

DAFTAR TABEL

| | | |
|------|---|----|
| 3.1 | <i>Objective Difference Grade</i> [18]. | 23 |
| 3.2 | <i>Mean Opinion Score</i> | 24 |
| 4.1 | Kinerja CS. | 27 |
| 4.2 | Perbandingan waktu komputasi penyisipan dan ekstraksi. | 27 |
| 4.3 | Waktu komputasi enkripsi dan dekripsi RSA. | 28 |
| 4.4 | Perbandingan hasil perubahan parameter penyisipan terhadap nilai SNR dan kapasitas. | 29 |
| 4.5 | Data dengan nilai BER (α) tinggi pada parameter non-optimal. | 36 |
| 4.6 | Hasil parameter optimal audio jenis percakapan. | 37 |
| 4.7 | Perbandingan hasil optimasi audio jenis percakapan. | 37 |
| 4.8 | Hasil parameter optimal audio jenis piano. | 37 |
| 4.9 | Perbandingan hasil optimasi audio jenis piano. | 38 |
| 4.10 | Hasil parameter optimal audio jenis gitar. | 38 |
| 4.11 | Perbandingan hasil optimasi audio jenis gitar. | 39 |
| 4.12 | Hasil parameter optimal audio jenis drum. | 39 |
| 4.13 | Perbandingan hasil optimasi audio jenis drum. | 39 |
| 4.14 | Hasil parameter optimal audio jenis orkestra. | 40 |
| 4.15 | Perbandingan hasil optimasi audio jenis orkestra. | 40 |
| 4.16 | Hasil performa citra sisip biner <i>hostages.bmp</i> | 43 |
| 4.17 | Hasil performa citra sisip biner <i>shoot.bmp</i> | 43 |
| 4.18 | Hasil perbandingan penilaian <i>stego-audio</i> dengan MOS. | 44 |
| 4.19 | Hasil perbandingan penilaian citra ekstraksi dengan MOS. | 45 |