

# DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERNYATAAN.....</b>	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	ii
<b>ABSTRAK.....</b>	iii
<b>ABSTRACT .....</b>	iv
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN.....</b>	v
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	viii
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	x
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	xi
<b>1. PENDAHULUAN .....</b>	1
<b>1.1. Latar Belakang .....</b>	1
<b>1.2. Perumusan Masalah .....</b>	2
<b>1.3. Tujuan.....</b>	2
<b>1.4. Batasan Masalah.....</b>	3
<b>1.5. Metodologi Penyelesaian Masalah .....</b>	3
<b>2. KAJIAN PUSTAKA.....</b>	5
<b>2.1. Komoditas Cabai .....</b>	5
<b>2.2. Biaya Produksi Cabai.....</b>	5
<b>2.3. Data Mining.....</b>	5
<b>2.4. Klasifikasi .....</b>	6
<b>2.5. <i>Bayesian Network</i> .....</b>	7
<b>2.6. Evaluasi Performansi .....</b>	11
<b>2.6.1 <i>Precision</i> .....</b>	11
<b>2.6.2 <i>Recall</i>.....</b>	12
<b>2.6.3 <i>F1-score</i> .....</b>	12
<b>2.6.4 Akurasi .....</b>	12
<b>3. PERANCANGAN SISTEM.....</b>	14
<b>3.1. Deskripsi Sistem.....</b>	14
<b>3.2. Perancangan Sistem.....</b>	14
<b>3.3. Penjelasan <i>Flowchart</i> Sistem .....</b>	15
<b>3.3.1 Dataset .....</b>	15
<b>3.3.2 <i>Preprocessing</i>.....</b>	16
<b>3.3.3 Klasifikasi Harga .....</b>	17

<b>3.3.4</b>	<b>Pembagian data .....</b>	18
<b>3.3.5</b>	<b>Algoritma <i>Bayesian Network</i> .....</b>	19
<b>4.</b>	<b>PENGUJIAN DAN ANALISIS .....</b>	20
<b>4.1.</b>	<b>Tujuan Pengujian .....</b>	20
<b>4.2.</b>	<b>Hasil Diskritisasi Dataset .....</b>	20
<b>4.3.</b>	<b>Skenario Pengujian.....</b>	21
<b>4.4.</b>	<b>Hasil dan Analisis Skenario Jumlah K Pada Graf .....</b>	21
<b>4.5.</b>	<b>Hasil dan Analisis Uji Skenario Dataset .....</b>	24
<b>5.</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	28
<b>5.1</b>	<b>Kesimpulan.....</b>	28
<b>5.1</b>	<b>Saran .....</b>	28
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	29
	<b>LAMPIRAN .....</b>	32