

# 1. DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSEMPAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISTILAH DAN SINGKATAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan.....	3
1.4 Metodologi Penyelesaian Masalah.....	4
<b>BAB II DASAR TEORI .....</b>	<b>5</b>
2.1 Konsep Data Mining.....	5
2.2 Klasifikasi.....	6
2.3 Ensemble Method.....	10
2.4 Boosting berdasarkan Pendekatan Partisi Data Training.....	13
<b>BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM.....</b>	<b>15</b>
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
<b>BAB IV ANALISIS DAN PENGUJIAN .....</b>	<b>31</b>
4.1 Metode Uji Coba Sistem.....	31
4.2 Skenario Pengujian.....	31
4.3 Hasil Pengujian.....	33
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>48</b>
5.1 Kesimpulan .....	48
5.2 Saran .....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>50</b>
<b>LAMPIRAN</b>	
LAMPIRAN .....	51