

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