

DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI

| | |
|---|----|
| Gambar III-1 Model Konseptual Penelitian | 14 |
| Gambar III-2 Sistematisa Penyelesaian Masalah | 16 |
| Gambar IV-1 Topologi pada Ubuntu 18.04 | 22 |
| Gambar IV-2 Topologi pada Ubuntu 20.04 | 23 |
| Gambar IV-3 Topologi pada Ubuntu 22.04 | 24 |
| Gambar IV-4 Skenario <i>Vulnerability Scanning</i> pada Ubuntu 18.04..... | 26 |
| Gambar IV-5 Skenario <i>Vulnerability Scanning</i> pada Ubuntu 20.04..... | 27 |
| Gambar IV-6 Skenario <i>Vulnerability Scanning</i> pada Ubuntu 22.04..... | 28 |
| Gambar IV-7 Hasil <i>Scanning</i> pada Ubuntu 18.04 Menggunakan <i>OpenSCAP</i> | 29 |
| Gambar IV-8 Hasil <i>Scanning</i> pada Ubuntu 20.04 Menggunakan <i>OpenSCAP</i> | 30 |
| Gambar IV-9 Hasil <i>Scanning</i> pada Ubuntu 22.04 Menggunakan <i>OpenSCAP</i> | 30 |
| Gambar V-1 Diagram Perbandingan Persentase <i>Vulnerability</i> Lingkup Aplikasi dan Sistem pada Ubuntu 18.04 | 45 |
| Gambar V-2 Diagram Perbandingan Persentase <i>Vulnerability</i> Lingkup Aplikasi dan Sistem pada Ubuntu 20.04 | 46 |
| Gambar V-3 Diagram Perbandingan Persentase <i>Vulnerability</i> Lingkup Aplikasi dan Sistem pada Ubuntu 22.04 | 46 |
| Gambar V-4 Diagram Perbandingan Waktu Mitigasi <i>Vulnerability</i> Lingkup Aplikasi dan Sistem pada Ubuntu 18.04..... | 48 |
| Gambar V-5 Diagram Perbandingan Waktu Mitigasi <i>Vulnerability</i> Lingkup Aplikasi dan Sistem pada Ubuntu 20.04..... | 49 |
| Gambar V-6 Diagram Perbandingan Waktu Mitigasi <i>Vulnerability</i> Lingkup Aplikasi dan Sistem pada Ubuntu 22.04..... | 50 |
| Gambar V-7 Diagram Perbandingan Jumlah <i>Vulnerability</i> Lingkup Aplikasi dan Sistem pada Ubuntu 18.04 | 51 |
| Gambar V-8 Diagram Perbandingan Jumlah <i>Vulnerability</i> Lingkup Aplikasi dan Sistem pada Ubuntu 20.04 | 52 |
| Gambar V-9 Diagram Perbandingan Jumlah <i>Vulnerability</i> Lingkup Aplikasi dan Sistem pada Ubuntu 22.04 | 53 |
| Gambar V-10 Diagram Persentase <i>Vulnerability</i> pada Analisis <i>Percentage of Configuration Compliance</i> | 55 |
| Gambar V-11 Diagram Perbandingan Jumlah <i>Vulnerability</i> pada Analisis <i>Configuration Management Coverage</i> | 56 |