

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan dan Manfaat	2
1.4. Batasan Masalah.....	2
1.5. Metode Penelitian	2
1.6. Jadwal Pelaksanaan	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Web Crawler	4
2.2. The Onion Router (TOR) Browser	4
2.3. Dark web	5
2.4. Cookies	6
2.5. Penelitian Sebelumnya	6
BAB III PERANCANGAN SISTEM	10
3.1 Permodelan Sistem	10
3.1.1. Data Flow Diagram	10
3.1.2. Diagram Blok.....	12
3.1.3. Diagram Blok Kelompok	14
3.1.4. Pseudocode registrasi.....	16
3.1.5. Pseudocode login	17
3.1.6. Pseudocode <i>crawling</i> menggunakan cookie	18

3.1.7. Fungsi dan Fitur	19
3.2 System Requirement	20
BAB IV HASIL DAN ANALISIS	22
4.1. Pengujian Sistem <i>Crawling</i>	22
4.2. Validasi White Box	22
4.3. Pengukuran Kinerja Sistem.....	25
4.4. Analisis	39
4.4.1 Analisis ketidak berhasilan login.....	39
4.4.2 Analisis pengujian kinerja sistem	40
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	42
5.1. Simpulan.....	42
5.2. Saran.....	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	45