

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Penelitian Terdahulu.....	12
Tabel IV. 1 Spesifikasi <i>Hardware</i>	18
Tabel IV. 2 Spesifikasi <i>Software</i>	19
Tabel IV. 3 Daftar <i>IP Address</i>	22
Tabel IV. 4 Hasil Perumusan Serangan Berdasarkan Eksploitasi MStore-API <i>Plugin</i>	26
Tabel IV. 5 Data Hasil Pengujian Eksploitasi Pada Kerentanan MStore-API <i>Plugin</i>	31
Tabel IV. 6 Hasil Perumusan Serangan Berdasarkan Eksploitasi Modern Event Calender Lite <i>Plugin</i>	33
Tabel IV. 7 Data Hasil Pengujian Eksploitasi Pada Kerentanan Modern Event Calendar Lite <i>Plugin</i>	38
Tabel IV. 8 Hasil Perumusan Serangan Berdasarkan Eksploitasi WPS-Hide-Login <i>Plugin</i>	40
Tabel IV. 9 Data Hasil Pengujian Eksploitasi Pada Kerentanan WPS-Hide-Login Lite <i>Plugin</i>	43
Tabel IV. 10 Hasil Perumusan Serangan Berdasarkan Eksploitasi XXE	45
Tabel IV. 11 Data Hasil Pengujian Eksploitasi Pada Kerentanan XXE	49
Tabel IV. 12 Hasil Perumusan Serangan Berdasarkan Eksploitasi Serangan <i>Brute Force</i>	51
Tabel IV. 13 Data Hasil Pengujian Eksploitasi Serangan <i>Brute Force</i>	54
Tabel IV. 14 Hasil Perumusan Serangan Berdasarkan Eksploitasi Elementor <i>Plugin</i>	56
Tabel IV. 15 Data Hasil Pengujian Eksploitasi Pada Kerentanan Elementor <i>Plugin</i>	60
Tabel IV. 16 Hasil Perumusan Serangan Berdasarkan Eksploitasi Catch Themes Demo Import <i>Plugin</i>	62
Tabel IV. 17 Data Hasil Pengujian Eksploitasi Pada Kerentanan Catch Themes Demo Import <i>Plugin</i>	66
Tabel V. 1 Analisis Ancaman Terhadap Keamanan Data.....	68

Tabel V. 2 Mekanisme <i>Disclosure</i> Pada Hasil Pengujian Eksploitasi Kerentanan	69
Tabel V. 3 Mekanisme <i>Alteration</i> Pada Hasil Pengujian Eksploitasi Kerentanan	70
Tabel V. 4 Analisis Ancaman OWASP Top 10.....	71
Tabel V. 5 Identifikasi CVE dari Tujuh Kerentanan yang Dieksploitasi	73
Tabel V. 6 Penentuan Skor CVE Menggunakan CVSS.....	74
Tabel V. 7 Penentuan Tingkat Keparahan	77
Tabel V. 8 Mekanisme Keamanan	78
Tabel V. 9 Desain Kontrol Keamanan	80
Tabel V. 10 Mekanisme Keamanan Pada <i>Broken Access Control</i>	82
Tabel V. 11 Mekanisme Keamanan Pada <i>Injection</i>	83
Tabel V. 12 Mekanisme Keamanan Pada <i>Security Misconfiguration</i>	84
Tabel V. 13 Mekanisme Keamanan Pada <i>Identification and Authentication Failures</i>	85