

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
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 Ringkasan Sistematika Penulisan	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Web Crawler	4
2.2 TOR (The Onion Router)	4
2.3 Dark web	5
2.4 Penelitian Sebelumnya	5
BAB III PERANCANGAN SISTEM	9
3.1 Pemodelan Sistem	9
3.1.1 Diagram Blok dan Proses Sistem	9
3.1.2 Diagram Blok Kelompok	14
3.1.3 Data Flow Diagram	15
3.1.4 Pseudocode Crawler	17
3.1.5 Fungsi dan Fitur	18
3.2 Perangkat Keras Yang Dibutuhkan	19
3.3 Perangkat Lunak Yang Dibutuhkan	19

BAB IV HASIL DAN ANALISIS.....	20
4.1 Pengujian Sistem	20
4.1.1 Validasi White Box	20
4.1.2 Uji Efektivitas	26
4.2 Analisis	44
4.2.1 Analisis Hubungan Pause time terhadap Kedalaman Crawling.....	44
4.2.2 Analisis Hasil Uji Efektivitas.....	45
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	47
5.1 Simpulan.....	47
5.2 Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	50