ISSN: 2716-1501

# Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pengaman Dokumen Dengan Metode Algoritma XOR dan AES Berbasis Web (Studi Kasus: Bimbingan Belajar Matriks Pamulang)

Mochammad Bagoes Satria J<sup>1</sup>, Hendri Ardiansyah<sup>2</sup>, and Miftahudin<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Pamulang, Jalan Surya Kencana No.1, Pamulang – Tangerang Selatan, 15417, Indonesia e-mail: <sup>1</sup>bagoes.satria16@gmail.com

<sup>2, 3</sup>Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Pamulang, Jalan Surya Kencana No.1, Pamulang – Tangerang Selatan, 15417, Indonesia e-mail: <sup>2</sup>hendri.pirlo@gmail.com, <sup>3</sup>miftah1427@gmail.com

#### Abstract

Critography is very closely related to aspects of information security and confidentiality. A common problem in a profit or non-profit institution is data security. Some data that should be confidential and not intended for the public must be kept confidential from those who are not responsible. Bimbingan Belajar Matriks is one of the profit institutions that has a lot of confidential data that is not intended for the public such as financial data, student data, book data, etc. Frequent data leakage both when the data is stored in the branch computer or when doing daily and monthly reports that are carried out between branches and branches and the head office that have a loss impact. AES Algorithm and XOR Algorithm were chosen as the method used in this cryptography because both methods are easy to implement and powerful in doing encryption. The results of this study are expected to produce a web-based document security information system that can solve problems that occur in maintaining the confidentiality of data, both before being sent and after arriving to the destination so that the confidentiality and information security aspects of it are maintained.

Keywords: Cryptography, Data Security, XOR, AES.

#### **Abstrak**

Kritografi sangat erat kaitannya dengan aspek keamanan dan kerahasiaan informasi. Masalah yang biasa terjadi dalam sebuah lembaga profit ataupun non-profit adalah keamanan data. Beberapa data yang harusnya bersifat rahasia dan tidak diperuntukan untuk umum harus dijaga kerahasiaannya dari orang yang tidak bertanggung jawab. Bimbingan belajar Matriks adalah salah satu lembaga profit yang mempunyai banyak data rahasia yang tidak diperuntukan untuk umum seperti, data keuangan, data siswa, data buku dll. Sering terjadinya kebocoran data baik ketika data disimpan didalam komputer cabang maupun ketika melakukan laporan harian dan bulanan yang dilakukan antar cabang maupun cabang dan kantor pusat yang berdampak kerugian. Algoritma AES dan Algoritma XOR dipilih sebagai metode yang digunakan dalam kriptografi ini karena kedua metode tersebut mudah diimplementasikan dan kuat dalam melakukan enkripsi. Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat menghasilkan sebuah sistem informasi berbasis web pengamanan dokumen yang dapat menyelesaikan masalah yang terjadi dalam menjaga kerahasiaan data, baik sebelum dikirim maupun setelah sampai ke tujuan agar aspek kerahasiaan dan keamanan informasi didalammya terjaga.

Kata Kunci: Kriptografi, Keamanan Data, XOR, AES.

## 1. PENDAHULUAN

Seiring dengan perkembangannya teknologi dan komunikasi yang begitu pesat, akan memudahkan kita untuk melakukan pertukaran data dengan orang lain secara cepat. Baik yang terhubung dengan jaringan internet maupun yang tidak. Namun terkadang keamanan pertukaran data tersebut kurang disadari oleh pemilik data karena kurangnya penjagaan aspek keamanan dalam hal pertukaran data tersebut memiliki

yang sangat tinggi dalam perkembangan teknologi yaitu adanya pencurian data. Pencurian data merupakan salah satu masalah besar yang paling ditakuti oleh pengguna jaringan komunikasi. Karena apabila data atau informasi yang sensitif atau berharga tersebut yang ada didalam sebuah dokumen atau file jatuh ke tangan orang yang bukan semestinya mengetahui isi file tersebut atau ke tangan orang yang tidak bertanggung iawab maka dapat berakibat fatal. Dengan terjadinya pencurian data ini maka penjagaan aspek keamanan dalam pertukaran informasi penyimpanan data dianggap sesuatu hal yang penting. Salah satu usaha dalam mengamankan data atau informasi yang terdapat dalam dokumen atau file tersebut dapat menggunakan kriptografi.[1]

