

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	
PENGESAHAN PENGUJI DAN SIDANG TUGAS AKHIR.....	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	
<i>ABSTRACT</i>	
ABSTRAK	
MOTTO.....	
PERSEMBAHAN	
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
BAB I PENDAHULUAN	I-1
1.1. Latar Belakang.....	I-1
1.2. Rumusan Masalah	I-2
1.3. Batasan Masalah	I-2
1.4. Tujuan Penelitian.....	I-3
1.5. Manfaat Penelitian.....	I-3
1.6. Metodologi Penelitian	I-3
1.7. Sistematika Penulisan.....	I-3
BAB II LANDASAN TEORI.....	II-1
1.1. <i>Bitlocker Drive Encryption</i>	II-1
1.1.1. Modus operasi transparan	II-1
1.1.2. Modus autentikasi pengguna.....	II-2

1.1.3. Modus <i>USB Key</i>	II-2
1.2. <i>TPM (Trusted Platform Module)</i>	II-2
1.3. Algoritma Kriptografi.....	II-2
1.4. WinImage	II-4
1.5. Passware Kit Forensic	II-5
1.6. Brute Force	II-5
1.6.1. Pengertian Algoritma Brute Force	II-5
1.6.2. Kelebihan Algoritma <i>Brute Force</i>	II-5
1.6.3. Kelemahan Algoritma <i>Brute Force</i>	II-6
1.6.4. Cara Kerja Algoritma <i>Brute Force</i>	II-6
1.7. Penelitian Terdahulu.....	II-8
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	III-1
3.1. Metode Penelitian	III-1
3.1.1. <i>Prepare</i>	III-2
3.1.2. <i>Plan</i>	III-2
3.1.3. <i>Design</i>	III-2
3.1.4. <i>Implement</i>	III-4
3.1.5. <i>Operate</i>	III-4
3.1.6. <i>Optimize</i>	III-4
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	IV-1
4.1. <i>Prepare</i>	IV-1
4.2. <i>Plan</i>	IV-3
4.3. <i>Design</i>	IV-4
4.4. <i>Implement</i>	IV-5
4.5. <i>Operate</i>	IV-5
4.5.1. <i>Virtual Hard Disk</i>	IV-5
4.5.2. <i>Keyword Initialization</i>	IV-8
4.5.3. <i>Data Calling</i>	IV-12
4.5.4. <i>Matching</i>	IV-12
4.5.5. <i>Print Identification Result</i>	IV-13
4.6. <i>Optimize</i>	IV-14

4.6.1. Skenario Pengujian	IV-15
4.6.2. Hasil Pengujian	IV-18
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	V-1
5.1. Kesimpulan.....	V-1
5.2. Saran	V-1
DAFTAR PUSTAKA.....	
LAMPIRAN	