

## DAFTAR GAMBAR

Gambar III. 1 Model Konseptual Hevner .....	12
Gambar III. 2 Sistematika Penyelesaian Masalah.....	13
Gambar IV. 1 Topologi.....	21
Gambar IV. 2 Flow Chart Pengujian Manual .....	23
Gambar IV. 3 Flow Chart Pengujian Otomasi.....	24
Gambar IV. 4 Instalasi OpenSCAP .....	26
Gambar IV. 5 Input Command Vulnerability Scanning .....	27
Gambar IV. 6 Ouput Vulnerability Scanning .....	27
Gambar IV. 7 Input & Output Command Membuka File Pada Sistem Manual.....	28
Gambar IV. 8 File Report Scan Pada Device 1 Pada Sistem Manual.....	28
Gambar IV. 9 File Report Scan Pada Device 2 Pada Sistem Manual.....	28
Gambar IV. 10 File Report Scan Pada Device 3 Pada Sistem Manual.....	29
Gambar IV. 11 Input dan Output Command Generate SSH Key .....	30
Gambar IV. 12 Input dan Output SSH Key Distribution.....	31
Gambar IV. 13 Input dan Output Untuk Masuk Kedalam Device .....	31
Gambar IV. 14 Pembuatan Ansible Direktori.....	32
Gambar IV. 15 Pembuatan Playbook.....	32
Gambar IV. 16 Hasil Scan Otomasi Pada Device 1.....	33
Gambar IV. 17 Hasil Scan Otomasi Pada Device 2.....	33
Gambar IV. 18 Hasil Scan Otomasi Pada Device 3.....	34
Gambar IV. 19 Hasil Scan Otomasi Pada Ketiga Device Secara Bersama .....	34
Gambar IV. 20 Input & Output Command Membuka File.....	35
Gambar IV. 21 File Report Scan Pada Device 1 Pada Sistem Otomasi Ansible.....	35
Gambar IV. 22 File Report Scan Pada Device 1 Pada Sistem Otomasi Ansible.....	35
Gambar IV. 23 File Report Scan Pada Device 1 Pada Sistem Otomasi Ansible.....	36
Gambar V. 1 Data Flow Diagram Manual Vulnerability scanning .....	37
Gambar V. 2 Data Flow Diagram Automatic Vulnerability scanning.....	38
Gambar V. 3 Scanning Result General Information Pada Sistem Manual .....	44
Gambar V. 4 Scanning Result General Information Pada Sistem Otomasi Ansible .....	45