

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Parameter Pengujian Sistem Embedding	30
Tabel 4.2 Parameter Pengujian Sistem Extraction.....	31
Tabel 4.3 Analisis Pengaruh Parameter Ruang Warna Host.....	32
Tabel 4.4 Analisis Pengaruh Parameter Resolusi Host.....	32
Tabel 4.5 Analisis Pengaruh Parameter Bit Kuantisasi	33
Tabel 4.6 Analisis Pengaruh Parameter Faktor Input	34
Tabel 4.7 Hasil Optimasi Compressive Sensing pada Watermark	35
Tabel 4.8 Hasil Optimasi Compressive Sensing pada Watermark	36
Tabel 4.9 Analisis Pengaruh Parameter Sisi pada CS Reconstruction.....	37
Tabel 4.10 Analisis Pengaruh Parameter Sisi Matriks Y pada CS Reconstruction	38
Tabel 4.11 Analisis Pengaruh Parameter Rasio Kompresi dari CS Reconstruction	38
Tabel 4.12 Ketahanan Watermark terhadap Serangan JPEG Compression.....	39
Tabel 4.13 Ketahanan Watermark terhadap Serangan Rotate.....	39
Tabel 4.14 Ketahanan Watermark terhadap Serangan Scaling.....	40
Tabel 4.15 Ketahanan Watermark terhadap Serangan Cropping.....	40
Tabel 4.16 Ketahanan Watermark terhadap Serangan Median Filter	40
Tabel 4.17 Ketahanan Watermark terhadap Serangan Additive White Gaussian Noise ..	41
Tabel 4.18 Ketahanan Watermark terhadap Serangan Salt and Pepper Noise.....	41
Tabel 4.19 Rekapitulasi Hasil Kuesioner MOS	42