136 = 10001000 = ‰ = 137 = 10001001 = __ = 143 = 10001111 Cipherteks CBC : 110010000111100011101000 101110101101000001010000 101000000111100011110111 111110101111001001100111 111000111101101110010001 110100011001010001100011 000101010011101101110000 100011110011101011001100 Sebelum melakukan Dekripsi ubah dahulu semua posisi bit yang sebelumnya di Shiftkan, untuk kembali seperti semula.

Cp1 = 110010000111100011101000 ? 100011001000011110001110 (Cp1) Cp2 = 101110101101000001010000 ? 000010111010110100000101 (Cp2) Cp3 = 101000000111100011110111 ? 011110100000011110001111 (Cp3) Cp4 = 111110101111001001100111 ? 011111111010111100100110 (Cp4) Cp5 = 111000111101101110010001 ? 000111100011110110111001 (Cp5) Cp6 = 110100011001010001100011 ? 001111010001100101000110 (Cp6) Cp7 = 000101010011101101110000 ? 000000010101001110110111 (Cp7) Cp8 = 100011110011101011001100 ? 110010001111001110101100 (Cp8) Cipherteks dekripsi CBC : Plainteks Dekripsi Vigenere Cipher : _ NB : Plainteks dekripsi Vigenere Cipher telah dilakukan pengurangan, untuk menyamakan jumlah kunci pada vigenere dengan plainteksnya.

DEKRIPSI VIGENERE CIPHER : P1 = (C1 – K1) Mod 256 = (155 – 83) Mod 256 = 72 ? H P2 = (C2 – K2) Mod 256 = (153 – 84) Mod 256 = 69 ? E P3 = (C3 – K3) Mod 256 = (153 – 77) Mod 256 = 76 ? L P4 = (C4 – K4) Mod 256 = (150 – 73) Mod 256 = 77 ? M P5 = (C5 – K5) Mod 256 = (148 – 75) Mod 256 = 73 ? I P6 = (C6 – K6) Mod 256 = (190 – 95) Mod 256 = 95 ? _ P7 = (C7 – K7) Mod 256 = (149 – 66) Mod 256 = 83 ? S P8 = (C8 – K8) Mod 256 = (150 – 85) Mod 256 = 65 ? A P9 = (C9 – K9) Mod 256 = (140 – 68) Mod 256 = 72 ? H P10 = (C10 – K10) Mod 256 = (138 – 73) Mod 256 = 65 ? A P11 = (C11 – K11) Mod 256 = (150 – 68) Mod 256 = 82 ? R P12 = (C12 – K12) Mod 256 = (130 – 65) Mod 256 =

65 ? A P13 = (C13 – K13) Mod 256 = (177 – 82) Mod 256 = 95 ? P14 = (C14 – K14) Mod 256 = (142 – 77) Mod 256 = 65 ? A P15 = (C15 – K15) Mod 256 = (141 – 65) Mod 256 = 76 ? L Cipherteks Vigenere Cipher : H E L M I _ S A H A R A _ A L ALGORITMA DAN IMPELEMENTASI Algoritma merupakan urutan langkah-langkah logis dalam penyelesaian masalah yang disusun secara sistematis. Langkah-langkah yang tidak benar dapat memberikan hasil yang salah.

Pada algoritma pembelajaran ini akan melakukan tahapan-tahapan perancangan aplikasi chatting kriptografi Algoritma Vigenere Cipher dan algoritma Chiper Block Chaining (CBC). 4.1 Algoritma Enkripsi Halaman Chatting Pada algoritma halaman chatting ini menjelaskan bagaimana tahapan algoritma Vigenere Cipher dan algoritma Chiper Block Chaining (CBC). melakukan proses enkripsi.

