

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN MOTTO	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Batasan Masalah	7
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori.....	9
B. Penelitian Sebelumnya.....	18
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	23
B. Metode Pengumpulan Data.....	23
C. Alat dan Bahan Penelitian.....	24
D. Jenis Penelitian.....	25
E. Konsep Penelitian	26

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

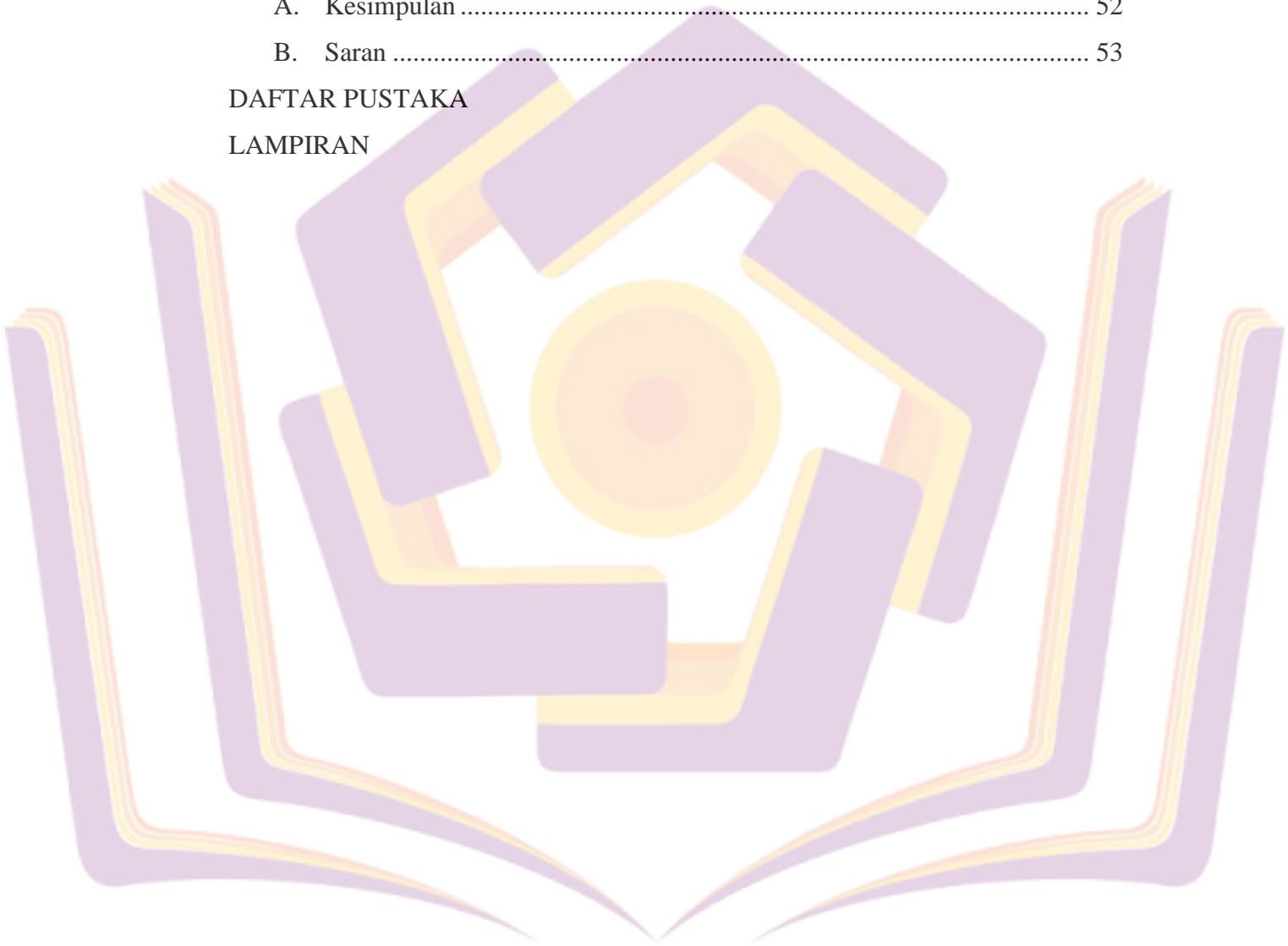
A. Identifikasi Masalah.....	30
B. Teknik <i>Vulnerability Assessment</i>	31
C. Hasil Analisis.....	32
D. Pelaporan (<i>Reporting</i>).....	48

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan.....	52
B. Saran.....	53

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Sebelumnya.....	20
Tabel 4.1 Ringkasan Hasil <i>Information Gathering</i>	21
Tabel 4.2 Hasil <i>Scanning</i> Menggunakan OWASP ZAP	33
Tabel 4.3 Daftar Kerentanan Pada OWASP ZAP.....	34
Tabel 4.4 Daftar Kerentanan Pada <i>Acunetix</i>	35
Tabel 4.5 Hasil <i>Vulnerability Scanning</i> Secara Keseluruhan	36



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Ilustrasi Serangan SQL <i>Injection</i>	10
Gambar 2.2 Contoh Kueri SQL Pada <i>Website</i>	12
Gambar 2.3 Contoh Kueri SQL <i>Injection</i>	12
Gambar 2.4 <i>Tool</i> OWASP ZAP	14
Gambar 2.5 <i>Tool</i> Acunetix.....	15
Gambar 2.6 <i>Tool</i> Nmap	16
Gambar 2.7 <i>Tool</i> Nikto	17
Gambar 2.8 <i>Tool</i> Nslookup	17
Gambar 3.1 Kerangka Konsep Penelitian	25
Gambar 4.1 Halaman <i>Login Website</i>	28
Gambar 4.2 Hasil Analisis Menggunakan <i>Nmap</i>	31
Gambar 4.3 Hasil Analisis Menggunakan <i>Nikto</i>	32
Gambar 4.4 Hasil Analisis Menggunakan <i>Nslookup</i>	33
Gambar 4.5 Hasil <i>Vulnerability Scanning</i> Menggunakan OWASP ZAP	35
Gambar 4.6 Hasil <i>Vulnerability Scanning</i> Menggunakan <i>Acunetix</i>	41
Gambar 4.7 Contoh <i>Website</i> Yang Tidak Memiliki Fitur Filtur Karakter	46
Gambar 4.8 Simulasi Penyerangan SQL <i>Injection</i>	46
Gambar 4.9 Hasil <i>Vulnerability Scanning</i> Pada OWASP ZAP	47
Gambar 4.10 Hasil <i>Vulnerability Scanning</i> Pada <i>Acunetix</i>	47
Gambar 4.11 Grafik Perbandingan Kerentan (<i>Vulnerability</i>)	50

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Kartu Bimbingan Skripsi
- Lampiran 2. Surat Permohonan Izin Penelitian Skripsi
- Lampiran 3. Hasil Wawancara
- Lampiran 4. Dokumentasi Wawancara
- Lampiran 5. *Source Code*

