

Daftar Isi

Lembar Pernyataan	i
Lembar Pengesahan	ii
Abstrak	iii
Abstract	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Istilah	x
1. Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	1
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan	2
1.5 Metodologi Penyelesaian Masalah	2
2. Landasan Teori	4
2.1 Mode <i>Incognito</i>	4
2.1.1 Cara Kerja Mode <i>Incognito</i>	4
2.1.2 Perbedaan Mode <i>Incognito</i> Dengan Mode Biasa	4
2.2 Memori	4
2.2.1 Random Access Memory	5
2.2.2 Virtual Memory	5
2.3 Cache File	5
2.4 Analisis Forensik	5
2.4.1 Mengumpulkan Informasi Dan Melakukan Pengamatan Langsung ..	6
2.4.2 Membuat Hipotesis Berdasarkan Pengamatan	6
2.4.3 Evaluasi Hipotesis	6
2.4.4 Membuat Kesimpulan dan Menghubungkan Penemuan	6
3. Forensik Digital Terhadap Google Chrome	7
3.1 Deskripsi Dan Analisis Sistem	7

3.2	Spesifikasi Hardware dan Software	7
3.2.1	Komponen Perangkat Keras.....	7
3.2.2	Komponen Perangkat Lunak.....	7
3.2.3	Komponen Perangkat Virtual.....	8
3.3	Eksperimen pada Google Chrome.....	8
3.3.1	<i>Pre-Browsing</i>	9
3.3.2	<i>Browsing</i>	9
3.3.3	<i>Post-Browsing</i>	10
3.4	Hasil Pengamatan.....	10
3.4.1	Jejak yang ditinggalkan di memory	10
3.4.2	Jejak yang ditinggalkan di <i>harddisk</i>	12
4.	Usulan Solusi: Incognito Clean (InClean)	13
4.1	Deskripsi Singkat Solusi	13
4.2	Konsep kerja InClean	13
4.3	Desain InClean	13
5.	Pengujian Terhadap InClean.....	18
5.1	Eksperimen Google Chrome Menggunakan InClean.....	18
5.2	Hasil Pengamatan.....	18
5.3	Perbandingan Dengan Pengamatan Sebelumnya	21
5.4	Pengujian pada Linux.....	22
5.5	Kekurangan InClean.....	23
6.	Penutup.....	24
6.1	Kesimpulan.....	24
6.2	Penelitian Lanjutan.....	24
	Daftar Pustaka	25