

DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI

GAMBAR II. 1: HUBUNGAN <i>VULNERABILITY, THREAT, RISK</i> , DAN BUKTI DIGITAL ..	10
GAMBAR III. 1: MODEL KONSEPTUAL	12
GAMBAR IV. 1: TOPOLOGI FISIK	18
GAMBAR IV. 2: SKENARIO PENGUJIAN PEMINDAIAN KERENTANAN	20
GAMBAR IV. 3: ALUR SKENARIO PENGUJIAN PENYERANGAN	21
GAMBAR IV. 4: <i>ACTIVITY DIAGRAM</i> PENYERANGAN	22
GAMBAR IV. 5: ALUR SKENARIO FORENSIK	24
GAMBAR IV. 6: <i>ACTIVITY DIAGRAM</i> IMPLEMENTASI FORENSIK	25
GAMBAR V. 1: <i>FLOWCHART</i> EKSPERIMENTASI PEMINDAIAN KERENTANAN DENGAN NESSUS ESSENTIALS	27
GAMBAR V. 2: <i>FLOWCHART</i> EKSPERIMENTASI PEMINDAIAN KERENTANAN TYPHOON BERDASARKAN NIKTO	31
GAMBAR V. 3: <i>FLOWCHART</i> EKSPERIMENTASI PENYERANGAN TYPHOON BERDASARKAN WALKTHROUGH	47
GAMBAR V. 4: <i>FLOWCHART</i> EKSPERIMENTASI IMPLEMENTASI FORENSIK PADA TYPHOON	48
GAMBAR V. 5: <i>TIMELINE</i> FORENSIK BERDASARKAN BARANG BUKTI	52
GAMBAR V. 6: TOTAL SKOR DAN PRIORITAS DATA KELUARAN LOG	68
GAMBAR V. 7: MEMILIH JENIS SUMBER DATA PADA AUTOPSY	95