Bimbingan belajar adalah bimbingan yang ditunjukkan kepada siswa untuk mendapat pendidikan yang sesuai dengan kebutuhan, bakat, minat, kemampuannya dan membantu siswa untuk menentukan cara-cara yang efektif dan efisien dalam mengatasi masalah belajar yang dialami oleh siswa [2]

Setiap tahunnya Bimbingan Belajar Matriks mengelola 300 sampai 600 siswa mulai dari tingkat sekolah dasar, sekolah menengah pertama dan sekolah menengah atas yang membutuhkan tambahan intensif untuk memperoleh tambahan belajar. Dari jumlah siswa yang banyak tersebut tentu banyak data dan informasi penting yang harus dikelola oleh Bimbingan Belajar Matriks seperti data siswa, data pembayaran siswa, data soal atau buku, dan data pelaporan pemasukkan dan pengeluaran antara cabang yang ditempatkan di komputer masing-masing cabang dan di komputer kantor pusat, setiap harinya data-data ini selalu dipergunakan dengan intensif yang dikelola oleh admin cabang dan admin pusat. data yang ada disetiap cabang dikirimkan melalui surat elektronok (email) setiap harinya untuk dilakukan pencatatan juga dikantor pusat. Karena aktifitas dari dokumen atau file yang begitu pada setiap harinya akan lebih aman jika data yang ada baik dikantor cabang maupun pusat dijaga kerahasiaan dan keamanannya karena dalam praktik kesehariannya sangat banyak pengguna dari komputer yang ditempatkan dikantor cabang yang mana hal ini bisa saja menimbulkan masalah apabila ada pihak yang tidak bertanggung jawab ingin mencuri atau merusak data tersebut. Belum lagi dalam pengiriman dokumen atau file yang melewati jaringan internet melalui surat elektronik sehingga keamanan data harus sangat diperhatikan.

Kriptografi adalah seni komunikasi yang telah digunakan sejak ribuan tahun yang lalu untuk menyediakan komunikasi yang bersifat rahasia bagi orang - orang yang saling percaya. prosesnya adalah dengan merubah pesan asli yang biasa disebut plaintext dengan kunci tertentu sehingga seseorang yang tidak memiliki kunci tidak akan dapat membukanya. Proses ini biasa disebut dengan *cryptosystem* yang membahas bagaimana sebuah informasi yang ada di enkripsi dan di deskripsi kembali. Pada penelitian ini,

kriptografi yang digunakan adalah algoritma XOR dan Algoritma Advanced Encryption Standard (AES). Algoritma XOR adalah salah satu algoritma kriptografi modern dengan meng-XOR kan plainteks (P) dengan kunci (K) menghasilkancipherteks. Sedangkan Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) adalah blok chipertext simetrik yang dapat mengenkripsi (encipher) dan dekripsi (decipher) informasi. Kriteria pemilihan AES didasarkan pada 3 kriteria utama yaitu: keamanan, harga, dan karakteristik algoritma beserta implementasinya. [3]

ISSN: 2716-1501

## 2. PENELITIAN YANG TERKAIT

Penelitian yang dilakukan oleh Fresly Nandar Pabokory, Indah Fitri Astuti, dan Awang Harsa Kridalaksana dalam jurnal tahun 2015 yang berjudul "Implementasi Kriptografi Pengamanan Data Pada Pesan Teks, Isi File Dokumen, dan File Dokumen Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard " dijelaskan bahwa komputerisasi sangat dibutuhkan dalam setiap kegiatan, dari hal penggunaan komputerisasi tersebut maka keamanan aset-aset, informasi dan data-data penting sangatlah diperlukan. Salah satu cara yaitu dengan menggunakan teknik penyamaran data yang disebut kriptografi, dalam penelitian ini metode yang digunakan yaitu algoritma Advanced Encryption Standard (AES) yang dapat mengenkripsi isi data. Kesimpulan dari penelitian tersebut yaitu dalam penggunaan Application Fres-CAESAS, user bebas untuk memproses pengamanan data informasinya (pesan rahasia) dengan melakukan teknik kriptografi yang terdapat beberapa macam melakukan teknik steganografi, keamanan, kombinasi melakukan teknik kriptografi steganografi.[4]

