

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
Kata Pengantar	i
Daftar Isi.....	ii
Daftar Gambar.....	v
Daftar Tabel	vii
Daftar Lampiran	viii
Daftar Simbol	ix
Daftar Istilah.....	x
Bab I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Perumusan Masalah.....	2
I.3 Tujuan Penelitian.....	2
I.4 Batasan Penelitian	2
I.5 Manfaat Penelitian.....	2
Bab II TINJAUAN PUSTAKA	4
II.1 Kali Linux.....	4
II.2 <i>Cyber Threat</i>	4
II.3 <i>SQL Injection</i>	4
II.4 GraphQL.....	4
II.5 Damn Vulnerable GraphQL Application (DVGA)	5
II.6 <i>Log Injection</i>	5
II.7 <i>Spoofing</i>	5

II.8	<i>Command Injection</i>	5
II.9	Aplikasi Web	6
II.10	Eksloitasi.....	6
II.11	Metrik <i>Time</i>	6
II.12	<i>Attack Tree</i>	6
II.13	Penelitian Terdahulu	7
Bab III	Metodologi Penelitian.....	9
III.1	Model Konseptual	9
III.2	Sistematika Penyelesaian Masalah.....	9
III.2.1	Tahap Awal	10
III.2.2	Tahap Hipotesis.....	11
III.2.3	Tahap Desain.....	11
III.2.4	Tahap Pengujian.....	11
III.2.5	Tahap Analisis.....	12
III.2.6	Tahap Akhir	12
III.3	Pengumpulan Data	12
III.4	Pengolahan Data.....	12
III.5	Metode Evaluasi	13
Bab IV	EKSPERIMEN DAN DATA	14
IV.1	Skenario Percobaan	16
IV.1.1	Skenario Eksperimen <i>Command Injection</i>	17
IV.1.2	Skenario Eksperimen <i>Log Injection</i>	19
IV.1.3	Skenario Eksperimen <i>Spoof Injection</i>	22
IV.2	Implementasi Eksperimen	24
IV.2.1	Implementasi Eksperimen <i>Command Injection</i>	24
IV.2.2	Implementasi Eksperimen <i>Log Injection</i>	27

IV.2.3	Implementasi Eksperimen <i>Spoof Injection</i>	29
IV.3	Data Eksperimen	32
Bab V	ANALISA	36
V.1	Analisa Eksloitasi	36
V.1.1	Analisa Eksloitasi <i>Command Injection</i> Berdasarkan <i>Data Flow Diagram</i> 36	
V.1.2	Analisa Eksloitasi <i>Log Injection</i> Berdasarkan <i>Data Flow Diagram</i> 38	
V.1.3	Analisa Eksloitasi <i>Spoof Injection</i> Berdasarkan <i>Data Flow Diagram</i> 41	
V.2	Pengukuran Waktu	44
V.2.1	Pengukuran Waktu Eksloitasi <i>Command Injection</i>	45
V.2.2	Pengukuran Waktu Eksloitasi <i>Log Injection</i>	46
V.2.3	Pengukuran Waktu Eksloitasi <i>Spoof Injection</i>	47
V.3	Penyusunan <i>Attack Tree</i>	48
V.3.1	Penyusunan <i>Attack Tree</i> Eksloitasi <i>Command Injection</i>	49
V.3.2	Penyusunan <i>Attack Tree</i> Eksloitasi <i>Log Injection</i>	53
V.3.3	Penyusunan <i>Attack Tree</i> Eksloitasi <i>Spoof Injection</i>	57
V.4	<i>Attack Tree</i> Eksloitasi <i>Injection</i> Pada GraphQL	61
Bab VI	Kesimpulan dan Saran	66
VI.1	Kesimpulan.....	66
VI.2	Saran	67
Bab VII	Daftar Pustaka.....	68