

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Fase Proses Pengujian Metode ISSAF.....	21
Gambar II.1 Aspek- Aspek Keamanan Sistem Informasi.....	32
Gambar II.2 <i>Penetration Testing Lifesycle</i>	33
Gambar II.3 Metodologi Kerangka ISSAF	36
Gambar II.4 Tampilan aplikasi VirtualBox 7.0.	41
Gambar II.5 Tampilan <i>home</i> Kali Linux.....	41
Gambar II.6 Logo OWASP ZAP.	42
Gambar II.7 Logo NMAP.	43
Gambar II.8 Logo Burp Suite.....	43
Gambar II.9 Logo Hydra.	44
Gambar II.10 Logo Wireshark.	45
Gambar III.1 Gambaran Umum Penelitian.....	48
Gambar IV.1 Hasil Scan menggunakan ping	53
Gambar IV.2 Hasil scan whois pertama.....	54
Gambar IV.3 Hasil scan whois kedua	55
Gambar IV.4 Hasil scan whois ketiga.....	55
Gambar IV.5 Hasil scan menggunakan nslookup	56
Gambar IV.6 Hasil scan menggunakan nmap	58
Gambar IV.7 Hasil scan menggunakan nmap.....	59
Gambar IV.8 Hasil scan menggunakan traceroute.....	60
Gambar IV.9 Hasil scan nessus pertama	62
Gambar IV.10 Hasil scan nessus kedua	62
Gambar IV.11 Hasil scan nessus ketiga	63
Gambar IV.12 Hasil scan nessus keempat	63
Gambar IV.13 hasil scan menggunakan owasp zap.....	65
Gambar IV.14 Hasil <i>Penetration Testing</i> menggunakan sql injection pertama	67
Gambar IV.15 Hasil <i>Penetration Testing</i> menggunakan sql injection kedua ...	67
Gambar IV.16 Hasil <i>Penetration Testing</i> menggunakan serangan XSS (<i>Cross-Site Scripting</i>).....	68
Gambar IV.17 Membuat <i>Worthlist</i> untuk kombinasi <i>username</i> dan <i>password</i>	69

Gambar IV.18 Hasil <i>Gaining Access and Privilege Escalation</i> menggunakan Burp Suite	70
Gambar IV.19 Hasil <i>Gaining Access and Privilege Escalation</i> menggunakan Hydra dengan mengambil Syntax csrf login dari burp suite.....	70
Gambar IV.20 Hasil <i>Gaining Access and Privilege Escalation</i> menggunakan Metasploit pertama.....	71
Gambar IV.21 Hasil <i>Gaining Access and Privilege Escalation</i> menggunakan Metasploit kedua.....	71
Gambar IV.22 Hasil <i>Enumerating Further</i> menggunakan rekam data pada wireshark.....	72
Gambar IV.23 Hasil <i>Enumerating Further</i> menggunakan <i>website</i> lain sebagai perbandingan.....	73
Gambar IV.24 Hasil <i>Enumerating Further</i> menggunakan <i>Cookie Manager</i> pertama.....	73
Gambar IV.25 Hasil <i>Enumerating Further</i> menggunakan <i>Cookie Manager</i> kedua	74
Gambar IV.26 Tampilan <i>file</i> pengujian sebelum dihapus.....	83
Gambar IV.27 Tampilan <i>file</i> pengujian setelah dihapus	84