

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
ABSTRAK .....	iii
ABSTRACT .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
DAFTAR SINGKATAN .....	xv
DAFTAR ISTILAH .....	xvii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
I.1 Latar Belakang .....	1
I.2 Perumusan Masalah .....	2
I.3 Tujuan Penelitian .....	2
I.4 Batasan Penelitian .....	2
I.5 Manfaat Penelitian .....	3
I.6 Sistematika Penelitian .....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....	6
II.1 Pendahuluan .....	6
II.2 Keamanan Komputer .....	6
II.2.1 Keamanan Sistem Informasi .....	6
II.3 Sistem Operasi .....	8
II.3.1 Kali Linux .....	8
II.3.2 Vulnerable machine Metasploitable2 .....	8
II.4 Eksperimen .....	9
II.5 <i>Walkthrough</i> .....	9
II.6 <i>Activity diagram</i> .....	10
II.7 <i>Data flow diagram</i> .....	11
II.8 <i>Attack tree</i> .....	12

II.8.1	<i>Attack trees with SAND Gate</i> .....	12
II.9	<i>Metrics</i> .....	13
II.9.1	<i>Time metric</i> .....	14
II.9.2	<i>Cost metric</i> .....	15
II.9.3	<i>Frequency metric</i> .....	15
II.10	Penelitian Terdahulu.....	15
BAB III.	METODOLOGI PENELITIAN .....	21
III.1	Model Konseptual .....	21
III.2	Sistematika Penelitian .....	22
III.2.1	Tahap Awal .....	23
III.2.2	Tahap Hipotesis.....	24
III.2.3	Tahap Desain.....	24
III.2.4	Tahap Pengujian dan Pengumpulan Data .....	24
III.2.5	Tahap Analisis.....	24
III.2.6	Tahap Penyusunan Kesimpulan dan Saran .....	24
III.3	Metode Pengumpulan Data .....	25
III.4	Metode Pengolahan Data.....	25
III.5	Metode Evaluasi .....	25
BAB IV.	DESAIN EKSPERIMEN DAN SKENARIO TESTING .....	26
IV.1	Perencanaan dan Persiapan.....	26
IV.1.1	Hardware .....	26
IV.1.2	Software .....	26
IV.1.3	Platform Eksperimen.....	29
IV.1.4	Daftar Alamat IP .....	29
IV.2	Skenario Pengujian.....	30
IV.2.1	Skenario <i>Attack tree</i> Metasploitable2 Secara Umum .....	30
IV.2.2	Skenario Perumusan <i>Activity diagram</i> dan <i>Data flow diagram</i> Berdasarkan <i>Walkthrough</i> .....	32
IV.3	Perumusan <i>Activity diagram</i> Berdasarkan <i>Walkthrough</i> .....	34
IV.3.1	Perumusan <i>Activity diagram</i> Berdasarkan <i>Walkthrough</i> Satu .....	34
IV.3.2	Perumusan <i>Activity diagram</i> Berdasarkan <i>Walkthrough</i> Dua.....	37
IV.3.3	Perumusan <i>Activity diagram</i> Berdasarkan <i>Walkthrough</i> Tiga.....	42

IV.3.4	Perumusan <i>Activity diagram</i> Berdasarkan <i>Walkthrough</i> Empat...	46
IV.3.5	Perumusan <i>Activity diagram</i> Berdasarkan <i>Walkthrough</i> Lima.....	51
IV.4	Data Hasil Pengukuran <i>Time</i> Pada Eksperimen <i>Walkthrough</i> .....	56
IV.4.1	Pengukuran <i>Time Walkthrough</i> Satu.....	56
IV.4.2	Pengukuran <i>Time Walkthrough</i> Dua .....	57
IV.4.3	Pengukuran <i>Time Walkthrough</i> Tiga .....	58
IV.4.4	Pengukuran <i>Time Walkthrough</i> Empat .....	59
IV.4.5	Pengukuran <i>Time Walkthrough</i> Lima .....	61
IV.5	Perumusan <i>Data flow diagram</i> Berdasarkan <i>Walkthrough</i> .....	62
IV.5.1	Perumusan <i>Data flow diagram</i> Berdasarkan <i>Walkthrough</i> Satu ..	62
IV.5.2	Perumusan <i>Data flow diagram</i> Berdasarkan <i>Walkthrough</i> Dua...	64
IV.5.3	Perumusan <i>Data flow diagram</i> Berdasarkan <i>Walkthrough</i> Tiga ..	67
IV.5.4	Perumusan <i>Data flow diagram</i> Berdasarkan <i>Walkthrough</i> Empat	69
IV.5.5	Perumusan <i>Data flow diagram</i> Berdasarkan <i>Walkthrough</i> Lima .	73
BAB V.	ANALISIS .....	76
V.1	Penyusunan dan Analisis <i>Attack tree</i> pada <i>Walkthrough</i> Berdasarkan pendekatan <i>SAND Gate</i> .....	76
V.1.1	Analisis <i>Attack tree</i> Berdasarkan <i>Walkthrough</i> Satu .....	76
V.1.2	Analisis <i>Attack tree</i> Berdasarkan <i>Walkthrough</i> Dua.....	78
V.1.3	Analisis <i>Attack tree</i> Berdasarkan <i>Walkthrough</i> Tiga.....	81
V.1.4	Analisis <i>Attack tree</i> Berdasarkan <i>Walkthrough</i> Empat.....	83
V.1.5	Analisis <i>Attack tree</i> Berdasarkan <i>Walkthrough</i> Lima.....	86
V.1.6	Gabungan <i>Attack tree</i> Berdasarkan Lima <i>Walkthrough</i> .....	89
V.2	Analisis Pemingkatan Berdasarkan Perbandingan <i>Metrics</i> .....	91
V.2.1	Analisis Pemingkatan Berdasarkan Perbandingan <i>Time metric</i>	92
V.2.2	Analisis Pemingkatan Berdasarkan Perbandingan <i>Cost metric</i> .	95
V.2.3	Analisis Pemingkatan Berdasarkan Perbandingan <i>Frequency metric</i>	97
V.2.4	Analisis Pemingkatan Berdasarkan Perhitungan <i>Time metric</i> dan <i>Cost metric</i> .....	101
V.3	Hasil Akhir .....	104
BAB VI.	KESIMPULAN DAN SARAN .....	108

VI.1 Kesimpulan.....	108
VI.2 Saran.....	109
DAFTAR PUSTAKA .....	110
LAMPIRAN.....	113