Penelitian yang dilakukan oleh Aditia Rahmat Tulloh, Yurika Permanasari, Erwin Harahap dalam jurnal tahun 2016 dengan judul "Kriptografi Advanced Encryption Standard (AES) Untuk Penyandian File Dokumen", dalam tulisan ini dijelaskan bahwa pertukaran data dan informasi pada saat ini semakin pesat tanpa dihalangi oleh jarak dan waktu sehingga masalah keamanan untuk kerahasiaan informasi sangat diperlukan. Untuk itu langkah yang dilakukan yaitu dengan membuat sebuah sistem pengamanan file dokumen menggunakan kriptografi AES dalam penyandiannya, pada tulisan ini juga peneliti menggunakan bantuan MATLAB agar proses enkripsi dan dekripsi dapat dilaksanakan dengan cepat, tepat, dan efisien. Kesimpulan dari hasil penelitian tersebut yaitu pada data teks, proses enkripsi dalam algoritma kriptografi AES 128, 128 bit (1 blok) plainteks terlebih dahulu dikonversi menjadi kode ASCII dalam bilangan heksadesimal dan dibentuk sebagai matriks byte berukuran 4x4 yang disebut state dan dengan bantuan MATLAB proses enkripsi dan deskripsi dapat dilaksanakan dengan cepat tepat dan efisien.[5]

#### 3. METODE PENELITIAN

Adapun metode yang akan digunakan untuk menyelesaikan tugas akhir ini adalah sebagai berikut :

a. Metode Pengamatan Langsung (Observasi)
Pengumpulan data-data dengan cara pengamatan
langsung pada kegiatan yang sedang dilakukan
untuk mengetahui hal yang sedang terjadi pada
sistem berjalan, untuk dapat dikembangkan
kembali.

## b. Metode Wawancara (*Interview*)

Yaitu melakukan pengumpulan data dengan melakukan tanya jawab mengenai keterangan yang diperlukan dalam melakukan penelitian ini dengan menanyakan langsung kepada pembimbing.

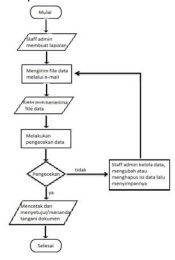
c. Studi kepustakaan (*Library*)
Mempelajari buku-buku referensi yang berhubungan dengan Algoritma XoR dan Algoritma AES untuk membantu dalam pembuatan aplikasi ini selain itu juga mempelajari referensi jurnal-jurnal seputar hal yang sama untuk

membantu dalam penyajian informasi yang akan

ditampilkan.

## d. Analisa Sistem Berjalan

Setiap tahunnya Bimbingan Belajar Matriks mengelola 300 sampai 600 siswa mulai dari tingkat sekolah dasar, sekolah menengah pertama dan sekolah menengah atas yang membutuhkan tambahan intensif untuk memperoleh tambahan belaiar. Dari jumlah siswa yang banyak tersebut tentu banyak data dan informasi penting yang harus dikelola oleh Bimbingan Belajar Matriks seperti data siswa, data pembayaran siswa, data soal atau buku, dan data pelaporan pemasukkan dan pengeluaran antara cabang yang ditempatkan di komputer masing-masing cabang dan di komputer kantor pusat. setiap harinya data-data ini selalu dipergunakan dengan intensif yang dikelola oleh admin cabang dan admin pusat. data yang ada disetiap cabang dikirimkan melalui surat elektronik (email) setiap harinya untuk dilakukan pencatatan juga dikantor pusat.

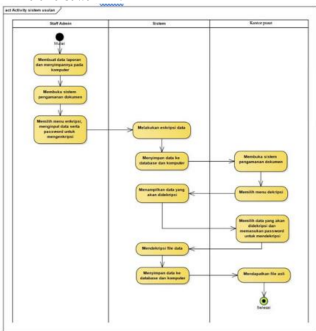


Gambar 1 Analisa Sistem Berjalan

#### e. Analisa Sistem Usulan

Dengan melihat masalah masalah yang ada, peneliti mengusulkan, untuk membuat sebuah sistem informasi yang bisa melakukan deskripsi dan enkripsi data yang bertujuan untuk meminimalisir kebocoran kerahasiaan data. Analisa sistem berjalan bisa dilihat seperti pada alur dibawah ini:

ISSN: 2716-1501



Gambar 2 Analisa Sistem Usulan

# 4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Dari data yang didapat didalam metode penelitian makan akan dibuat suatu aplikasi yang memungkinkan suatu data bisa di deskripsi dan enkripsi untuk menjaga kerahasiaan data.

