

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUT.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN MOTO DAN PERSEMBAHAN.....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Batasan Masalah.....	3
1.4. Tujuan Penelitian.....	3
1.5. Manfaat Penelitian.....	3
1.6. Metode Penelitian.....	4
1.7. Sistematika Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSAKA	6
BAB III LANDASAN TEORI	11
3.1. Peretasan.....	11
3.2. <i>Web Defacement</i>	12
3.3. <i>SQL Injection</i>	13
3.4. <i>Cross-Site Scripting</i>	14
3.5. <i>Web Application Security Scanners</i>	16
3.6. <i>OWASP ZAP</i>	16
3.7. <i>Intrusion Detection System</i>	16
3.8. <i>PHPIDS</i>	17
3.9. <i>Wordpress</i>	18
BAB IV ANALISIS DAN RANCANGAN SISTEM	19
4.1. Anallisis Sistem.....	19
4.2. Anallisis Kebutuhan Sistem.....	19
4.3. Rancangan Percobaan.....	20
4.3.1. <i>Vulnerability scan</i>	20
4.3.2. <i>Intrusion Detection System</i>	22
4.4. <i>Flowchart Percobaan</i>	22

BAB V	IMPLEMENTASI.....	25
5.1.	Deskripsi Lingkungan Sistem Pengujian.....	25
5.2.	<i>Vulnerability Scan</i>	26
5.3.	<i>Intrusion Detection System</i>	27
BAB VI	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	28
6.1.	<i>Vulnerability Scan</i>	28
6.2.	<i>Intrusion Detection System</i>	40
6.3.	Perbandingan hasil <i>vulnerability scan</i> dan <i>Intrusion Detection System</i>	43
BAB VII	KESIMPULAN DAN SARAN.....	48
7.1.	Kesimpulan.....	48
7.2.	Saran.....	49
	DAFTAR PUSTAKA.....	50
	LAMPIRAN.....	54