

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu	12
Tabel 3. 1 Perangkat Keras (<i>Hardware</i>)	34
Tabel 3. 2 Perangkat Lunak (<i>Software</i>)	35
Tabel 3. 3 Skenario Pengujian <i>Blackbox testing</i> Enkripsi Dekripsi RSA.....	50
Tabel 3. 4 Skenario Pengujian <i>Blackbox testing</i> Enkripsi Dekripsi <i>El-Gamal</i>	51
Tabel 3. 5 Skenario Pengujian <i>Blackbox testing Embed</i> Ekstrak.....	52
Tabel 4. 1 Pengujian <i>Blackbox Testing</i> Enkripsi Dekripsi RSA.....	68
Tabel 4. 2 Pengujian <i>Blackbox Testing</i> Enkripsi Dekripsi <i>El-Gamal</i>	69
Tabel 4. 3 Pengujian <i>Blackbox testing Embed</i> Ekstrak.....	70
Tabel 4. 4 Rincian File <i>Cover audio</i>	71
Tabel 4. 5 Rincian File <i>Plaintext</i> atau Pesan Rahasia yang akan Disisipkan	71
Tabel 4. 6 Pengujian Perbandingan File <i>Ciphertext</i> RSA.....	119
Tabel 4. 7 Pengujian Perbandingan File <i>Ciphertext El-Gamal</i>	120
Tabel 4. 8 Hasil Pengujian Kecepatan Proses Algoritma RSA.....	123
Tabel 4. 9 Hasil Pengujian Kecepatan Proses Algoritma <i>El-Gamal</i>	123
Tabel 4. 10 Hasil Pengujian Autentikasi dengan <i>Hash MD5</i>	124
Tabel 4. 11 Pengujian Parameter PSNR Audio <i>Embed</i> RSA	127
Tabel 4. 12 Pengujian Parameter PSNR Audio <i>Embed El-Gamal</i>	128
Tabel 4. 13 Pengujian Parameter SNR <i>Embed</i> RSA.....	129
Tabel 4. 14 Pengujian Parameter SNR <i>Embed El-Gamal</i>	130
Tabel 4. 15 Pengujian Parameter BER <i>Embed</i> RSA.....	132
Tabel 4. 16 Pengujian Parameter BER <i>Embed El-Gamal</i>	133