

## 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