# DAFTAR ISI

[HALAMAN JUDUL i](#_Toc18247067)

[DAFTAR ISI ii](#_Toc18247072)

[DAFTAR GAMBAR iv](#_Toc18247073)

[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 6](#_Toc18247084)

[2.2.1. Steganografi 6](#_Toc18247086)

[2.3. Format Citra Digital 12](#_Toc18247085)

[2.4. Algoritma *Least Significant Bit* (LSB) 13](#_Toc18247085)

[2.5. MSE dan PSNR 14](#_Toc18247085)

[BAB III KERANGKA KONSEP DAN METODE PENELITIAN 16](#_Toc18247093)

[3.1. Kerangka Konsep Penelitian 16](#_Toc18247094)

[3.2. Metode Penelitian 17](#_Toc18247096)

[3.2.1 Riset Awal 18](#_Toc18247097)

[3.2.2 Menentukan Jenis *Cover* dan Pesan 18](#_Toc18247098)

[3.2.3 Menghitung Daya Tampung Cover 18](#_Toc18247099)

[3.2.4 Menentukan Posisi Bit Untuk Operasi LSB 18](#_Toc18247100)

[3.2.5 Penyembunyian Pesan di Komponen R 19](#_Toc18247101)

[3.2.6 Penyembunyian Panjang Pesan di Komponen B 19](#_Toc18247101)

[3.2.7 Ekstraksi Pesan 19](#_Toc18247101)

[3.2.8 Uji Performance 19](#_Toc18247101)

[3.2.9 Analisa Hasil 19](#_Toc18247101)

[3.3. Variabel Penelitian 19](#_Toc18247102)

[3.4. Waktu dan Tempat Penelitian 19](#_Toc18247103)

[DAFTAR PUSTAKA 20](#_Toc18247113)