

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMAR PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
MOTTO.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
PERSEMBAHAN.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
ABSTRAKSI.....	ix
BABI : PENDAHULUAN	
A. latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Batasan Masalah.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian.....	4
BABII : TINJAUAN PUSTAKA	
A. Data Mining.....	5
B. Kredit.....	8
1. Pengertian Kredit.....	8
C. <i>Decision ID3</i>	10
1. <i>EntropyInformation Gain</i>	12
2. <i>Information Gain</i>	13
3. Berikut algoritma dari <i>ID3</i>	14
D. Pengertian PHP (<i>Personal Home Page</i>).....	17
E. Pengertian MySQL.....	18
BABIII : METODE PENELITIAN	
A. Koperasi Makmur Jaya.....	19
B. Tahapan Penelitian.....	19
C. Perhitungan Manual <i>Decision Tree</i>	23
1. Analisis <i>Information GainI</i>	24
BAB IV : IMPLEMENTASI SISTEM	
A. Implementasi.....	37
1. Kebutuhan Sumberdaya.....	37
B. Implementasi Antarmuka.....	38
BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	47
B. Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA	
DAFTAR LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	: Sample Dataset.....	25
-----------	-----------------------	----

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	: Tahapan Penelitian.....	20
Gambar 3.2	: Flowchart Langkah – langkah Algoritma ID3.....	22
Gambar 3.3	: Pohon Keputusan.....	36
Gambar 4.1	: Halaman Utama.....	38
Gambar 4.2	: Halaman Dataset.....	39
Gambar 4.3	: Halaman Form Dataset.....	40
Gambar 4.4	: Halaman Decision Tre.....	40
Gambar 4.4	: Halaman Decision Tre (Lanjutan).....	41
Gambar 4.4	: Halaman Decision Tre (Lanjutan).....	41
Gambar 4.4	: Halaman Decision Tre (Lanjutan).....	42
Gambar 4.5	: Halaman Pohon Keputusan.....	46