Prosedur kerja dari algoritma enkripsi dapat dijabarkan sebagai berikut : Input : Username(U), Plainteks(P), kunci(k) Output : View halaman Chatting, cipherteks, Proses : Deklarasi : Username, kunci, newKey, plaintext : string; karakter:array[1 karakter.length]of string; i, j : integer; If(u?"kosong") then View username masih kosong Else View halaman chatting End if If(P and k ? "kosong") View plaintext dan kunci masih kosong Else for (int i ? 0; i < plaintext.length)do j ? i mod key.length(); newKey ? kunci(j); end for; write(newKey); karakter [i] ? plaintext; kunci ? get(key.plaintext); for (int i ? 0; i < karakter.length)do ciphertext?(char) (((256+((karakter[i]-' ') +key(i)-' ')) mod 256+' '); end for write (ciphertext); Prosedur algoritma CBC{ konversi ciperteks vigenere menjadi plaintext CBC (P) dan kunci (K) yang di-input ke dalam bentuk biner.

Kelompokkan bit biner plaintexts (P) dan kunci (K) dengan dengan jumlah bit setiap kelompok sama } P ? n-bit plaintexts blok M = M1M2 . . .Mt. Cj = EK(Cj-1 XOR Mj) C? n-bit cipherteks blok C = C0C1 . . .Ct Cipherteks ? bin2dec View cipherteks pada halaman obrolan chatting End if 4.2 Algoritma Proses Dekripsi Chatting Pada algoritma halaman chatting ini menjelaskan bagaimana tahapan algoritma Vigenere Cipher dan algoritma Chiper Block Chaining (CBC). melakukan proses dekripsi.

dapat dijabarkan sebagai berikut : Input : cipher, kunci Output : plaintext Proses : Deklarasi : kunci, newKey, ciphertext : string; karakter:array[1 karakter.length]of string; i, j : integer; Prosedur algoritma CBC{ konversi cipherteks (C) dan kunci (K) yang di-input ke dalam bentuk biner. Kelompokkan bit biner cipherteks (C) dan kunci (K) dengan dengan jumlah bit setiap kelompok sama } C ? n-bit cipherteks blok C = C0C1 . . .Ct. Mj = Cj-1 XOR DK(Cj).

P? n-bit plaintexts blok M = M1M2 . . .Mt. Plainteks ? bin2dec Prosedur algoritma Vigenere{ Asumsikan plaintexts algoritma CBC menjadi cipherteks algoritma vigenere }

```
for (int i ? 0; i < ciphertext.length)do j ? i mod key.length(); newKey ? key.charAt(j); end
for; write(newKey); karakter [i] ? ciphertext; key ? get(key. ciphertext); for (int i ? 0; i <
karakter.length)do plaintext ? (char) (((256+((karakter[i] - ' ')-key.charAt(i) - ' ') mod
256)+' '); end for write (plaintext); 4.3
```

Implementasi Perancangan aplikasi kriptografi pesan chatting telah dirancang dan dibuat dengan menggunakan aplikasi Microsoft Visual Studio 8 dan bahasa pemrograman Visual Basic. _ Gambar 2 Tampilan Halaman Menu Chatting _ Gambar 3 Halaman Chatting Server KESIMPULAN Sebagai penutup sajian pembahasan dalam penulisan penelitian ini penulis mencoba mengambil kesimpulan-kesimpulan sekaligus memberikan saran.

Dari pembahasan dari bab-bab sebelumnya, maka penulis menarik kesimpulan sebagai berikut : Pentingnya melakukan pengamanan pesan chatting, agar terhindar dari pihak-pihak yang ingin merusak. Salah satu cara mengamankan pesan chatting dapat dilakukan dengan menggunakan metode Vigenere Cipher dan Cipher Block Chaining (CBC) dengan proses enkripsi dan dekripsi. Pengamanan pesan chatting dapat dilakukan dengan merancang sistem aplikasi menggunakan bahasa pemrograman. DAFTAR PUSTAKA [1] D.

Ariyus, Pengantar Ilmu Kriptografi: Teori Analisis & Implementasi. Penerbit Andi. [2] T. Limbong and P. D. P. Silitonga, "Testing the Classic Caesar Cipher Cryptography using of Matlab," Int. J. Eng. Res. Technol., vol. 6, no. 2, pp. 175–178, 2017. [3] D. Lombu, S. D. Tarihoran, and I. Gulo, "Kombinasi Mode Cipher Block Chaining Dengan Algoritma Triangle Chain Cipher Pada Penyandian Login Website," J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform., vol. 2, no. 1, pp. 1–11, 2018. [4] R. Munir, "Kriptografi," Inform. Bandung, 2006. [5] T. Limbong et al., "The implementation of computer based instruction model on Gost Algorithm Cryptography Learning," in IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2018, vol. 420, no. 1, p. 12094. [6] J. Simarmata, "Pengamanan Sistem Komputer," Andi, Yogyakarta, 2006.

