Penerapan Pembangkit Bilangan Acak dalam Steganografi

Bayu Samudra - 13520128¹

Program Studi Teknik Informatika

Sekolah Teknik Elektro dan Informatika

Institut Teknologi Bandung, Jl. Ganesha 10 Bandung 40132, Indonesia

13520128@std.stei.itb.ac.id

Abstrak—Testing This document is a model and instructions for LaTeX. This and the IEEEtran.cls file define the components of your paper [title, text, heads, etc.]. *CRITICAL: Do Not Use Symbols, Special Characters, Footnotes, or Math in Paper Title or Abstract.

Kata Kunci—Keamanan, Steganografi, Linear Congruetial Generator (LCG)

I. PENDAHULUAN

Dunia saat ini telah memasuki era yang penuh dengan data. Data setiap waktunya bertumbuh secara ekponensial. Data merupakan hal yang sangat penting bagi setiap orang. Data yang tersebar pada internet banyak jenisnya. Ada data yang merupakan data yang memang dibagikan untuk publik bahkan ada juga sata rahasia yang bersifat privat. Data yang bersifat privat ini haruslah dijaga kerahasiaannya. Sealh satu cara untuk menjaganya adalah dengan menggunakan kriptografi.

Kriptografi adalah ilmu yang mempelajari mengenai caracara untuk menjaga integritas dan keamanan dari suatu data. [1] Dalam menjaga data, kriptografi menggunakan cabangcabang ilmu matematika terutama dalam teori bilangan. Kriptografi juga merupakan sebuah seni. Hal ini dikarenakan pada awal kemunculannya, setiap orang memiliki caranya tersendiri untuk mengamankan pesannya. Terdapat banyak kriptografi klasik seperti Caesar Cipher, Vigenere Cipher, Affine Cipher, dan lainnya.

Selain menggunakan kriptografi, terdapat sebuah teknik lain untuk mengamankan sebuah data. Teknik ini dikenal steganografi. Steganografi adalah sebuah ilmu yang mempelajari teknik-teknik bagaimana menyembunyikan sebuah data dalam sebuah media sehingga sulit untuk dikenali. [1] Steganografi ini sudah dikenal cukup lama sejak sejak bangsa Yunani. Steganografi yang pernah tercatat pada zaman itu adalah saat penguasa bernama Histaiaeus, seorang penguasa Yunani, mengirimkan pesan tersembunyi kepada Aristagoras untuk melawan Persia. Sang penguasa mengirimkan pesan tersebut dengan membotaki para budah dan rambutnya dibiarkan tumbuh, lalu dikirimkanlah kepada Aristagoras. Hal ini dapat dilihat pada buku yang telah ditulis oleh Herodatus, Histories of Herodatus.

Steganografi ini berbeda dengan Kriptografi. Pada kriptografi, data diubah menjadi sesuatu yang dapat tidak memiliki arti. Akan tetapi, data tersebut masih ada keberadaanya. Dalam

Steganografi, data disembunyikan dalam sebuah medium sehingga tidak terlihat keberadaannya. Medium ini bisa apapun, baik itu gambar, video, file, atau bahkan teks. Data pada medium ini pada akhirnya harus bisa diekstraksi untuk diambil pesannya.

Steganografi ini memiliki kelebihan, yaitu data yang dikirimkan tidak menarik perhatian orang lain. Steganografi ini pun dapat diintegrasikan dengan Kriptografi untuk meningkatkan keamanan data yang disimpan.

II. TEORI DASAR

A. Terminologi Dasar Steganografi

Dalam Steganografi, dikenal beberapa terminologi dasar. Berikut ini adalah beberapa terminologi dasar yang perlu diketahui: [1]

- Pesan tersembunyi adalah pesan yang disisipkan pada sebuah medium baik itu berupa video, image, audio, ataupun teks.
- Cover adalah media yang digunakan untuk menyisipkan pesan.
- Stego-object adalah media yang telah tersisipkan pesan tersembunyi di dalamnya.
- Steganalisis adalah cabang ilmu yang membahas mengenai pendeteksian pesan tersembunyi yang ada pada sebuah media. Terdapat beberapa jenis metode dalam steganalisis ini yang akan dijelaskan pada bagian selanjutnya.

