

DAFTAR TABEL

TABEL II. 1: PENELITIAN TERKAIT	11
TABEL IV. 1 DAFTAR INSTRUMEN PROGRAM.....	16
TABEL IV. 2 TOPOLOGI FISIK.....	19
TABEL V. 1: DATA EKSPERIMEN KERENTANAN TYPHOON BERDASARKAN PEMINDAIAN NESSUS ESSENTIALS.....	28
TABEL V. 2: DATA EKSPERIMEN PEMINDAIAN NIKTO	32
TABEL V. 3: TEMUAN NIKTO, METODE EKSPLOITASI, DAN DAMPAK.....	33
TABEL V. 4: TEMUAN PEMINDAIAN KERENTANAN NESSUS ESSENTIALS, METODE EKSPLOITASI, DAN DAMPAK.....	37
TABEL V. 5: TABEL PERBANDINGAN SERANGAN DENGAN TEMUAN PEMINDAIAN KERENTANAN	45
TABEL V. 6: DATA EKSPERIMEN PENYERANGAN TYPHOON BERDASARKAN <i>WALKTHROUGH</i>	47
TABEL V. 7: HIPOTESIS KEJADIAN	48
TABEL V. 8: HIPOTESA KRONOLOGI BERDASARKAN ACCESS.LOG	49
TABEL V. 9: HIPOTESA KRONOLOGI BERDASARKAN AUTH.LOG.....	51
TABEL V. 10: HIPOTESA KRONOLOGI BERDASARKAN BASH HISTORY	51
TABEL V. 11: DAFTAR PERANGKAT YANG TERHUBUNG PADA JARINGAN	53
TABEL V. 12: DAFTAR KEJADIAN	55
TABEL V. 13: KRONOLOGI KEJADIAN	56
TABEL V. 14: PERBANDINGAN TINDAKAN EKSPLOITASI DENGAN LOG	57
TABEL V. 15: KELENGKAPAN INFORMASI ACCESS.LOG	60
TABEL V. 16: KELENGKAPAN INFORMASI ERROR.LOG	62
TABEL V. 17: KELENGKAPAN INFORMASI AUTH.LOG	63
TABEL V. 18: KELENGKAPAN INFORMASI BASH HISTORY	65
TABEL V. 19: KELENGKAPAN INFORMASI SYSLOG	66
TABEL V. 20: PENILAIAN FUNGSI FORENSIK DARI PERANGKAT LUNAK AUTOPSY, FTK IMAGER, DAN OSFORENSICS.....	69