

DAFTAR ISI

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

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