



# Plagiarism Checker X Originality Report

**Similarity Found: 20%**

Date: Friday, April 05, 2019

Statistics: 310 words Plagiarized / 1386 Total words

Remarks: Medium Plagiarism Detected - Your Document needs Selective Improvement.

---

Penerapan **Algoritma Secure Hash Algorithm (SHA)** Keamanan Pada Citra 1)Hermansyah Sembiring STMIK Kaputama, **Jl. Veteran No. 4A-9A, Binjai, Sumatera** Utara, Indonesia E-Mail : hermansyah.sembiring@gmail.com 2)Fuzy Yustika Manik STMIK Kaputama, **Jl. Veteran No. 4A-9A, Binjai, Sumatera** Utara, Indonesia E-Mail : fuzy.yustika.manik@gmail.com 3)Tengkuzaidah STMIK Kaputama, Jl. Veteran No.

4A-9A, Binjai, Sumatera Utara, Indonesia E-Mail : tengkuzaidah@yahoo.com ABSTRAK Pertukaran informasi **saat ini tidak hanya** berupa teks, dapat berupa citra atau video. Semua itu **dapat dilakukan dengan menggunakan** teknologi jaringan komputer berupa internet. Melalui koneksi internet, dapat terhubung dengan banyak orang. **Kriptografi bertujuan agar pesan** atau citra tidak dapat dilihat **oleh pihak lain yang tidak** memiliki kepentingan terhadap informasi tersebut.

Pesan atau citra yang diamankan dapat berupa data yang tersimpan dalam memori komputer aman atau **yang dikirim melalui jaringan** komputer. Serta dapat melindungi kerahasiaan citra dari berbagai ancaman yang muncul. Untuk menjaga keamanan data digunakan SHA-256 pada saat mentransformasikan byte data menjadi hash string.

Sistem yang dibangun telah dapat melakukan penerapan algoritma SHA 256 yang dapat mengubah file citra yang asli dalam bentuk file yang tidak dikenal dan citra yang telah dienkripsi sulit diketahui citra aslinya, kecuali dibaca menggunakan aplikasi yang telah dibangun. citra pada saat dienkripsi dan di pakai lagi pada saat dekripsi dengan sebanyak 45 karakter serta boleh berbentuk angka maupun huruf.

Proses SHA 256 pada saat dienkripsi hanya satu putaran, dapat diputar dengan dekripsi. Kata kunci : Algoritma Secure Hash Algorithm, Keamanan, Pada Citra.

PENDAHULUAN Pertukaran informasi saat ini tidak hanya berupa teks, bisa juga berupa citra. Semua itu dapat dilakukan dengan menggunakan koneksi internet. Melalui koneksi internet, semua dapat terhubung dengan banyak orang.

Adanya koneksi internet ini semakin memudahkan seorang untuk melakukan pengambilan informasi rahasia citra yang terkirim melalui internet maupun yang tersimpan dalam media penyimpanan. Untuk itu diperlukan suatu usaha keamanan yang ketat supaya informasi citra digital tidak dibaca dan mengamankan keaslian citra tersebut agar tidak mudah diubah oleh orang yang tidak bertanggung jawab. Kriptografi memegang peran penting dalam membangun keamanan citra.

Kriptografi bertujuan agar citra tidak dapat dilihat oleh orang yang tidak berhak sehingga informasi baik yang disimpan dalam komputer aman maupun yang dikirim melalui koneksi internet. Serta dapat melindungi kerahasiaan citra dari berbagai ancaman yang muncul. Algoritma kriptografi yang dapat diterapkan untuk mengamankan citra adalah algoritma Secure Hash Algorithm (SHA).

Adanya koneksi internet ini semakin memudahkan seorang untuk melakukan pengambilan informasi rahasia citra yang terkirim melalui internet maupun yang tersimpan dalam media penyimpanan. Oleh sebab itu diperlukan suatu usaha keamanan yang ketat supaya informasi citra digital tidak dibaca dan mengamankan keaslian citra tersebut agar tidak mudah diubah oleh orang yang tidak bertanggung jawab. Kriptografi memegang peran penting dalam membangun keamanan citra [1][2].

Kriptografi bertujuan agar citra tidak dapat dilihat oleh orang yang tidak berhak sehingga informasi baik yang disimpan dalam komputer aman maupun yang dikirim melalui koneksi internet. Serta dapat melindungi kerahasiaan citra dari berbagai ancaman yang muncul. Algoritma kriptografi yang dapat diterapkan untuk mengamankan citra adalah algoritma Secure Hash Algorithm (SHA). LANDASAN TEORI 2.1

Fungsi Hash Fungsi hash adalah sebuah fungsi yang masukkannya adalah sebuah pesan ukuran sebuah sidik pesan (message fingerprint). Sidik pesan sering juga disebut (message digest) [3]. Fungsi hash dapat digunakan untuk mewujudkan beberapa layanan keamanan jaringan misalnya untuk keutuhan data dan otentikasi pesan.

