

## 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
<b>BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN .....</b>	<b>18</b>
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
<b>BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>31</b>
5.1. Kesimpulan.....	31
5.2. Saran .....	31
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>32</b>