

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR ISTILAH.....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan dan Manfaat.....	3
1.4 Batasan Masalah .....	3
1.5 Metodologi Penelitian.....	4
1.6 Sistematika Penulisan .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
2.1 Malware .....	6
2.1.1 Malware Trojan.....	6
2.1.2 Hal Yang Dapat Dilakukan oleh Malware .....	7
2.1.3 Cara Malware Masuk Ke Sistem Komputer .....	7
2.1.4 Komponen Malware.....	11
2.1.5 Teknik Distribusi <i>Malware</i> Melalui Jaringan .....	13
2.2. Model Analisis <i>Malware</i> .....	14
2.2.1 Analisis Dinamis ( <i>Dynamic Analysis</i> ) .....	14
<b>BAB III MODEL DAN PERANCANGAN SISTEM.....</b>	<b>16</b>
3.1. Desain Sistem .....	16
3.2 Diagram Alir Analisis Malware .....	16
3.3. Membangun Virtual Lab .....	18

3.4.	Menjalankan Malware .....	18
3.5.	Analisis Perilaku Malware.....	19
3.6.	Spesifikasi Perangkat.....	20
	3.6.1 Spesifikasi Perangkat Keras.....	20
	3.6.2 Spesifikasi Perangkat Lunak.....	20
3.7	Skenario Pengujian Sistem .....	21
<b>BAB IV ANALISIS SISTEM.....</b>		<b>22</b>
4.1	Analisis Karakteristik Dinamis.....	22
4.2	Pengumpulan Data Penelitian.....	22
4.3	Analisis Malware Dengan Regshot .....	22
4.3.1	Proses Analisis <i>Malware</i> pada Regshot.....	23
4.4	Analisis Malware dengan Wireshark .....	31
<b>BAB V KESIMPULAN .....</b>		<b>39</b>
5.1	Kesimpulan.....	39
5.2	Saran .....	39
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>40</b>