B. Kriteria Kualitas Steganografi

Sebuah steganografi dikatakan memiliki kualitas yang baik apabila mengikuti beberapa kriteria berikut:

- Impercepibility yaitu perubahan oleh steganografi tidak boleh dapat dirasakan oleh inderawi. Hal ini ditujukan agar tidak menimbulkan kecurigaan orang lain.
- Fidelity yaitu perubahan oleh steganografi tidak jauh mengurangi kualitas dari suatu cover. Misalkan pada cover gambar, steganografi tidak boleh membuat gambar tersebut menjadi pecah.
- Recovery yaitu pesan yang disisipkan oleh proses steganografi haruslah bisa diekstraksi kembali.
- Payload yaitu pesan yang disisipkan dapat dimuat sebanyak mungkin.

 Robustness yaitu stegeo-object harus tahan terhasap serangan padanya. Akan tetapi, aspek in tidak terlalu dipentingkan karena steeganografi menyembunyikan pesan sehingga tidak menimbulkan kecurigaan.

C. Jenis Steganalisis

Steganalisis terbagi menjadi beberapa jenis. Berdasarkan kespesifikannya, steganalisis dibagi menjadi dua jenis, yaitu sebagai berikut

- Targeted Steganalysis yaitu steganalisis yang membatasi analisis pada media atau algoritma steganografi tertentu.
- Blind Steganalysis yaitu steganalisis yang menganalisis dari berbagai algoritma dan format media. Hasil statistik dar setiap data akan dibandingkan dan diambil kesimpulan.

Selain berdasarkan kespesifikannya, steganografi juga dibagi menjadi menjadi dua berdasarkan metode yang digunakan.

- Visual Steganalysis yaitu steganalisis yang dilakukan dengan indera visual. Steganalisis jenis ini bersifat sujektif.
- Statistical Steganalysis yaitu steganalisis yang menganalisis menggunakan analisis matematika terutama menggunakan statistika.

D. Representasi Bilangan Bulat

Pada dasarnya, komputer menyimpan dan memproses informasi dalam bentuk sinyal duanilai. Setiap sinyal tersebut merepresentasikan angka dalam bentuk bit. Kumpulan dari berbagai bit dapat memberikan makna dari suatu data yang sedang diproses. Kumpulan dari berbagai bit ini dapat membantuk sebuah bilangan yang disebut dengan bilangan biner.

Dalam dunia keinformatikaan, terdapat dua jenis representasi bilangan bulat yang sering digunakan yaitu sebagai berikut:

• Bilangan Biner

Bilangan biner yaitu bilangan dengan basis dua. Bilangan biner hanya terdapat dua simbol yang tersedia, yaitu 0 dan 1. Konversi bilangan biner ke bilangan desimal didefinisikan pada persamaan 1.

$$d = \sum_{i=0}^{n} b_i \cdot 2^i \tag{1}$$

Nilai b_i melambangkan digit biner ke-i dan d adalah bilangan desimal hasil konversi.

Bilangan Hexadesimal

Bilangan Hexadesimal adalah bilangan dengan basis 16. Dua digit dari bilangan ini merepresentasikan satu byte (8-bit). Bilangan Hexadesimal ini dapat meringkas penulisan biner dan juga memudahkan alam penganalisisan bilangan biner. Bilangan hexadesimal ini pada dasarnya terdiri dari simbol 0 sampai dengan 9 dilanjutkan dengan simbol A,B,C,D,E, dan F. Berikut ini adalah rumus konversi bilangan heksadesimal ke bilangan desimal.

$$d = \sum_{i=0}^{n} h_i \cdot 16^i \tag{2}$$

Nilai h_i menyatakan digit hexadesimal ke-i. Bila digit Hexadesimal bernilai A maka digantikan dengan nilai 10. Begitu pula dengan nilai B yang digantikan dengan nilai 11. Hal ini berlaku seterusnya hingga F.

E. Signifikansi Bit

Terdapat dua buah definisi yang perlu diperhatikan mengenai signifikansi bit.Misalkan terdapat sebuah bilangan bulat dengan w-digit dan urutan digitnya adalah $[b_{w-1}, b_{w-2}, \cdots, b_2, b_1, b_0]$. Digit b_{w-1} disebut sebagai most significant bit atau biasa disingkat sebagai MSB. Bit b_0 disebut sebagai least significant bit atau biasa disingkat sebagai LSB.

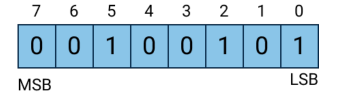


Fig. 1. Ilustrasi MSB dan LSB

F. Citra Digital

Pada komputer sebuah citra digital disimpan dalam kumpulan byte data. Bagian terkecil dari sebuah citra digital disebut dengan pixel. Citra digital merupakan matriks dari pixel tersebut. Setiap pixel direpresentasikan dengan bilangan *n*-bit. Berdasarkan jumlah bit pada pixel, citra digital dapat diklasifikasikan menjadi beberapa jenis yaitu sebagai berikut: [1] [3]

• Citra 24-bit

Pada citra 24-bit, setiap pixel terdiri atas 3 buah kanal. Kanal pada citra ini adalah yaitu R (*Red*), G (*Green*), dan B (*Blue*). Setiap kanal memiliki besar 8-bit yang merepresentasikan bilangan 0 sampai 255.

