

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah.....	1
1.3. Tujuan.....	2
1.4. Hipotesa.....	2
1.5. Metodologi	2
BAB 2 LANDASAN TEORI.....	4
2.1. Data Mining.....	4
2.2. Feature Selection	5
2.3. Algoritam C-LAS Relief	5
2.4. Evaluasi	8
2.4.1.EvaluasiFeature Selection.....	8
2.4.2.EvaluasiKlasifikasi	9
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM.....	11
3.1. Deskripsi Sistem.....	11
3.2. Kebutuhan Data	12
3.3 Perancangan.....	12
3.3.1.Diagram Konteks	12

3.3.2.DFD Level 1	13
3.3.3.DFD Level 2 Proses 1	13
3.3.4.DFD Level 2 Proses 3	14
3.3.5.DFD Level 2 Proses 4	14
3.4 Spesifikasi Proses	15
3.5 Kamus Data	16
3.6 Kebutuhan Hardware dan Software.....	17
3.6.1.Hardware	17
3.6.2.Software.....	17
BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN	18
4.1. Deskripsi Dataset.....	18
4.2. Skenario Pengujian.....	18
4.3. Hasil dan Analisis Pengujian.....	18
4.3.1.Dataset Wine.....	18
4.3.2.Dataset Urbanland	21
4.3.3.Dataset Soybean	24
4.3.4.Dataset Audiology	26
4.3.5.Dataset Car	29
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	31
5.1. Kesimpulan.....	31
5.2. Saran	31
DAFTAR PUSTAKA	32