Berikut adalah **README.md** untuk file Python Anda yang mengimplementasikan alat steganografi GUI:

# Steganography Tool - GUI Version

Alat ini adalah implementasi berbasis GUI untuk steganografi menggunakan pustaka Python `stegano`. Anda dapat menggunakan alat ini untuk menyembunyikan pesan teks di dalam gambar atau menampilkan pesan tersembunyi dari gambar.

## Fitur

- \*\*Menyembunyikan Pesan\*\*: Menyembunyikan pesan rahasia ke dalam gambar dengan format `.png` atau `.jpg`.

- \*\*Menampilkan Pesan\*\*: Mengekstrak dan menampilkan pesan tersembunyi dari gambar.

- \*\*Antarmuka GUI\*\*: Aplikasi memiliki antarmuka pengguna yang ramah dengan warna dasar ungu.

## Prasyarat

Pastikan Anda memiliki prasyarat berikut sebelum menjalankan program:

- Python 3.x terinstal.

- Pustaka yang diperlukan:

- `stegano`

- `tkinter`

Anda dapat menginstal pustaka `stegano` dengan perintah berikut:

```bash

pip install stegano

**Cara Menjalankan**

1. Pastikan semua prasyarat sudah dipenuhi.
2. Jalankan file Python steganoerere.py dengan perintah:

bash

python steganoerere.py

1. GUI aplikasi akan muncul.

**Petunjuk Penggunaan**

1. **Menyembunyikan Pesan**:
   * Klik tombol "Sembunyikan Pesan".
   * Pilih gambar yang ingin Anda gunakan.
   * Masukkan pesan rahasia di kolom input.
   * Tentukan lokasi untuk menyimpan gambar yang telah disisipi pesan.
   * Gambar akan disimpan dengan pesan tersembunyi.
2. **Menampilkan Pesan**:
   * Klik tombol "Tampilkan Pesan".
   * Pilih gambar yang ingin Anda periksa.
   * Jika ada pesan tersembunyi, pesan tersebut akan ditampilkan.
3. **Keluar**:
   * Klik tombol "Keluar" untuk menutup aplikasi.

**Struktur File**

* **steganoerere.py**: File Python utama yang berisi implementasi GUI.
* **Gambar contoh**: Anda dapat menggunakan gambar .png atau .jpg sebagai input.

**Screenshot**

Logo alat dengan warna emas di atas digunakan sebagai representasi identitas proyek.

**Catatan**

* File gambar yang digunakan harus berformat .png atau .jpg.
* Kualitas gambar dapat memengaruhi hasil steganografi.
* Jangan lupa menyimpan gambar output ke lokasi yang mudah diakses.

**Lisensi**

Proyek ini dilisensikan di bawah MIT License.

Anda dapat mengganti bagian deskripsi atau menambahkan logo jika perlu. Logo dapat dimasukkan dalam direktori yang sama dengan file Python.