

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 2. 1 Perbandingan metode penyisipan LSB dan ELSB [7] | 9 |
| Tabel 2. 2 Aturan pemilihan bit yang akan disisipi [6] | 10 |
| Tabel 2. 3 Aturan pemilihan sample [6] | 10 |
| Tabel 2. 4 Penilaian MOS [12]..... | 15 |
| Tabel 4. 1 Video <i>Cover</i> | 26 |
| Tabel 4. 2 Pengaruh nilai <i>threshold</i> terhadap waktu penyisipan | 27 |
| Tabel 4. 3 Pengaruh nilai <i>threshold</i> terhadap waktu ekstraksi | 28 |
| Tabel 4. 4 Pengaruh nilai <i>threshold</i> terhadap nilai BER | 29 |
| Tabel 4. 5 Pengaruh nilai <i>threshold</i> terhadap nilai PSNR..... | 30 |
| Tabel 4. 6 Pengaruh nilai <i>threshold</i> terhadap nilai MSE..... | 31 |
| Tabel 4. 7 Pengaruh ukuran <i>cover</i> dan ukuran citra pesan terhadap waktu penyisipan | 32 |
| Tabel 4. 8 Pengaruh ukuran <i>cover</i> dan ukuran citra pesan terhadap waktu ekstraksi | 33 |
| Tabel 4. 9 Pengaruh ukuran <i>cover</i> dan ukuran citra pesan terhadap BER | 34 |
| Tabel 4. 10 Pengaruh ukuran <i>cover</i> dan ukuran citra pesan terhadap MSE..... | 35 |
| Tabel 4. 11 Pengaruh ukuran <i>cover</i> dan ukuran citra pesan terhadap PSNR | 36 |
| Tabel 4. 12 Pengaruh <i>noise</i> AWGN pada citra dan audio terhadap BER | 37 |
| Tabel 4. 13 Hasil survey MOS | 39 |