Pengiriman pesan dan penerima pesan dapat digunakan untuk mewujudkan layanan keutuhan data [4]. Misalnya M merupakan pesan dan h adalah fungsi hash, maka  $y = h(M)$  disebut dengan sidik pesan x atau sering juga disebut dengan message digest. Sebuah message digest umumnya berukuran yaitu sekitar 512 bit. \_ Gambar 1. Pengujian Keutuhan Pesan Dengan Fungsi Hash Sumber : Sadikin (2012, h.

310) Dengan menggunakan sebuah fungsi hash  $h$ , sebelum pesan  $M$  disebarkan/ dikirimkan sebuah message digest lama  $= h(M)$  disimpan sebagai acuan. Misalnya didapatkan kembali  $M'$  setelah disebarkan/ dikirim apabila ingin menguji  $M = M'$  hitung kembali message digest baru  $ybaru = h(M)$  disimpulkan pesan tidak berubah bila  $y lama = ybaru$ .  $H(i) = H(i+1) + CM(i)(H(i-1)) \dots \dots \dots (2.1)$  dengan keterangan :  $C$  = fungsi kompresi dari sha-256 **+ = operasi penjumlahan modulo 232**  $H$  = hash dari  $M$  Fungsi dari SHA-256 mengoperasikan 512 bit blok dan sebuah **blok yang terdiri dari** 256 bit intermediate hash value.

Intermediate hash value adalah **blok yang terdiri dari** 256 bit yang dienkripsi menggunakan blok pesan sebagai kunci. Karena itu ada dua komponen utama yang harus dideskripsikan yaitu fungsi kompresi SHA-256 dan message schedule dari SHA-256. 2.2 Secure Hash Algorithm 256 (SHA) **SHA-256 dirancang oleh The National Institute of Standards and Technology (NIST) pada tahun 2002.**

SHA-256 **menghasilkan message digest dengan panjang 256 bit. SHA-256 merupakan salah satu fungsi hash satu arah, karena tidak mungkin menemukan pesan dari message digest yang dihasilkan** [5][6]. Langkah-langkah pembuatan message digest dengan SHA-256 secara garis besar sebagai berikut : 1. Penambahan bit-bit pengganjalan (padding bits). 2.

Penambahan nilai panjang pesan semula. 3. Inisialisasi nilai hash awal. 4. Pengelohan pesan dalam blok berukuran 512 bit. SHA **digunakan untuk menghitung message diggest dari pesan atau file data yang disediakan sebagai input. Pesan atau file dianggap sebagai kumpulan bit-bit. Panjang dari pesan adalah banyaknya bit didalam pesan (Pesan kosong memiliki panjang 0).**

Jika **banyaknya bit di dalam pesan merupakan kelipatan 8, untuk memudahkan pembacaan dapat ditampilkan dalam format hexadecimal. Tujuan dari message padding adalah membuat panjang total dari isi pesan menjadi kelipatan 512 bit. SHA secara sekuensial memproses blok 512 bit ketika menghitung message diggest.**

Pada **message padding, tambahkan satu buah "1" , diikuti oleh m buah "0" diikuti oleh 64 bit integer pada akhir pesan untuk menghasilkan pesan dengan panjang  $512 * n$ . 64 bit integer tersebut adalah panjang dari pesan asli sebelum message padding** [7]. Proses yang digunakan dalam SHA-256 antara lain : Keamanan pada citra **menggunakan algoritma Secure Hash Algorithm (SHA)** yang berguna untuk menjaga kerahasiaan citra pada saat dienkripsi dengan kunci yang diproses menggunakan algoritma SHA256.

### **ANALISIS DAN PERANCANGAN 3.1**

Metodologi Penelitian Beberapa langkah yang akan dilakukan dalam menyelesaikan masalah perancangan aplikasi enkripsi dan dekripsi pada citra (PNG) menggunakan algoritma Secure Hash Algorithm (SHA) terdiri dari tahapan sebagai berikut : \_ Gambar 2. Metodologi Penelitian 3.2 Flowchart Enkripsi Adapun bentuk perancangan flowchart proses enkripsi yang dirancang sebagai berikut : \_ Gambar 3. Flowchart Enkripsi 3.3

Flowchart Dekripsi Adapun bentuk perancangan proses kerja dekripsi yang dirancang sebagai berikut : \_ Gambar 4. Flowchart Dekripsi 3.4 Use Case Diagram use case digunakan untuk memberikan gambaran kebutuhan perangkat lunak. Use case diagram yang memiliki proses enkripsi dan dekripsi pada citra. Use case memilih penyampaian suatu informasi dengan citra kepada penerima. \_ Gambar 5.

