

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUTAN .....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN .....	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
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Batasan Masalah .....	6
D. Tujuan Penelitian .....	7
E. Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Landasan Teori.....	9
1. <i>Phising Detection</i> .....	9
2. <i>Cybersecurity</i> .....	10
3. <i>Rapid Application Development</i> .....	12
4. Website Security .....	14
B. Penelitian Sebelumnya.....	16
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	21

B. Metode Pengumpulan Data.....	21
C. Alat dan Bahan Penelitian.....	22
D. Konsep Penelitian .....	24
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Fitur Web Phising .....	30
B. Analisis Kebutuhan Sistem .....	31
C. Desain Sistem.....	33
D. Hasil Pengembangan Sistem Deteksi <i>Phishing</i> .....	36
E. Hasil Pengujian .....	39
<b>BAB V PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan .....	41
B. Saran .....	41
DAFTAR PUSTAKA .....	xliii
LAMPIRAN.....	xlvi

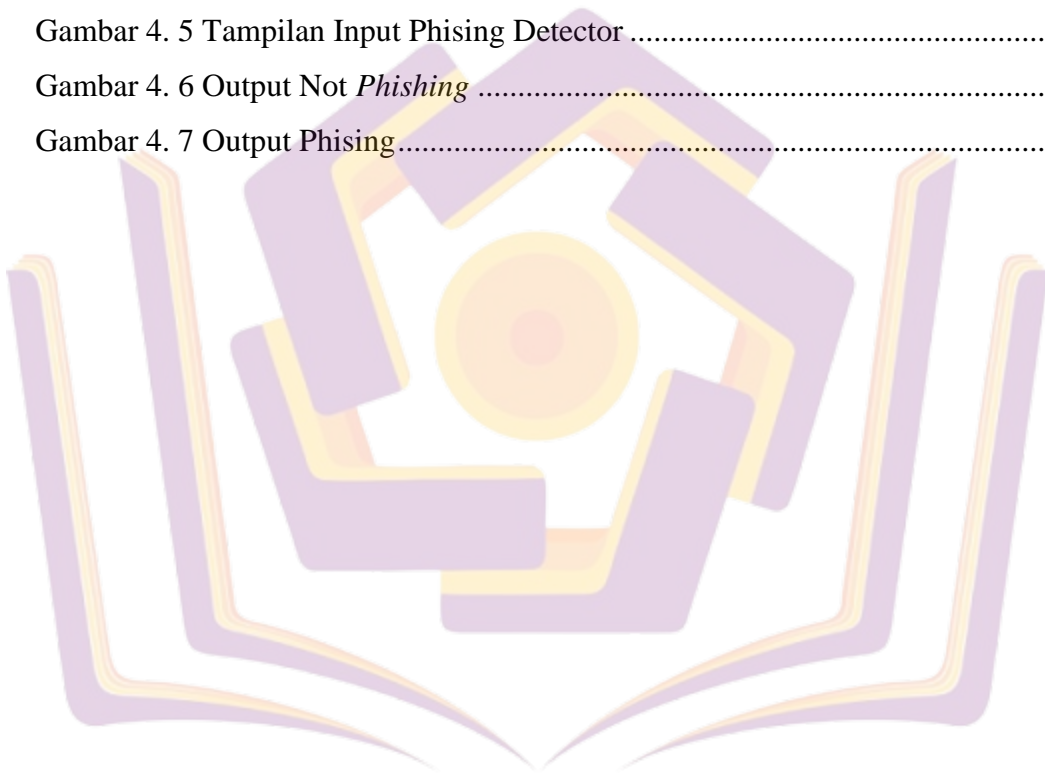
## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1. Penelitian Terdahulu .....	20
Tabel 4. 1 Fitur Web <i>Phishing</i> yang di Klasifikasi.....	30
Tabel 4. 2 Hasil Pengujian Blackbox Testing.....	39



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Konsep Penelitian.....	20
Gambar 3. 2 Alur Proses Application Development.....	25
Gambar 4. 1 Use Case Diagram.....	33
Gambar 4. 2 Activity Diagram Awal.....	34
Gambar 4. 3 Activity Diagram Halaman Deteksi.....	35
Gambar 4.4 Page Phising Detection.....	36
Gambar 4. 5 Tampilan Input Phising Detector.....	37
Gambar 4. 6 Output Not <i>Phishing</i> .....	38
Gambar 4. 7 Output Phising.....	38



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu Bimbingan Skripsi

