# DAFTAR ISI

[HALAMAN JUDUL i](#_Toc18247067)

[HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS i](#_Toc18247067)i

[HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING i](#_Toc18247067)ii

[HALAMAN PERSETUJUAN PENGUJI i](#_Toc18247067)v

[KATA PENGANTAR v](#_Toc18247071)

[DAFTAR ISI vii](#_Toc18247072)

[DAFTAR TABEL ix](#_Toc18247073)

[DAFTAR GAMBAR x](#_Toc18247067)

[ABSTRAK xi](#_Toc18247067)

[*ABSTRACT* xii](#_Toc18247067)

[BAB I PENDAHULUAN 1](#_Toc18247076)

[1.1. Latar Belakang 1](#_Toc18247077)

[1.2. Rumusan Masalah 2](#_Toc18247078)

[1.3. Tujuan Penelitan 2](#_Toc18247079)

[1.4. Batasan Masalah 3](#_Toc18247080)

[1.5. Manfaat Penelitian 3](#_Toc18247081)

[BAB II LANDASAN TEORI 4](#_Toc18247082)

[2.1. Kajian Ilmiah 4](#_Toc18247083)

[2.2. Dasar Teori 7](#_Toc18247084)

[2.2.1. Steganografi 7](#_Toc18247086)

[2.3. Format Citra Digital 14](#_Toc18247085)

[2.4. Algoritma *Least Significant Bit* (LSB) 16](#_Toc18247085)

[2.5. MSE dan PSNR 18](#_Toc18247085)

[BAB III KERANGKA KONSEP DAN METODE PENELITIAN 20](#_Toc18247093)

[3.1. Kerangka Konsep Penelitian 20](#_Toc18247094)

[3.2. Metode Penelitian 21](#_Toc18247096)

[3.2.1 Riset Awal 23](#_Toc18247097)

[3.2.2 Menentukan Jenis *Cover* dan Pesan 23](#_Toc18247098)

[3.2.3 Menghitung Daya Tampung Cover 23](#_Toc18247099)

[3.2.4 Penyembunyian Pesan Dengan Substitusi Bit 23](#_Toc18247100)

[3.2.5 Ekstraksi Pesan 24](#_Toc18247101)

[3.2.6 Analisa 24](#_Toc18247101)

[3.3. Variabel Penelitian 24](#_Toc18247102)

[3.4. Waktu dan Tempat Penelitian 24](#_Toc18247103)

[BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN 25](#_Toc18247093)

[4.1. Data Penelitian 25](#_Toc18247094)

[4.2. Menghitung Daya Tampung Cover 26](#_Toc18247096)

[4.3. Embedding Dengan Substitusi Bit 26](#_Toc18247096)

[4.4. Ekstraksi Pesan 31](#_Toc18247096)

[4.5. Data Hasil 35](#_Toc18247096)

[4.6. Analisa 41](#_Toc18247096)

[BAB V PENUTUP 43](#_Toc18247093)

[5.1. Kesimpulan 43](#_Toc18247094)

[5.2. Saran 44](#_Toc18247096)

[DAFTAR PUSTAKA 45](#_Toc18247113)