

1. DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT.....	ii
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR ISTILAH DAN SINGKATAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan.....	3
1.4 Metodologi Penyelesaian Masalah.....	4
BAB II DASAR TEORI	5
2.1 Konsep Data Mining.....	5
2.2 Klasifikasi.....	6
2.3 Ensemble Method.....	10
2.4 Boosting berdasarkan Pendekatan Partisi Data Training.....	13
BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM.....	15
3.1 Gambaran Umum.....	15
3.2 Formulasi Permasalahan.....	17
3.3 Analisa Kebutuhan.....	18
3.4 Kamus Data.....	22
3.5 Spesifikasi Proses (P-Spec).....	24
3.6 Perancangan.....	30
BAB IV ANALISIS DAN PENGUJIAN	31
4.1. Metode Uji Coba Sistem.....	31
4.2 Skenario Pengujian.....	31
4.3 Hasil Pengujian.....	33
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	48
5.1 Kesimpulan	48
5.2 Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	
LAMPIRAN	51