

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMBUT</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>x</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Batasan Masalah .....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	4
1.6 Sistematika Penulisan .....	4
<b>BAB II</b> .....	<b>6</b>
2.1 Honeypot .....	11
2.2 <i>Malware</i> .....	13
2.3 Elastic Stack .....	14
2.4 Komputasi Awan .....	16
2.5 MongoDB .....	17
2.6 Hipotesis .....	18
<b>BAB III</b> .....	<b>19</b>
3.1 Bahan .....	19
3.2 Peralatan .....	19
3.3 Tahapan Penelitian .....	20
3.4 Analisis Hasil dan Pengambilan Data .....	33
<b>BAB IV</b> .....	<b>36</b>
4.1 Hasil Uji Penghapusan Data Serangan pada <i>Server Honeypot</i> .....	36
4.2 Penyimpanan Data Serangan pada <i>Server</i> Pengumpul .....	41
4.3 Tampilan <i>Dashboard</i> pada Antarmuka Kibana dan Hasil Analisis Data Serangan .....	44
<b>BAB V</b> .....	<b>61</b>
5.1 Kesimpulan .....	61
5.2 Saran .....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>63</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>65</b>