

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	i
PENGESAHAN PENGUJI	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	iii
MOTTO	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	I-1
1.1 Latar Belakang.....	I-1
1.2 Rumusan Masalah	I-2
1.3 Batasan Masalah	I-3
1.4 Tujuan Penelitian	I-3
1.5 Manfaat Penelitian	I-4
BAB II LANDASAN TEORI	II-1
2.1 Website	II-1
2.2 Vulnerability Assesment	II-1
2.3 Jenis Serangan Website	II-2
2.4 Keamanan Informasi	II-2
2.5 Software pemindai Keamanan.....	II-3
2.6 State Of The Art	II-3
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	III-1
3.1 Metode Pengujian	III-1
3.1.1 Penentuan Batasan Proyek.....	III-1
3.1.2 Analisa hasil dan Pelaporan Akhir	III-3

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	IV-1
4.1 Penentuan Batasan Proyek	IV-1
4.2 Pelaksanaan Vulnerability Assessment	IV-1
4.2.1 Vulnerability Assessment dengan Acunetix WVS	IV-1
4.2.2 Vulnerability Assessment dengan Owasp Zap	IV-8
4.3 Analisa hasil dan Pelaporan Akhir	IV-11
4.4 Evaluasi hasil penelitian	IV-12
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	V-1
5.1 Kesimpulan	V-1
5.2 Saran	V-1
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Literatur Review	II-4
Tabel 2.2	Penelitian Terdekat	II-6
Tabel 2.3	Matkriks Penelitian	II-8
Tabel 4.1	Rangkuman Deteksi Celah keamanan Acunetix WVS	IV-6
Tabel 4.2	Threat Level Owasp Zap	IV-9
Tabel 4.3	Rangkuman Deteksi Celah keamanan Owasp Zap	IV-10
Tabel 4.4	Perbandingan Threat Level Acunetix WVS dan Owasp Zap	IV-13
Tabel 4.5	Perbandingan parameter Acunetix WVS dan Owasp Zap	IV-14

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Landasan Teori	II-1
Gambar 3.1	Metode Penelitian	III-1
Gambar 3.2	Alur pelaksanaan <i>Vulnerability Assessment (VA)</i>	III-1
Gambar 4.1	Proses memasukkan alamat web kampus.....	IV-1
Gambar 4.2	Proses pemindaian sedang dilakukan.	IV-2
Gambar 4.3	Hasil pemindaian menggunakan <i>Acunetix WVS</i>	IV-2
Gambar 4.4	<i>Acunetix Threat Level</i>	IV-3
Gambar 4.5	Hasil pemindaian level keamanan <i>Medium Severity</i>	IV-3
Gambar 4.6	Hasil pemindaian level keamanan <i>Low Severity</i>	IV-4
Gambar 4.7	Hasil pemindaian level keamanan <i>Informational</i>	IV-5
Gambar 4.8	Hasil <i>vulnerability assesment Acunetix WVS</i>	IV-6
Gambar 4.9	Proses pemindaian automated scan	IV-8
Gambar 4.10	Proses pemindaian dilakukan	IV-8
Gambar 4.11	Hasil <i>vulnerability assesment Owasp Zap</i>	IV-9