

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Proses Steganografi (Kadhim et al., 2019).....	II-2
Gambar 2.2 Proses Rotasi Kiri (Brown, 2024) .....	II-5
Gambar 2.3 Proses Rotasi Kanan (Brown, 2024) .....	II-6
Gambar 2.4 Proses Rotasi Kiri-Kanan (Brown, 2024) .....	II-7
Gambar 2.5 Proses Rotasi Kanan-Kiri (Brown, 2024) .....	II-8
Gambar 2.6 Cara Kerja BFS (Qulub & Shanti Bhuana, 2024) .....	II-9
Gambar 2.7 Least Signifikan Bit (LSB) (Sugiarto et al., 2020).....	II-13
Gambar 3.1 Tahapan Penelitian .....	III-1
Gambar 3.2 Alur Penyisipan .....	III-2
Gambar 3.3 Pixel Indicator Technique (PIT).....	III-4
Gambar 3.4 Flowchart Proses Pembentukan AVL Tree dan BFS .....	III-6
Gambar 3.5 Flowchart Penyisipan Data (Njourn et al., 2024).....	III-7
Gambar 3.6 Flowchart Penyisipan Data (Penelitian Sekarang).....	III-9
Gambar 3.7 Alur Ekstraksi.....	III-11
Gambar 4.1 AVL Tree berdasarkan nilai channel hijau (G).....	IV-7
Gambar 4.2 Perbandingan Rata-rata nilai MSE antar penelitian .....	IV-20
Gambar 4.3 Perbandingan Rata-rata nilai MSE antar penelitian .....	IV-21