Berikut ini merupakan langkah-langkah proses perhitungan algoritma *Anvanced Encryption Standard* (AES):

- a. Melakukan XOR *plainteks/state* dengan *RoundKey*.
- b. Melakukan subtitusi dengan s-Box.
- c. Setelah hasil subtitusi dengan s-Box selesai, lakukan *shiftRow* (menggeser baris).
- d. Setelah hasil *shiftRow* diperoleh, maka langkah selanjutnya yaitu melakukan *MixColumns* dengan mengalikan matriks.
- e. Setelah perhitungan *MixColumns* selesai maka lakukan *addRoundKey* yaitu melakukan XOR *state* dengan *RoundKey*.
- f. Lakukan sampai literasi 10, namun pada saat putaran/literasi yang ke 10, setelah *step ShiftRow* lompati *step MixColumns* dan langsung melakukan XOR hasil *state ShiftRow* dengan *RoundKey*.

Berikut contoh kasus perhitungan algoritma *Advanced Encryption Standard (AES)*:

Plainteks : MiftahudinUnpam1

Dalam HEX: 4D 69 66 74 61 68 75 64 69 6E 55

6E 70 61 6D 31

Kunci : informatikaunpam

Dalam HEX: 69 6E 66 6F 72 6D 61 74 69 6B 61

75 6E 70 61 6D a. AddRoundKey

	4D	61	69	70		69	72	69	6E		A4	13	00	1E
ĺ	69	68	6E	61	XOR	6E	6D	6B	70	_	07	05	05	11
ĺ	66	75	55	6D	1010	66	61	61	61		00	14	34	0C
	74	64	6E	31		6F	74	75	6D		1B	10	1B	5C

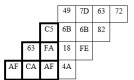
## b. SubBytes

A4	13	00	1E		49	7D	63	72
07	05	05	11	=	C5	6B	6B	82
00	14	34	0C	SubByte.	63	FA	18	FE
1B	10	1B	5C		AF	CA	AF	4A

# c. ShiftRow

C5 6B	6B	82
63 FA	18	FE
AF CA	AF	4A

49	7D	63	72
6B	6B	82	C5
18	FE	63	FA
4A	AF	CA	AF



## d. MixColumn

49	7D	63	72
6B	6B	82	C5
18	FE	63	FA
4A	AF	CA	AF

02	03	01	01		49		4B	68	18	4A
01	02	03	01	x	6B	_	49	69	1B	4A
01	01	02	03		18		49	6B	1A	49
03	01	01	02		4A		4A	6B	18	48

## e. State MixColumns XOR RoundKey

4B	68	18	4A		A4	13	00	1E		EF	7B	18	54
49	69	lB	4A	XOR	07	05	05	11	_	4E	6C	1E	5B
49	6B	1A	49	, non	00	14	34	0C		49	7F	2E	45
4A	6B	18	48		1B	10	1B	5C		51	7B	03	94

ISSN: 2716-1501

Round 1

EF	7B	18	54
4E	6C	1E	5B
49	7 <b>F</b>	2E	45
51	7 <b>B</b>	03	94

Demikian seterusnya hingga didapatkan *round* ke 10. Ekspansi keseluruhan dapat dilihat pada tabletabel dibawah ini:

Round	d 1			Round 2					Round 3			
EF	7B	18	54	FA	02	BA	A2		11	73	01	F1
4E	6C	1E	5B	FA	92	BA	A2		11	E3	01	F1
49	7F	2E	45	FA	92	BA	A2		11	E3	01	F1
51	7B	03	94	FA	92	BA	22		11	E3	01	71

Round	14			Round	d 5			Round	d 6		
73	9E	96	C6	A8	74	22	49	58	23	В7	E2
D2	89	90	C9	09	63	24	46	F9	34	В1	ED
<b>D</b> 5	9A	A0	D7	0E	70	14	58	FE	27	В1	F3
CD	9E	8D	86	16	74	39	09	E6	23	AC	A2

Round	17			Round	d 8			Round	d 9		
16	D7	<b>D</b> 5	<b>A</b> 5	91	В6	0E	48	30	59	FE	3E
В7	C0	D3	AA	30	A1	08	47	91	4E	F8	31
В0	D3	E3	B4	37	B2	38	59	96	5D	C8	2F
AB	D7	CE	E5	2F	В6	15	08	8E	59	E5	7E

