

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Penelitian Terdahulu.....	12
Tabel IV. 1 Spesifikasi Perangkat Keras.....	20
Tabel IV. 2 Spesifikasi Perangkat Lunak.....	21
Tabel IV. 3 Daftar IP <i>Address</i> .....	24
Tabel IV. 4 Hasil Perumusan Serangan Berdasarkan .....	29
Tabel IV. 5 Data Hasil Pengujian Eksploitasi <i>Path Traversal</i> pada WordPress	35
Tabel IV. 6 Hasil Perumusan Serangan Berdasarkan .....	38
Tabel IV. 7 Data Hasil Pengujian Eksploitasi <i>Plugin Social Warfare</i> .....	44
Tabel IV. 8 Hasil Perumusan Serangan Berdasarkan Eksploitasi PHP 8.1.0-dev .....	46
Tabel IV. 9 Data Hasil Pengujian Eksploitasi PHP 8.1.0-dev .....	51
Tabel IV. 10 Hasil Perumusan Serangan Berdasarkan Eksploitasi Apache 2.4.49 .....	53
Tabel IV. 11 Data Hasil Pengujian Eksploitasi Apache 2.4.49 .....	58
Tabel IV. 12 Hasil Perumusan Serangan Berdasarkan <i>SQL Injection</i> .....	62
Tabel IV. 13 Data Hasil Eksploitasi <i>SQL Injection</i> .....	69
Tabel V. 1 Analisis Ancaman Terhadap Keamanan Data.....	72
Tabel V. 2 Mekanisme <i>Disclosure</i> pada Hasil Pengujian Eksploitasi Kerentanan .....	73
Tabel V. 3 Mekanisme <i>Alteration</i> pada Hasil Pengujian Eksploitasi Kerentanan .....	74
Tabel V. 4 Analisis Ancaman OWASP <i>Top Ten</i> .....	77
Tabel V. 5 Identifikasi CVE dari Lima Kerentanan yang di Eksploitasi.....	79
Tabel V. 6 Penentuan Skor CVE Menggunakan CVSS.....	80
Tabel V. 7 Penentuan tingkat Keparahan.....	90
Tabel V. 8 Mekanisme Keamanan .....	91
Tabel V. 9 Mekanisme Keamanan <i>Insecure Design</i> .....	96
Tabel V. 10 Mekanisme Keamanan .....	97
Tabel V. 11 Mekanisme Keamanan <i>Broken Access Control</i> .....	94
Tabel V. 12 Desain Kontrol Keamanan .....	93