

DAFTAR GAMBAR

Gambar III. 1 Metode Konseptual	13
Gambar III. 2 Sistematika Penyelesaian Masalah.....	15
Gambar IV. 1 Hasil pengujian menggunakan nslookup	22
Gambar IV. 2 Skenario Eksploitasi.....	25
Gambar IV. 3 Langkah Pengujian SQL <i>Injection</i> Menggunakan <i>Tools</i> SQLMap	27
Gambar IV. 4 Langkah Pengujian SQL <i>Injection</i> Menggunakan <i>Tools</i> Burp Suite	29
Gambar IV. 5 Langkah Pengujian SQL <i>Injection</i> Menggunakan <i>Tools</i> <i>jQuery Injection</i>	31
Gambar IV. 6 Langkah Pengujian SQL <i>Injection</i> Menggunakan <i>Tools</i> Havij ...	33
Gambar V. 1 Hasil <i>Injection</i> Menggunakan Tool SQLMap.....	36
Gambar V. 2 Hasil <i>Cookie</i> yang didapatkan menggunakan <i>tool</i> Burp Suite.....	37
Gambar V. 3 Hasil Penghapusan <i>Section</i> pada <i>Cookie</i>	37
Gambar V. 4 Menu <i>Payload</i>	38
Gambar V. 5 Hasil Penyerangan pada Tool Burp Suite menggunakan <i>Payload</i>	38
Gambar V. 6 <i>Input</i> URL <i>Tool</i> <i>jQuery Injection</i>	39
Gambar V. 7 Tombol <i>start Injection</i>	39
Gambar V. 8 Hasil injeksi menggunakan Tool <i>jQuery Injection</i>	40
Gambar V. 9 <i>Input</i> URL <i>Tool</i> Havij	40
Gambar V. 10 Notifikasi <i>Tool</i> Havij.....	40
Gambar V. 11 Analisis Hasil Output <i>tool</i> SQLMap	42
Gambar V. 12 <i>Cookie</i> yang didapatkan menggunakan <i>tool</i> Burp Suite	43
Gambar V. 13 Analisis Hasil Output <i>tool</i> Burp Suite.....	44
Gambar V. 14 Analisis Hasil Output <i>tool</i> <i>jQuery Injection</i>	44
Gambar V. 15 Analisis hasil output <i>tools</i> Havij	45