Diagram Use Case IMPLEMENTASI Implementasi terhadap program dilakukan dengan menggunakan Visual Basic Net 2010 yang sudah ada ketika menginstall visual studio 2010. Visual Studio 2010 digunakan untuk membuat aplikasi didalam komputer dan menggunakan citra berformat PNG dan BMP. 4.1. Proses Enkripsi pada Citra Pada proses ini adalah cara mengenkripsi file citra, dengan menekan tombol cari file citra yang akan dienkripsi, lalu akan muncul citra asli serta masukkan kunci, lalu tekan tombol enkripsi tunggu sebentar sampai hasil citra enkripsi muncul di citra acak, kemudian akan muncul juga perhitungan SHA 256 setelah itu simpan seperti tampilan di bawah ini : \_ Gambar 6. Proses Enkripsi 4.2.

Pengujian Proses Dekripsi Pada proses ini cara mendekripsikan (mengembalikan ke citra aslinya), dengan menekan tombol cari untuk file citra yang akan didekripsi ambil citra yang sudah di enkripsi lalu masukkan kunci yang sama dengan enkripsi klik tombol dekripsi kemudian akan muncul citra asli di citra acak serta perhitungan SHA 256 setelah itu simpan seperti di bawah ini. \_ Gambar 7.

Proses Dekripsi KESIMPULAN Sistem yang dibangun telah dapat melakukan penerapan algoritma SHA 256 yang dapat mengubah file citra yang asli dalam bentuk file yang tidak dikenal dan citra yang telah di enkripsi tidak dapat diketahui, kecuali dibaca menggunakan aplikasi yang telah dibangun. Kunci yang dipakai untuk mengamankan citra pada saat dienkripsi dan di pakai lagi pada saat dekripsi dengan sebanyak 45 karakter serta boleh berbentuk angka maupun huruf. DAFTAR PUSTAKA [1] T. Limbong, "Pengujian kriptografi klasik caesar chipper menggunakan matlab," no. September 2015, 2017. [2] D.

Ariyus, "PENGANTAR ILMU KRIPTOGRAFI Teori Analisis Dan Informasi, FI," Yogyakarta CV ANDI OFFSET, 2008. [3] R. Sadikin, "Kriptografi untuk keamanan jaringan," Penerbit

Andi, Yogyakarta, 2012. [4] "Kriptografi untuk keamanan jaringan dan implementasinya dalam bahasa Jawa / Rifki Sadikin," p. 2012, 2012. [5] I. Wibowo, B. Susanto, and J.

Karel T, "Penerapan algoritma Kriptografi Asimetris RSA untuk keamanan data di Oracle," J. Inform., vol. 5, no. 1, 2009. [6] T. Sutabri, Analisa Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi, 2012. [7] R. Munir, "Kriptografi," Inform. Bandung, 2006.

