

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tipe-tipe transformasi <i>wavelet</i>	9
Tabel 2.2 Kriteria penilaian <i>Mean Opinion Square</i> (MOS)	16
Tabel 4.1 Citra <i>Host</i>	38
Tabel 4.2 Hasil waktu dari proses penyisipan menggunakan DWT dan LSB.....	40
Tabel 4.3 Hasil waktu dari proses penyisipan menggunakan AE-LSB	41
Tabel 4.4 Hasil waktu dari proses ekstraksi menggunakan DWT dan LSB.....	41
Tabel 4.5 Hasil waktu dari proses ekstraksi menggunakan AE-LSB	42
Tabel 4.6 Hasil PSNR dan MSE menggunakan DWT dan LSB	42
Tabel 4.7 Hasil PSNR dan MSE menggunakan AE-LSB.....	43
Tabel 4.8 Hasil PSNR dan MSE menggunakan LSB dengan kualitas kompresi 50	45
Tabel 4.9 Hasil perubahan <i>byte</i> menggunakan LSB setelah terkompresi.....	45
Tabel 4.10 Hasil PSNR dan MSE menggunakan AE-LSB dengan kualitas kompresi 50.....	46
Tabel 4.11 Hasil perubahan <i>byte</i> menggunakan AE-LSB setelah terkompresi	46
Tabel 4.12 Hasil CER dan BER dengan menggunakan DWT dan LSB	48
Tabel 4.13 Hasil CER dengan menggunakan AE-LSB	49
Tabel 4.14 Penilaian <i>Imperceptibility</i> pada sistem DWT dan LSB	50
Tabel 4.15 Penilaian <i>Imperceptibility</i> pada AE-LSB	51

DAFTAR PERSAMAAN

Persamaan 2.1	10
Persamaan 2.2	10
Persamaan 2.3	13
Persamaan 2.4	14
Persamaan 2.5	15
Persamaan 3.1	24
Persamaan 3.2	24