

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Data <i>Host</i> pada Docker	1
Gambar I.2 Data <i>Pulls</i> pada Docker	2
Gambar I.3 <i>Vulnerability</i> pada <i>Image</i>	3
Gambar II.1 VM dan <i>Containers</i>	8
Gambar III.1 Model Konseptual Penelitian	15
Gambar III.2 Sistematisa Penyelesaian Masalah	16
Gambar IV.1 <i>Platform</i> Eksperimen	21
Gambar IV.2 Skenario awal pada umumnya	22
Gambar IV.3 Skenario pengujian Aquasec pada Docker	23
Gambar IV.4 Skenario Pengambilan Data	24
Gambar IV.5 <i>Activity diagram Walkthrough 1</i>	25
Gambar IV.6 <i>Activity diagram Walkthrough 2</i>	26
Gambar IV.7 <i>Activity diagram Walkthrough 3</i>	27
Gambar IV.8 <i>Activity diagram Walkthrough 4</i>	28
Gambar IV.9 <i>Activity diagram Walkthrough 5</i>	29
Gambar V.1 <i>Vulnerability Report</i> Aquasec ke-1	32
Gambar V.2 <i>Vulnerability Report</i> Aquasec ke-2	32
Gambar V.3 Grafik Hasil <i>Risk</i> Docker	49