

DAFTAR TABEL

1.1	Jadwal Pelaksanaan	5
3.1	Ilustrasi Perhitungan Rata-Rata Pasangan Piksel Sesuai Baris	24
3.2	Hasil Dari Perhitungan Rata-Rata Pasangan Piksel Sesuai Baris	24
3.3	Ilustrasi Perhitungan Rata-Rata Pasangan Piksel Kolom	25
3.4	Ilustrasi Perhitungan Rata-Rata Pasangan Piksel Kolom	25
3.5	Ilustrasi Perhitungan Rata-Rata Pasangan Piksel Kolom	26
3.6	Ilustrasi Perhitungan Rata-Rata Pasangan Piksel Kolom	26
3.7	Ilustrasi Perhitungan Rata-Rata Pasangan Piksel Kolom	27
3.8	Ilustrasi Perhitungan Rata-Rata Pasangan Piksel Kolom	27
3.9	Ilustrasi Perhitungan Rata-Rata Pasangan Piksel Sesuai Baris Ekstraksi	28
3.10	Ilustrasi Perhitungan Rata-Rata Pasangan Piksel Kolom	29
3.11	Ilustrasi Perhitungan Rata-Rata Pasangan Piksel Sesuai Baris Ekstraksi	29
3.12	Ilustrasi Perhitungan Rata-Rata Pasangan Piksel Kolom	30
3.13	Skala Kebaikan MOS	40
4.1	Pengaruh Ukuran Citra <i>Watermark</i> Terhadap PSNR, NC, SSIM, dan BER Citra <i>Toraks</i>	44
4.2	Pengaruh Ukuran Citra <i>Watermark</i> Terhadap PSNR, NC, SSIM, dan BER Citra <i>Carvical</i>	44
4.3	Pengaruh Ukuran Citra <i>Watermark</i> Terhadap PSNR, NC, SSIM, dan BER Citra <i>Pelvic</i>	45
4.4	Pengaruh Ukuran Citra <i>Host</i> Terhadap PSNR, NC, SSIM, dan BER Citra <i>Toraks</i>	46
4.5	Pengaruh Ukuran Citra <i>Host</i> Terhadap PSNR, NC, SSIM, dan BER Citra <i>Carvical</i>	46
4.6	Pengaruh Ukuran Citra <i>Host</i> Terhadap PSNR, NC, SSIM, dan BER Citra <i>Pelvic</i>	47
4.7	Pengaruh <i>Layer</i> Citra <i>Host</i> Terhadap PSNR, NC, SSIM, dan BER Citra <i>Toraks</i>	48

4.8	Pengaruh <i>Layer Citra Host</i> Terhadap PSNR, NC, SSIM, dan BER <i>Citra Carvical</i>	49
4.9	Pengaruh <i>Layer Citra Host</i> Terhadap PSNR, NC, SSIM, dan BER <i>Citra Pelvic</i>	49
4.10	Pengaruh Nilai α Pada Proses Penyisipan Terhadap PSNR, NC, SSIM, dan BER <i>Citra Toraks</i>	50
4.11	Pengaruh Nilai α Pada Proses Penyisipan Terhadap PSNR, NC, SSIM, dan BER <i>Citra Carvical</i>	51
4.12	Pengaruh Nilai α Pada Proses Penyisipan Terhadap PSNR, NC, SSIM, dan BER <i>Citra Pelvic</i>	52
4.13	Pengaruh Perubahan Rasio Kompresi Terhadap Nilai PSNR, NC, SSIM, dan BER <i>Citra Toraks</i>	53
4.14	Pengaruh Perubahan Rasio Kompresi Terhadap Nilai PSNR, NC, SSIM, dan BER <i>Citra Carvical</i>	54
4.15	Pengaruh Perubahan Rasio Kompresi Terhadap Nilai PSNR, NC, SSIM, dan BER <i>Citra Pelvic</i>	54
4.16	Hasil Non-Kompresi Pada Sistem	58
4.17	Hasil Kompresi Pada Sistem	58
4.18	Pengaruh Serangan Pada nilai PSNR ekstraksi	60
4.19	Pengaruh Serangan Pada nilai BER	61
4.20	Perbandingan Variabel Optimal Pada Serangan <i>Mean</i>	63
4.21	Perbandingan Keluaran Variabel Optimal Pada Serangan <i>Mean</i> . . .	64
4.22	Perbandingan Parameter Optimalisasi Pada Serangan <i>Salt & Pepper</i> <i>Noise</i>	65
4.23	Perbandingan Keluaran Parameter Optimalisasi Pada Serangan <i>Salt</i> <i>& Pepper Noise</i>	66
4.24	Perbandingan Variabel Optimal Pada Serangan <i>Rotating</i>	67
4.25	Perbandingan Keluaran Parameter Optimalisasi Pada Serangan <i>Rotating</i>	68
4.26	Perbandingan Variabel Optimal Pada Serangan <i>Cropping</i>	69
4.27	Perbandingan Keluaran Parameter Optimalisasi Pada Serangan <i>Cropping</i>	70
4.28	Perbandingan Variabel Optimal Pada Serangan <i>Rescaling</i>	71
4.29	Perbandingan Keluaran Parameter Optimalisasi Pada Serangan <i>Rescaling</i>	72
4.30	Hasil Rata-Rata Pengujian Optimalisasi Parameter	74