

## 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
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
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
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
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
<b>BAB III PERANCANGAN SISTEM .....</b>	<b>10</b>
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
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS .....</b>	<b>22</b>
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
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>42</b>
5.1. Simpulan.....	42
5.2. Saran.....	42
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>43</b>
<b>LAMPIRAN. ....</b>	<b>45</b>