

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Alasan Pemilihan Versi Aset.....	8
Tabel II. 2 Kategori Pada Inti Kerangka NIST CSF	17
Tabel II. 3 Kategori Inti Kerangka NIST CSF.....	23
Tabel II. 4 Penelitian Terdahulu.....	24
Tabel II. 5 Penelitian Terkini/Saat Ini	25
Tabel V. 1 Data Tahapan <i>Detect</i> Berdasarkan Kategori Anomali dan Peristiwa	45
Tabel V. 2 Data Tahapan <i>Detect</i> Berdasarkan Kategori Anomali dan Peristiwa	46
Tabel V. 3 Data Hasil <i>scanning</i> Docker versi - 1 menggunakan OpenSCAP	46
Tabel V. 4 Detail Kerentanan Hasil <i>scanning</i> Docker versi - 1	47
Tabel V. 5 Perhitungan <i>Common Vulnerability Scoring System Calculator</i> versi 3.....	48
Tabel V. 6 Data Hasil Pengujian Docker <i>Images</i> versi - 1	50
Tabel V. 7 Rincian hasil pengujian Docker <i>Images</i> versi - 1	51
Tabel V. 8 Perhitungan <i>scanning</i> Docker scan Dengan CVSS v3 <i>Calculator (Vector)</i>	52
Tabel V. 9 Hasil Pengujian Docker Versi – 2.....	54
Tabel V. 10 Rincian hasil pengujian Docker Versi – 2.....	55
Tabel V. 11 Perhitungan <i>scanning</i> OpenSCAP Dengan CVSS v3 <i>Calculator</i> ...	56
Tabel V. 12 Data Docker versi - 1	59
Tabel V. 13 Data Docker <i>Images</i> versi - 1	60
Tabel V. 14 Data Docker <i>Images</i> Versi – 2	61