

Daftar Isi

Lembar Pernyataan	i
Lembar Pengesahan.....	ii
Abstrak.....	iii
Abstract.....	iv
Lembar Persembahan.....	v
Kata Pengantar	vii
Daftar Gambar	x
Daftar Tabel.....	xi
Daftar Lampiran	xii
Daftar Istilah	xiii
1. Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	1
1.3 Tujuan	2
1.4 Metodologi Penyelesaian Masalah	2
1.5 Sistematika Penulisan	3
2. Studi Literatur.....	5
2.1 <i>Image Spoofing</i>.....	5
2.2 Analisis Tekstur.....	5
2.3.1 Local Binary Pattern (LBP)	6
2.3.2 Gray-Level Co-Occurrence Matrix (GLCM)	7
2.3 K-Nearest Neighbors	8
3. Perancangan Sistem.....	10
3.1 Gambaran Umum Sistem	10
3.2 Perancangan Blok Sistem	11
3.2.1 Local Binary Pattern (LBP).....	11
3.2.2 Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM)	12
3.2.2 Penggabungan Vektor ciri LBP dan GLCM	14
3.2.3 Pencocokan (<i>matching</i>).	14
3.2.4 Aturan Evaluasi Sistem	15
4. Pengujian dan Analisis	16
4.1 Pengujian Sistem	16

4.1.1	Tujuan Pengujian.....	16
4.1.2	Strategi Pengujian	16
4.2	Analisis Hasil Pengujian	18
4.2.1	Analisis Hasil Pengujian Skenario 1.....	18
4.2.2	Analisis Hasil Pengujian Skenario 2.....	19
4.2.3	Analisis Hasil Pengujian Skenario 3.....	20
4.2.4	Analisis Hasil Pengujian Skenario 4.....	21
5.	Kesimpulan dan Saran	24
5.1	Kesimpulan	24
5.2	Saran.....	24
	Daftar Pustaka.....	25
	Lampiran	27