

## DAFTAR GAMBAR

Gambar II-1 Algoritma Kriptografi Simetris (Ginting, Isnanto, & Pertiwi, 2015)	15
Gambar II-2 Algoritma Kriptografi Asimetris (Ginting, Isnanto, & Pertiwi, 2015)	15
Gambar III-1 Model Konseptual	22
Gambar III-2 Sistematika Pemecahan Masalah	24
Gambar IV-1 Topologi Fisik	31
Gambar IV-2 <i>Flowchart</i> Pengujian Integritas Data	33
Gambar IV-3 <i>Flowchart</i> Pengujian Kecepatan Proses	34
Gambar V-1 Menyimpan <i>Message Digest</i> VMDK	37
Gambar V-2 Hasil <i>Message Digest</i>	38
Gambar V-3 Paket <i>Backup Data Summary</i> Pengujian Objek-1	42
Gambar V-4 Paket <i>Restore Data Summary</i> Pengujian Objek-1	42
Gambar V-5 Paket <i>Backup Data Summary</i> Pengujian Objek-2	43
Gambar V-6 Paket <i>Restore Data Summary</i> Pengujian Objek-2	43
Gambar V-7 Paket <i>Backup Data Summary</i> Pengujian Objek-3	44
Gambar V-8 Paket <i>Restore Data Summary</i> Pengujian Objek-3	44
Gambar V-9 Autentikasi 1	46
Gambar V-10 Autentikasi 2	46
Gambar V-11 Hasil <i>Digital Signature</i> Objek Pengujian 1	51
Gambar V-12 Hasil <i>Digital Signature</i> Objek Pengujian 2	51
Gambar V-13 Hasil <i>Digital Signature</i> Objek Pengujian 3	51
Gambar V-14 Grafik Hasil Pengujian <i>Throughput</i> (KBps)	53
Gambar V-15 Grafik Hasil Pengujian <i>Delay</i> (ms)	54