

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1.	Desain Sistem.....	7
Gambar 3.2.	Perancangan Sistem	8
Gambar 3.3.	Diagram Perancangan Sistem	10
Gambar 4.1.	Docker <i>Command</i>	13
Gambar 4.2.	Filebeat.Docker.yml.....	13
Gambar 4.3.	Index pada Kibana	14
Gambar 4.4.	Memfilter Filebeat	14
Gambar 4.5.	<i>Heartbeat</i>	15
Gambar 4.6.	Log <i>Scanning Port</i> pada Kibana	16
Gambar 4.7.	Log <i>Scanning Port</i> pada Honeypot.....	16
Gambar 4.8.	Hasil <i>Scanning Port</i> Nmap	17
Gambar 4.9.	Test SSH	17
Gambar 4.10.	Test SSH pada Kibana	18
Gambar 4.11.	Log serangan DDoS pada Honeypot (1).....	19
Gambar 4.12.	Log serangan DDoS pada Honeypot (2).....	19
Gambar 4.13.	Log serangan DDoS pada Kibana.....	20
Gambar 4.14.	Log serangan menggunakan Metasploit	21
Gambar 4.15.	Log serangan menggunakan Metasploit pada Kibana	21
Gambar 4.16.	Log serangan menggunakan Hydra	22
Gambar 4.17.	Log serangan menggunakan Hydra pada Kibana	23
Gambar 4.18.	Log pada Honeypot 1	23
Gambar 4.19.	Log pada Kibana 1	23
Gambar 4.20.	Log pada Honeypot 2.....	24
Gambar 4.21.	Log pada Kibana 2	24
Gambar 4.22.	Diagram jumlah Log pada Kibana	25
Gambar 4.23.	Diagram jumlah Log pada Honeypot.....	25
Gambar 4.24.	<i>Network Topology</i>	26
Gambar 4.25.	<i>Container</i> yang sedang <i>running</i>	27
Gambar 4.26.	Hasil log pada Kibana ketika <i>stress test</i>	27
Gambar 4.27.	<i>Container</i> yang sedang <i>running</i> setelah <i>stress test</i>	27

Gambar 4.28.	Penggunaan sumbe daya hanya Honeypot berjalan.....	28
Gambar 4.29.	Penggunaan sumbe daya semua aplikasi berjalan	29
Gambar 4.30.	Diagram sumber daya hanya Honeypot yang berjalan	30
Gambar 4.31.	Diagram sumber daya semua aplikasi berjalan.....	30