

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	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.....	xiii
INTISARI.....	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	10
C. Batasan Masalah	10
D. Tujuan Penelitian	11
E. Manfaat Penelitian	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori.....	14
1. <i>Phishing</i>	14
2. <i>Fitur Web Phishing</i>	16
3. Sistem Deteksi.....	24
4. Logistic Regression.....	24
5. Decission Tree.....	26
6. <i>Confusion Matrix</i>	28

7. <i>Rapid Application Development</i>	29
B. Penelitian Sebelumnya.....	31
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Waktu Penelitian.....	38
B. Metode Pengumpulan Data.....	38
C. Alat dan Bahan Penelitian.....	40
D. Konsep Penelitian	41
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Fitur <i>Web Phishing</i>	47
B. Hasil Klasifikasi Deteksi <i>Phishing</i>	49
C. Hasil Pengujian.....	56
D. Hasil Pengembangan Sistem Deteksi <i>Phishing</i>	57
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	66
B. Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Sebelumnya.....	35
Tabel 4. 1 Fitur Web Phishing yang di Klasifikasi	47
Tabel 4. 2 Dataset Phishing.....	49
Tabel 4. 3 Perbandingan Akurasi	57



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Metode Rapid Application Development (RAD)	29
Gambar 3. 1 Konsep Penelitian.....	42
Gambar 3. 2 Metode Rapid Application Development (RAD)	45
Gambar 4. 1 Fitur web phishing.....	48
Gambar 4. 2 Import model dan matriks	50
Gambar 4. 3 Dataset_phishing	51
Gambar 4. 4 Sample dan Label.....	51
Gambar 4. 5 Split Dataset_phishing.....	52
Gambar 4. 6 Accuracy Score	52
Gambar 4. 7 Import model dan matriks	53
Gambar 4. 8 Dataset_phishing	54
Gambar 4. 9 Sample dan Label.....	54
Gambar 4. 10 Split Dataset_phishing	55
Gambar 4. 11 Tree classifier	55
Gambar 4. 12 Accuracy Score	56
Gambar 4. 13 Use Case Diagram.....	60
Gambar 4. 14 Activity Diagram Awal.....	60
Gambar 4. 15 Activity Diagram Halaman Deteksi	61
Gambar 4. 16 Page Phishing Detection	62
Gambar 4. 17 Output Not Phishing.....	63
Gambar 4. 18 Output Phishing.....	64

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu Bimbingan

Lampiran 2. Code Program Perbandingan Sistem

Lampiran 3. Code Program Phishing Detection

