Nama: brian prasetyo arif wijaya

Npm: 011200017

Tugas pengolahan citra digital

# Teknik Menyembunyikan Data/Informasi Pada Gambar

### 1. Pengantar Steganografi:

Steganografi adalah ilmu yang berfokus pada teknik menyembunyikan data atau informasi rahasia dalam media digital seperti gambar, audio, atau video. Tujuan utama dari steganografi adalah untuk menyembunyikan keberadaan pesan rahasia sehingga tampaknya tidak ada pesan tambahan yang ada. Tujuan ini berbeda dari kriptografi, yang berfokus pada mengenkripsi pesan agar tidak dapat dibaca oleh pihak yang tidak berwenang. Dengan steganografi, pesan tetap tersembunyi dan aman dari deteksi oleh pihak lain.

# 2. Tujuan dan Aplikasi Steganografi dalam Pengolahan Citra:

Tujuan utama dari steganografi dalam pengolahan citra adalah menyembunyikan pesan, teks, atau data rahasia dalam citra digital. Beberapa aplikasi utama dari steganografi dalam pengolahan citra meliputi:

Pengamanan data: Steganografi memungkinkan informasi sensitif seperti kunci enkripsi, data rahasia, atau informasi penting disimpan dalam gambar tanpa terdeteksi oleh pihak yang tidak berwenang.

Keamanan digital: Steganografi dapat digunakan untuk menyembunyikan tanda air digital atau informasi hak cipta dalam gambar, membantu melindungi keaslian dan keotentikan karya seni atau citra digital.

Pengiriman pesan rahasia: Steganografi memungkinkan pesan rahasia dikirim secara tidak mencurigakan melalui media publik, seperti platform media sosial atau surat elektronik.

Penyembunyian pesan tersembunyi: Steganografi dapat digunakan dalam permainan atau tantangan di dunia maya untuk menyembunyikan petunjuk atau informasi penting yang harus dipecahkan oleh peserta.

# 3. Pentingnya Menyembunyikan Data Aman dalam Gambar:

Data yang disimpan atau dikirim melalui gambar dapat menjadi target empuk bagi pihak yang tidak berwenang. Dengan menyembunyikan data aman dalam gambar, beberapa manfaat dapat diidentifikasi:

Kerahasiaan: Data rahasia atau pesan tersembunyi tetap aman dan hanya dapat diakses oleh pihak yang memiliki kunci atau algoritma pengungkapan yang tepat.

Tidak Terdeteksi: Steganografi memungkinkan penyembunyian data yang hampir tidak dapat terdeteksi oleh mata manusia atau algoritma deteksi biasa, sehingga meningkatkan keamanan komunikasi.

Pertahanan: Dalam dunia maya yang penuh dengan ancaman siber, penyembunyian data dalam gambar bisa menjadi metode bertahan yang efektif melawan deteksi dan analisis oleh pihak berwenang atau penyerang.

Kemudian berikut metode dalam Menyembunyikan Data/Informasi Pada Gambar:

### 1. Penjelasan Metode Substitusi Least Significant Bit (LSB):

Metode Substitusi Least Significant Bit (LSB) adalah salah satu teknik paling sederhana dalam steganografi gambar. Pada metode ini, bit paling tidak signifikan (LSB) dari setiap piksel dalam gambar diganti dengan bit dari data yang akan disembunyikan. Karena LSB adalah bit yang paling tidak berpengaruh terhadap tampilan visual gambar, penggantian ini hampir tidak terlihat oleh mata manusia.

#### 2. Bagaimana Teknik LSB Menyematkan Data ke dalam Gambar:

Proses penyisipan data menggunakan metode LSB dapat dijelaskan dalam langkah-langkah berikut:

Konversi Data: Data yang akan disembunyikan harus diubah menjadi bentuk biner, sehingga dapat diwakili sebagai serangkaian bit.

Pemilihan Piksel: Setiap piksel dalam gambar dipilih untuk menyematkan satu bit data. Biasanya, hanya piksel-piksel tertentu yang dipilih agar perubahan tidak terlalu mencolok.

Penggantian Bit: LSB dari setiap piksel yang dipilih diganti dengan bit data yang sesuai. Jika bit data adalah "0", LSB piksel tetap sama. Jika bit data adalah "1", LSB piksel diubah menjadi "1".

#### 3. Kelebihan dan Kekurangan Pergantian LSB:

#### Kelebihan:

Sederhana: Metode LSB adalah metode yang mudah diimplementasikan karena melibatkan perubahan sederhana pada bit paling tidak signifikan.

Kualitas Visual yang Diterima: Perubahan pada bit LSB memiliki dampak minimal pada kualitas visual gambar, sehingga perubahan tidak terlihat oleh mata manusia.

Kapasitas Penyimpanan: Metode ini dapat menyematkan sejumlah besar data dalam gambar tanpa mengubahnya secara drastis.

# Kekurangan:

Sensitivitas terhadap Serangan: Metode LSB sangat rentan terhadap serangan steganalisis. Pihak yang tidak berwenang dapat dengan mudah mendeteksi dan menghapus data yang disembunyikan dengan teknik sederhana.

Ketahanan Rendah: Perubahan pada bit LSB dapat hilang atau rusak selama proses kompresi gambar atau manipulasi lainnya, menyebabkan kehilangan data yang disembunyikan.

Kapasitas Terbatas: Meskipun memiliki kapasitas yang lumayan besar, metode ini memiliki batasan pada berapa banyak data yang dapat disembunyikan dalam satu gambar.

Berikut daftar refrensi yang dapat digunakan dalam mempelajari steganografi :

1. "Digital Image Processing" by Rafael C. Gonzalez and Richard E. Woods: Buku ini adalah salah satu referensi klasik dalam pengolahan citra digital dan mungkin mencakup sejumlah teknik steganografi gambar.

- 2. "Handbook of Digital Image Processing: Techniques and Applications" edited by A. K. Jain: Buku ini adalah panduan komprehensif tentang berbagai teknik dalam pengolahan citra digital, termasuk mungkin beberapa penjelasan tentang steganografi gambar.
- 3. "Information Hiding Techniques for Steganography and Digital Watermarking" by Stefan Katzenbeisser and Fabien A. P. Petitcolas: Buku ini secara khusus membahas teknik pengolahan citra digital untuk menyembunyikan data, termasuk steganografi gambar dan tampilan rahasia.
- 4. IEEE Transactions on Image Processing (Journal): Jurnal ini adalah sumber yang baik untuk mencari artikel ilmiah tentang teknik steganografi gambar dan pengolahan citra digital secara umum.
- 5. "Steganography: Techniques and Applications" edited by J.J. Cheddad, H. Bourbakis, K. Curran, and W. Luo: Buku ini mencakup berbagai teknik steganografi yang mencakup gambar, audio, dan teks.
- 6. "Digital Watermarking and Steganography: Fundamentals and Techniques" by Frank Y. Shih: Buku ini fokus pada teknik penyisipan data ke dalam media digital secara rahasia, termasuk gambar.