

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Alur Kerja <i>Model-View-Controller</i>	17
Gambar 2.2 Pemberitahuan Laporan Judi.....	18
Gambar 2.3 Perubahan OWASP <i>Top 10</i>	21
Gambar 2.4 Tampilan Kali Linux.....	31
Gambar 2.5 Tampilan Klien Baris Perintah Whois.....	32
Gambar 2.6 Tampilan dari theHarvester.....	33
Gambar 2.7 Tampilan Ekstensi <i>Browser</i> Wappalyzer.....	34
Gambar 2.8 Tampilan Proses Pemindaian Menggunakan Nmap.....	35
Gambar 2.9 Tampilan Awal Aplikasi ZAP.....	36
Gambar 2.10 Tampilan Konsol Metasploit- <i>Framework</i>	37
Gambar 2.11 Gambaran <i>Crawler</i> Burp <i>Scanner</i> Meniru Pengguna Manusia.....	38
Gambar 2.12 Peta Situs pada Burp Suite Professional.....	39
Gambar 2.13 Tampilan Ketika Menyerang Menggunakan Sqlmap.....	40
Gambar 3.1 Kerangka Kerja ELEMENT.....	41
Gambar 4.1 Hasil Pengumpulan Informasi Whois.....	47
Gambar 4.2 Hasil Pengumpulan Informasi TheHarvester.....	47
Gambar 4.3 Hasil Pengumpulan Informasi Wappalyzer.....	48
Gambar 4.4 Hasil Pemindaian ZAP.....	49
Gambar 4.5 Hasil <i>Crawl Path</i> Burp Suite.....	50
Gambar 4.6 Hasil <i>Spider</i> ZAP.....	51
Gambar 4.7 Hasil Percobaan Direktori <i>Traversal</i>	51
Gambar 4.8 Hasil Percobaan Berkas <i>Traversal</i>	52
Gambar 4.9 Hasil Pengecekan Sertifikat SSL.....	53
Gambar 4.10 Hasil Percobaan Masuk Melalui HTTP.....	53
Gambar 4.11 Hasil Pemindaian <i>Cipher Suite</i>	54
Gambar 4.12 Hasil Pemindaian Parameter.....	54
Gambar 4.13 Hasil Pengujian Fitur Pencarian.....	55
Gambar 4.14 Hasil Percobaan SQL <i>Injection</i>	55
Gambar 4.15 Hasil Pengecekan Komentar dan <i>Metadata</i>	56
Gambar 4.16 Hasil Peninjauan Artikel.....	57

Gambar 4.17 Hasil Pengecekan <i>Fingerprint</i>	57
Gambar 4.18 Hasil Pemindaian Metode HTTP yang Didukung	58
Gambar 4.19 Hasil Pengecekan <i>Header CSP</i>	58
Gambar 4.20 Kesalahan pada Sintaks SQL	59
Gambar 4.21 Kode HTML untuk Pengecekan <i>Framming</i>	59
Gambar 4.22 Hasil Pengujian <i>Framming</i>	60
Gambar 4.23 Penyisipan Tombol <i>Clickjacking</i>	60
Gambar 4.24 Pengguna Terkena <i>Clickjacking</i>	61
Gambar 4.25 Hasil Percobaan <i>Bypass</i> Otentikasi Kata Sandi	61
Gambar 4.26 Hasil Percobaan Masuk secara <i>Bruteforce</i>	62
Gambar 4.27 Kerentanan pada Bootstrap Versi 3.3.7.....	62
Gambar 4.28 Versi PHP yang Saat Ini Didukung.....	63
Gambar 4.29 Hasil Pencarian Halaman Masuk Admin	63
Gambar 4.30 Tampilan Halaman Masuk Admin	64
Gambar 4.31 Hasil Pengujian Pesan Kesalahan	64
Gambar 4.32 Hasil Masuk Menggunakan Kredensial <i>Default</i>	65
Gambar 4.33 Hasil <i>Brute Force</i> Kredensial Masuk.....	66
Gambar 4.34 Penggunaan JavaScript dari Sumber Eksternal.....	66
Gambar 4.35 Proses <i>Crawling</i> Menggunakan Burp Suite	67
Gambar 4.36 Proses <i>Spidering</i> Menggunakan ZAP	68
Gambar 4.37 Contoh Penerapan CDN Bootstrap	71
Gambar 4.38 Contoh Penerapan SRI	72