

## DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Kerentanan <i>Images</i> Resmi .....	3
Gambar II. 1 Inti Kerangka NIST CSF .....	15
Gambar III. 1 Kerangka Berpikir Model Konseptual .....	26
Gambar III. 2 Sistematika Penyelesaian Masalah.....	28
Gambar IV. 1 Rancangan Sistem menggunakan OpenSCAP .....	33
Gambar IV. 2 Rancangan Sistem menggunakan Docker Scan .....	34
Gambar IV. 3 Skenario <i>vulnerability</i> scan pada versi - 1 menggunakan OpenSCAP.....	36
Gambar IV. 4 Skenario <i>vulnerability</i> scan pada versi - 1 menggunakan Docker Scan.....	37
Gambar IV. 5 Skenario <i>vulnerability</i> scan pada versi - 2 menggunakan OpenSCAP.....	39
Gambar IV. 6 Skenario <i>vulnerability</i> scan pada versi - 2 menggunakan Docker Scan.....	40
Gambar VI. 1 Analisis Perbandingan Total Anomali dan Peristiwa pada OpenSCAP dan Docker Scan.....	62
Gambar VI. 2 Analisis perbandingan Total <i>vulnerabilitues</i> pada versi - 1 dan Versi – 2.....	63
Gambar VI. 3 Data Kerentanan yang Muncul Kembali Pada Docker .....	65
Gambar VI. 4 Data Kerentanan yang <i>Tidak</i> Muncul Kembali Pada Docker.....	67
Gambar VI. 5 Data Kerentanan yang Tidak Muncul Kembali Pada Docker <i>Images</i> .....	68
Gambar VI. 6 Data Docker Berdasarkan Kategori Analisis .....	72
Gambar VI. 7 Data Docker Berdasarkan Kategori Perbaikan .....	73
Gambar VI. 8 Data Docker <i>Images</i> Berdasarkan Kategori Perbaikan.....	74
Gambar VI. 9 Kategori Remediasi.....	75