

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Statistik Kejahatan Komputer di Indonesia pada Tahun 2006 – 2015.....	1
Gambar 1.2 Alur Metodologi Penelitian.....	3
Gambar 2.1 <i>Solid State Drive</i> .....	8
Gambar 2.2 <i>Harddisk</i> .....	9
Gambar 2.3 Logo <i>Software Autopsy</i> .....	13
Gambar 2.4 Logo <i>Software OSForensics</i> .....	14
Gambar 2.5 Logo <i>Software RecoveryMyFiles</i> .....	15
Gambar 2.6 Model Investigasi <i>Digital Forensics Research Workshop (DFRWS)</i> .....	16
Gambar 3.1 Aktifkan Fitur <i>Trim</i> .....	20
Gambar 3.2 Nonaktifkan Fitur <i>Trim</i> .....	20
Gambar 3.3 Alur Skenario .....	21
Gambar 3.4 Simulasi Kasus .....	22
Gambar 3.5 Alur penyalinan bukti <i>digital</i> .....	24
Gambar 3.6 Alur Analisis Forensik .....	25
Gambar 4.1 Nilai <i>Hashing</i> pada <i>File</i> yang akan di <i>hard format</i> .....	29
Gambar 4.2 Barang Bukti .....	31
Gambar 4.3 Nilai <i>Hash</i> Salinan <i>Image</i> .....	32
Gambar 4.4 Nilai <i>Hash</i> Hasil <i>Image</i> .....	32
Gambar 4.5 Hasil Verifikasi Nilai <i>Hash Image</i> .....	32
Gambar 4.6 Eksaminasi Pada <i>OSforensics</i> .....	33
Gambar 4.7 Eksaminasi Pada <i>Autopsy</i> .....	34
Gambar 4.8 Eksaminasi Pada <i>RecoverMyFiles</i> .....	35
Gambar 4.9 Hasil <i>User Activity</i> .....	35
Gambar 4.10 Hasil <i>Scaning Delete File Search</i> .....	36
Gambar 4.11 Bukti <i>User Yang Digunakan</i> .....	36
Gambar 4.12 Hasil <i>Recovery</i> Dengan Fitur <i>Trim</i> Aktif .....	37
Gambar 4.13 Penemuan Bukti <i>Digital</i> Dengan Fitur <i>Trim</i> Aktif .....	38
Gambar 4.14 Hasil <i>Recovery</i> Dengan Fitur <i>Trim</i> Nonaktif.....	38
Gambar 4.15 Kondisi <i>File Rusak</i> .....	39
Gambar 4.16 Penemuan Bukti <i>Digital</i> Dengan Fitur <i>Trim</i> Nonaktif.....	39
Gambar 4.17 Nilai <i>Hashing</i> pada <i>file</i> asli .....	40
Gambar 4.18 Nilai <i>Hashing</i> Pada <i>File</i> Perubahan .....	40

Gambar 4.19 Niai *Hashing* Pada *File* Restorasi Fitur *Trim* Aktif .....41  
Gambar 4.20 Niai *Hashing* Pada *File* Restorasi Fitur *Trim* Nonaktif .....41