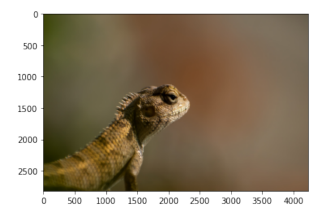


Fig. 2. Citra berwarna 24-bit (Sumber: Unsplash)

Citra 8-bit

Citra ini biasa disebut sebagai citra grayscale. Citra ini hanya memiliki 1 buah kanal yang menyatakan nilai keabuan. Konversi dari citra berwarna menjadi citra grayscale ini dapat dilakukan dengan rumus pada persamaan 3.

$$y = 0.299 \cdot R + 0.587 \cdot G + 0.144 \cdot B \tag{3}$$

Citra pada figur 3 adalah hasil konversi citra pada figur 2 menjadi grayscale.

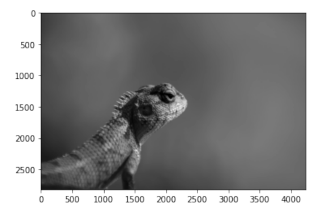


Fig. 3. Citra berwarna 8-bit)

• Citra 1-bit

Citra 1-bit ini biasa dikenal dengan citra biner. Citra ini hanya memiliki dua kemungkinan nilai pixel, yaitu 0 atau 1. Jenis citra ini biasa digunakan sebagai *masking* dalam pengolahan citra. Citra pada figur 4 adalah hasil konversi pada citra figur 2 menjadi citra biner.

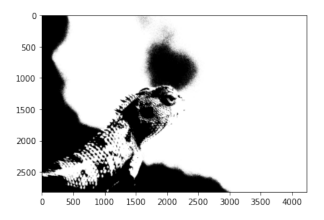


Fig. 4. Citra berwarna 1-bit

G. Luminans Relatif

Tingkat Luminans Relatif sebuah warna ini dapat dihitung menggunakan persamaan 4. [5]

$$L = 0.2126R_p + 0.7152G_p + 0.0722B_p \tag{4}$$

yang dalam hal ini

$$X_p = \begin{cases} \frac{X_r}{12.92}, & \text{jika } X_r \leq 0.03928 \\ (\frac{X_r + 0.055}{1.055})^{2.4}, & \text{jika } X_r > 0.03928 \end{cases}$$

dengan X adalah salah satu dari R, G, ataupun B. Nilai dari X_r merupakan rasio suatu kanal warna terhadap nilai maksimumnya.

H. Rasio Kontras

Rasio kontras antara dua buah warna menyatakan seberapa kontras kedua warna tersebut. Menurut W3C, tingkat rasio kontras didefinisikan pada persamaan 5. [5]

$$R = \frac{L_1 + 0.05}{L_2 + 0.05} \tag{5}$$

yang dalam hal ini L_n adalah luminans relatif dari satu warna dengan $L_1 > L_2$.

I. Keterbagian Bilangan Bulat

Pembagian merupakan konsep penting yang menjadi dasar dari teori bilangan. Sebuah bilangan dapat membagi habis bilangan lain. Definisi dari habis dibagi dapat dilihat pada definisi II.1.

Definisi II.1. Misalkan x dan y adalah sebuah bilangan bulat. Dapat dikatakan x habis membagi y atau dinotasikan dengan

jika dan hanya jika terdapat sebuah bilangan bulat a yang memenuhi persamaan y=ax

Dalam berbagai bilangan bulat, terdapat satu kelompok bilangan bulat yang sangat penting yaitu bilangan prima.

Definisi II.2. Sebuah bilangan bulat x dengan x > 0 dikatakan bilangan prima jika dan hanya jika bilangan tersebut hanyalah habis dibagi oleh x dan 1.

Terdapat teorema penting mengenai bilangan prima yang disebut dengan teorema fundramental aritmatik. [2]

Teorema II.1 (Teorema Fundramental Aritmatik). Setiap bilangan bulat positif yang lebih dari sama dengan 2 dapat dinyatakan sebagai perkalian yang setidaknya terdapat sebuah bilangan prima.

Setiap bilangan prima yang dapat membagi sebuah bilangan bulat disebut dengan faktor prima.