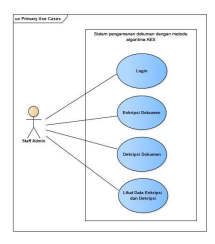
Round 10 86 C5 BB A9 = Ciphertext B4 51 B2 81 (86 B4 B0 88 C5 51 32 3A BB B2 A4 20 A9 81 37 32 A4 **E**7) 88 3A 20

# Perancangan Sistem

Dari hasil perhitungan manual diatas maka dibuatlah suatu perancangan sistem informasi sebagai berikut:

## a. Use Case Diagram

*Use case diagram* merupakan gambaran skenario dari interaksi antara *user* dengan sistem



Gambar 3 Use Case Diagram

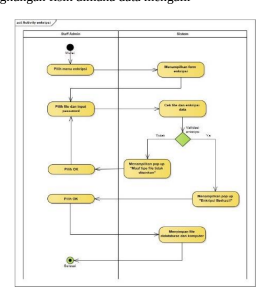
Adapun Deskripsi dari use case diatas dijelaskan pada table dibawah ini :

Tabel 1 Deskripsi Use Case

No	Usecase		Deskripsi
1	Login		Untuk validasi data
			user ketika memulai
			menjalankan sistem
2	Enkripsi		Untuk Enkripsi file asli
	Dokumen		
3	Dekripsi		Untuk Dekripsi file
	Dokumen		yang telah di enkripsi
			menjadi <i>file</i> asli
			kembali
4	Lihat	Data	Untuk melihat data
	Enkripsi	dan	yang di enkripsi dan di
	dekripsi		dekripsi atau
			menghapus file

#### b. Activity Diagram

Activity diagram memperlihatkan secara rinci aliran data secara logika tanpa mempertimbangkan lingkungan fisik dimana data mengalir



## Gambar 4 Activity Diagram Proses Enkripsi

ISSN: 2716-1501

#### c. Rancangan Layar

Berikut adalah Rancangan Layar Sistem informasi Deskripsi dan Enkripsi :



Gambar 5 Rancangan Layar



Gambar 6 Hasil Halaman Dashboard

## 5. KESIMPULAN

Berdasarkan uraian dan analisis yang telah dilakukan pada bab-bab sebelumnya, terutama pada perancangan, pembuatan, serta implementasi sistem maka dapat ditarik kesimpulan yaitu:

- a. Dengan adanya sistem kriptografi, keamanan isi data *file* menjadi lebih aman dari pencurian dan perubahan data karena isi diamankan dengan proses enkripsi kriptografi menggunakan metode algoritma *XoR* dan algoritma *AES* baik sebelum dikirim maupun setelah sampai ke tujuan.
- b. Proses dekripsi *file* yang telah di enkripsi dengan kunci yang sesuai akan mengembalikan *file* menjadi *file* semula tanpa mengalami perubahan sedikitpun. Sehingga memudahkan pengguna dalam menggunakan sistem saat melakukan pengamanan dan pengembalian *file*.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] D. Nurnaningsih and A. A. Permana, "Rancangan Aplikasi Pengamanan Data Dengan Algoritma Advanced Encyption Standard (Aes)," *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 2, pp. 177–186, 2018, doi: 10.15408/jti.v11i2.7811.
- [2] Walgito Bimo, *Pengantar Psikologi Umum*. Jakarta: Andi, 2004.
- [3] D. R. Stinson and Ma. B. Paterson, *Chripthography Teory And Practice*. 316AD.
- [4] F. N. Pabokory, I. F. Astuti, and A. H. Kridalaksana, "Implementasi Kriptografi
- Pengamanan Data Pada Pesan Teks, Isi File Dokumen, Dan File Dokumen Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard," *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, p. 20, 2016, doi: 10.30872/jim.v10i1.23.

ISSN: 2716-1501

[5] A. R. Tulloh, Y. Permanasari, and E. Harahap, "Kriptografi Advanced Encryption Standard (AES) Untuk Penyandian File Dokumen," *J. Mat. UNISBA*, vol. 2, no. 1, pp. 118–125, 2016, [Online]. Available: https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/matematika/article/view/4067.