#### INTERNET SOURCES:

-----  
<1% -  
<https://docplayer.info/256595-Teknik-penyembunyian-pesan-teks-pada-media-citra-gif-dengan-metode-least-significant-bit-lsb.html>  
<1% - <https://ilmu27.blogspot.com/2012/08/makalah-jaringan-komputer.html>  
<1% -  
<http://elisa.ugm.ac.id/user/archive/download/22453/4778dbdf25b34bad95e29dbefab0d288>  
<1% -  
[https://bhionet.blogspot.com/2012/02/pemanfaatan-teknologi-informasi-dan\\_06.html](https://bhionet.blogspot.com/2012/02/pemanfaatan-teknologi-informasi-dan_06.html)  
<1% - <https://vdocuments.site/prodi-teknik-informatika.html>  
1% -  
<https://silvyaputriani.blogspot.com/2014/12/konflik-antar-suku-di-papua-dan-peran.html>  
2% - [http://eprints.undip.ac.id/39261/1/Solichin\\_Zaki.pdf](http://eprints.undip.ac.id/39261/1/Solichin_Zaki.pdf)  
1% -  
<https://xerma.blogspot.com/2014/04/pengertian-kepemimpinan-dari-berbagai.html>  
<1% - <https://id.scribd.com/doc/29412171/Algoritma-Kriptografi-Modern>  
<1% -  
<https://docplayer.info/33569953-Implementasi-kriptografi-dan-steganografi-menggunakan-algoritma-rsa-dan-metode-lsb.html>  
3% -  
[https://www.researchgate.net/profile/Rodiah\\_Rodiah2/publication/301348643\\_Otentikasi\\_File\\_Dengan\\_Algoritma\\_Kriptografi\\_SHA-1\\_Menggunakan\\_Python\\_Dan\\_Pycrypto/links/57145ef308aeebe07c06426a.pdf?origin=publication\\_list](https://www.researchgate.net/profile/Rodiah_Rodiah2/publication/301348643_Otentikasi_File_Dengan_Algoritma_Kriptografi_SHA-1_Menggunakan_Python_Dan_Pycrypto/links/57145ef308aeebe07c06426a.pdf?origin=publication_list)  
3% - [http://repository.amikom.ac.id/files/Publikasi\\_11.11.5362.pdf](http://repository.amikom.ac.id/files/Publikasi_11.11.5362.pdf)  
<1% -  
<https://id.123dok.com/document/7qv2k8dz-assessment-struktur-atas-gedung-timbul-ja-ya-plasa-kota-madiun.html>  
<1% -  
[http://www.academia.edu/11368231/Implementasi\\_Kriptografi\\_Pada\\_Diary\\_Berbasis\\_Mobile\\_Android\\_Dengan\\_Menggunakan\\_Metode\\_AES-128\\_dan\\_SHA-1](http://www.academia.edu/11368231/Implementasi_Kriptografi_Pada_Diary_Berbasis_Mobile_Android_Dengan_Menggunakan_Metode_AES-128_dan_SHA-1)

1% -

<https://primadonakita.blogspot.com/2014/04/makalah-dan-skripsi-jaringan-komputer-m.html>

3% - <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/article/download/303/262>

1% - <https://agnesadelina21.wordpress.com/2013/03/11/enkripsi-md5/>

1% -

[https://www.academia.edu/32058665/Penerapan\\_Metode\\_Digital\\_Signature\\_dalam\\_Legalisasi\\_Ijazah\\_dan\\_Transkrip\\_Nilai\\_Mahasiswa](https://www.academia.edu/32058665/Penerapan_Metode_Digital_Signature_dalam_Legalisasi_Ijazah_dan_Transkrip_Nilai_Mahasiswa)

7% - <https://papanoyt.blogspot.com/2011/04/fungsi-hash-sha-1.html>

<1% - <https://indeksprestasi.blogspot.com/2009/08/>

<1% -

<https://docplayer.info/30017223-Enkripsi-dengan-menggunakan-metode-elgamal-pada-perangkat-mobile.html>

<1% -

<https://docplayer.info/68705824-Implementasi-algoritma-chiper-caesar-untuk-enkripsi-dan-dekripsi-pada-tabel-ascii-menggunakan-bahasa-java.html>

<1% -

<https://sukapendidikan.blogspot.com/2009/08/skripsi-menjadikan-anak-unggul-dalam.html>

<1% -

[https://www.researchgate.net/publication/284409611\\_IMPLEMENTASI\\_AFFINE\\_CHIPER\\_DAN\\_RC4\\_PADA\\_ENKRIPSI\\_FILE\\_TUNGGAL](https://www.researchgate.net/publication/284409611_IMPLEMENTASI_AFFINE_CHIPER_DAN_RC4_PADA_ENKRIPSI_FILE_TUNGGAL)

1% -

<http://jurnal.stmikelahma.ac.id/assets/file/Mohamad%20Haryadi--stmikelahma.pdf>

<1% -

<https://text-id.123dok.com/document/6qmv4q8-implementasi-metode-generate-and-test-pada-pemilihan-angkutan-umum-bertrayek-dengan-jarak-terpendek.html>

<1% -

<https://id.scribd.com/doc/229129786/Laporan-Praktikum-Komputer-Grafik-menggunakan-openGL>

<1% -

<https://daleth-qqie.blogspot.com/2011/12/tugas-bahasa-indonesia-makalah-ilmiah.html>

<1% -

<https://adisalannuary.wordpress.com/2011/11/01/membuat-label-undangan-dari-ms-word-excel/>

<1% - <https://dickirohman07.blogspot.com/2017/>

<1% -

<https://docplayer.info/51775071-Implementasi-linear-congruent-method-lcm-untuk-pengacakan-soal-ujian-berkategori.html>

<1% -

<https://id.123dok.com/document/y9dvjrq-achmad-fauzi-a-10-15-paper-sniti.html>