INTERNET SOURCES:

<1% - <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050917329307>

<1% - https://en.wikipedia.org/wiki/Calendar_era

<1% -

https://www.researchgate.net/publication/225291135_A_Survey_on_Various_Data_Hidin

g_Techniques_and_their_ComparativeAnalysis

1% -

http://chineseinfo.info/download/analisa-dan-implementasi-sistem-keamanan-data-dengan-algoritma-rc5_5ce6bc98e2b6f554147128a9_pdf

<1% - <https://tam1n.wordpress.com/2011/01/20/pengamanan-sistem-dan-data-2/>

1% -

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/49295/Chapter%20I.pdf;sequence=4>

1% -

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/43801/Chapter%20I.pdf;sequence=5>

<1% - <http://ejournal.upi.edu/index.php/JEM/article/download/11242/6861>

1% -

<https://www.kaskus.co.id/thread/53a0f99bc1cb178b188b45b1/mengenal-lebih-dekat-kriptografi/>

<1% - <http://munika.43217110229.blog.mercubuana.ac.id/>

<1% -

<https://docplayer.info/44662772-Implementasi-algoritma-advanced-encryption-standard-aes-256-sebagai-pengamanan-komunikasi-short-message-service-sms-adrian-admi-1-yuri.html>

<1% -

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/60331/Chapter%20I.pdf;sequence=5>

<1% -

<http://www.tutorialkampus.com/2017/03/kumpulan-judul-skripsi-teknik-informatika-2017.html>

<1% -

<https://docplayer.info/298693-Membuat-aplikasi-form-windows-pertama-dengan-c-visual-studio.html>

1% -

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/39379/Chapter%20II.pdf;sequence=4>

1% - <https://depteknci.blogspot.com/2011/01/aplikasi-penyandian-caesar-dengan.html>

1% -

<https://id.123dok.com/document/q2gpvprpy-implementasi-kriptografi-hybrid-algoritma-elgamal-dan-double-playfair-cipher-dalam-pengamanan-file-jpeg-berbasis-desktop-3.html>

1% - <http://methomika.net/index.php/jmika/article/download/54/51/>

<1% -

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

<1% - <https://astor09.blogspot.com/2012/06/makalah-kriptografi.html>
<1% - <https://meditaruk.blogspot.com/>
<1% -
<https://vdokumen.com/perancangan-kriptografi-block-cipher-berbasis-pada-pola-segi-gambar-1-skema.html>
<1% -
<https://karinaselanjutnya.wordpress.com/2015/07/01/artikel-perkembangan-dan-kemajuan-teknologi/>
<1% - <https://www.dewaweb.com/blog/pengertian-malware-pentingnya-dewaguard/>
<1% -
<https://safiraagustinatkj.blogspot.com/2014/07/pengertian-jenis-jenis-berdasarkan.html>
<1% - <https://kriptologi.wordpress.com/category/kriptografi/>
<1% - <https://kommas073511029.blogspot.com/2015/>
<1% -
https://www.academia.edu/31022453/Vigenere_Cipher_Algorithm_with_Grayscale_Image_Key_Generator_for_Secure_Text_File
<1% - <https://damaart.blogspot.com/2015/10/pengenalan-algoritma-dan-contoh.html>
<1% -
<https://id.123dok.com/document/9yn95rjq-peranan-kepolisian-dalam-penanggulangan-judi-sabung-ayam-di-masyarakat-adat-bali-study-kasus-di-polsek-seputih-banyak-dan-polsek-palاس.html>
<1% -
https://www.academia.edu/21897714/Jurnal_Aplikasi_Kriptografi_Modern_Dengan_Encrpsi_EAS
1% - <http://scholar.google.co.id/citations?user=m8NZqMMAAAAJ&hl=en>
1% -
https://www.researchgate.net/publication/328004283_The_application_development_of_digital_based_student_competencies_test