J. Aritmatika Modulo

Dalam teori bilangan dikenal sebuah operasi yang disebut dengan operasi aritmatika modulo. Aritmatika modulo ini memainkan peran penting dalam Kriptografi untuk membantu mengamankan data. Operator yang digunakan pada operasi modulo adalah mod. Operasi ini didefinisikan pada definisi II.3.

Definisi II.3. Misalkan x dan m adalah sebuah bilangan bulat dengan m > 0. Kesamaan $x \mod m = r$ merupakan

kesamaan semedikian sehingga x=ma+r dengan nilai $0 \le r < m$. Dengan kata lain, r adalah sisa bagi dari pembagian x dan m.

Dalam aritmatika modulo, terkadang dua buah bilangan bisa saja memiliki hasil modulo yang sama. Kedua bilangan ini bisa disebut kongruen dalam suatu modulo. Kekongruenan ini dapat didefinisikan sebagaimana definisi II.4.

Definisi II.4. Misalkan terdapat tiga buah bilangan bulat a,b, dan m dengan m>0. Dapat dikatakan bahwa bilangan a dan b kongruen atau dengan notasi

$$a \equiv b \pmod{m}$$

jika dan hanya jika a - b habis dibagi oleh m.

K. Pembagi Bersama Terbesar

Dua buah bilangan bulat bisa saja habis dibagi dengan suatu bilangan bulat. Pembagi ini bisa saja lebih dari satu. Akan tetapi, terdapat sebuah bilangan pembagi dari kedua buah bilangan bulat tersebut yang disebut dengan pembagi bersama terbesar (PBB) atau disebut dengan *greatest common divisor* (GCD).

Definisi II.5. Misalkan terdapat dua buah bilangan bulat a dan b dengan a, b > 0. Dikatakan x merupakan $\gcd(a, b)$ jika dan hanya jika x bilangan bulat terbesar yang memenuhi x|a dan x|b.

Terdapat sebuah istilah yang cukup penting, yaitu relatif prima. Dua buah bilangan bisa dikatakan relatif prima bila memenuhi definisi II.6.

Definisi II.6. Misalkan terdapat dua buah bilangan bulat a dan b dengan a, b > 0. Dikatakan a relatif prima dengan b jika dan hanya jika gcd(a, b) = 1.

L. Pembangkit Bilangan Acak

Dalam dunia keinformatikaan, bilangan acak merupakan bilangan yang sangat dibutuhkan. Bilangan acak sangat diperlukan terutama dalam kriptografi. Terdapat berbagai jenis pembangkit bilangan acak, salah satunya adalah *Linear Congruential Generator* (LCG). Bilangan acak ini didefinisikan dalam relasi rekurens pada persamaan 6.

$$x_{i+1} = ax_i + b \pmod{m} \tag{6}$$

Untuk memulai LCG, diperlukan sebuah umpan yaitu x_0 . Dengan umpan yang sama, dapat didapatkan sebuah nilai urutan yang sama. Parameter a, b dan m sangat menentukan periode dari LCG. Terdapat sebuah teorema yang dapat membantu menentukan nilai a, b, dan m agar memperoleh periode maksimum. [4]

Teorema II.2 (Teorema Hull–Dobell). Sebuah LCG yang didefinisikan pada definisi 6 dapat memiliki periode penuh, yaitu berperiode m-1 jika memenuhi syarat berikut:

- 1) b relatif prima terhadap m,
- 2) $a \equiv 1 \pmod{p}$ jika p merupakan faktor prima dari m,

3) $a \equiv 1 \pmod{4}$ jika m adalah bilangan yang habis dibagi oleh 4.

III. PEMBAHASAN Daftar Pustaka

- Munir, Rinaldi. 2019. Kriptografi Edisi Kedua. Bandung: Penerbit Informatika
- [2] Munir, RInaldi. 2020. Matematika Diskrit Revisi Ketujuh. Bandung: Penerbit Informatika
- [3] HIdayatullah, Priyanto. 2017. Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasi Nyata. Bandung: Penerbit Informatika.
- [4] Hull, T. E. & Dobell, A. R. 1962. Random Number Generators. SIAM Review, 4(3), 233. Diakses pada 2021-12-04 melalui http://chagall.med.cornell.edu/BioinfoCourse/PDFs/Lecture4/random_number_generator.pdf.
- [5] Konsorsium World Wide Web. 2008. Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.0. Web content accessibility guidelines (WCAG) 2.0. Diakses 2021-12-04 melalui https://www.w3.org/TR/2008/REC-WCAG20-20081211/.