

DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI

GAMBAR II. 1: HUBUNGAN <i>VULNERABILITY</i> , <i>THREAT</i> , <i>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> EKSPERIMEN PEMINDAIAN KERENTANAN DENGAN NESSUS ESSENTIALS.....	27
GAMBAR V. 2: <i>FLOWCHART</i> EKSPERIMEN PEMINDAIAN KERENTANAN TYPHOON BERDASARKAN NIKTO	31
GAMBAR V. 3: <i>FLOWCHART</i> EKSPERIMEN PENYERANGAN TYPHOON BERDASARKAN <i>WALKTHROUGH</i>	47
GAMBAR V. 4: <i>FLOWCHART</i> EKSPERIMEN 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