

## DAFTAR ISI

Lembar Orisinalitas .....	i
Lembar Pengesahan .....	ii
Abstract .....	iii
Abstrak .....	iv
Kata Pengantar .....	v
Ucapan Terima Kasih.....	vi
Daftar Isi.....	vii
Daftar Gambar.....	x
Daftar Tabel .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan Penulisan .....	2
1.3 Rumusan Masalah .....	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Metodologi Penulisan .....	2
1.6 Sistematika Penulisan .....	3
<b>BAB II DASAR TEORI</b>	
2.1 Rambu-rambu Lalu Lintas ..	5
2.2 Citra Digital.....	9

2.3 Pengolahan Citra .....	10
2.4 Model Warna RGB .....	11
2.5 Citra <i>Grayscale</i> .....	12
2.6 Gabor Filter .....	14
2.7 Ekstraksi Ciri Menggunakan Filter Gabor.....	16
2.8 k-Nearest Neighbor .....	17
<b>BAB III PERANCANGAN SISTEM DAN SIMULASI</b>	
3.1 Rancangan Sistem .....	20
3.2 Citra Ranbu Jalan .....	21
3.3 Proses Pengambilan Citra Rambu.....	22
3.4 <i>Preprocessing</i> .....	23
3.4.1 <i>Preprocessing</i> Tahap 1.....	23
3.4.2 <i>Preprocessing</i> Tahap 2.....	23
3.4.2.1 <i>RGB to Grayscale</i> .....	24
3.4.2.2 <i>Histogram Equalization</i> .....	25
3.4.2.3 <i>Zero Mean + Unit Variance</i> .....	25
3.5 Ekstraksi Ciri.....	26
3.5.1 Filter Gabor( <i>Magnitude</i> ) .....	27
3.5.2 <i>Downsample</i> .....	27
3.5.3 Normalisasi Gaussian.....	27
3.6 K- <i>Nearest Neighbor</i> .....	28
3.7 Performansi Pendektsian Sistem .....	29

## BAB IV PENGUJIAN SISTEM DAN ANALISIS

4.1 Spesifikasi .....	30
4.1.1 Perangkat Keras .....	30
4.1.2 Perangkat Lunak.....	31
4.2 Analisis Sistem.....	31
4.2.1 Skenario Pengujian .....	31
4.3 Analisis Hasil Pengujian .....	32
4.3.1 Analisis Klasifikasi dengan KNN .....	32
4.3.1.1 Pengujian untuk Penentuan Nilai K .....	32
4.3.1.2 Pengujian untuk Penentuan <i>Distance Metric</i> .....	34
4.3.1.3 Pengujian Terhadap Rambu yang Dicoret .....	39
4.3.1.4 Pengujian Terhadap Waktu Komputasi Sistem.....	40
4.3.2 Analisis Performansi Sistem .....	41

## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan .....	45
5.2 Saran.....	45
Daftar Pustaka .....	ix
Lampiran A Listing Program .....	A-1
Lampiran B Hasil Pengujian Sistem .....	B-1
Lampiran C Rambu yang Digunakan.....	C-1