

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING	ii
LEMBAR PERSETUJUAN DOSEN PENGUJI.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN.....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH.....	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR SEGMENT.....	xiii
ABSTRAK	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Hasil Penelitian Terdahulu	6
2.2 Tinjauan Teori	10
2.2.1 Sistem Pendukung Keputusan	10
2.2.2 Pengertian Aplikasi	11
2.2.3 Metode <i>Naive Bayes</i>	12
2.2.4 Bahasa Pemrograman PHP.....	12
2.2.5 Pengertian HTML	13
2.2.6 Pengertian PHP	14
2.2.6 Pengertian Xampp	14

2.2.7	<i>Pengertian MySQL</i>	14
2.2.8	<i>Pengertian UML</i>	15
BAB III	ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM	17
3.1	Jenis, Sifat dan Pendekatan Penelitian.....	17
3.2	Kebutuhan Fungsional	17
3.3	Kebutuhan Non Fungsional	17
3.3.1	<i>Kebutuhan Software</i>	17
3.3.2	<i>Kebutuhan Hardware</i>	18
3.4	Desain Database.....	18
3.4.1	<i>CDM (Conceptual Data Model)</i>	18
3.4.2	<i>PDM (Physycal Data Model)</i>	19
3.5	Perancangan Proses	19
3.5.1	<i>Use Case Diagram</i>	19
3.5.2	<i>Activity Diagram</i>	21
3.5.3	<i>Sequence Diagram</i>	21
3.6	Desain Interface	22
BAB IV	IMPLEMENTASI	24
4.1	Implementasi	24
4.1.1	Implementasi Antarmuka	24
BAB V	HASIL DAN PEMBAHASAN	38
5.1	Data Hasil Pengujian	38
5.1.1	Black Box Testing.....	38
5.2	Uji Coba Login	39
5.3	Uji Coba Data Testing	40
5.1.2	<i>White Box Testing</i>	40
5.4	Pembahasan	41
5.1.3	Pembahasan Fitur Utama.....	42
5.1.4	Perhitungan Manual Metode <i>Naïve Bayes</i>	42
BAB VI	PENUTUP	48
6.1	Kesimpulan	48

6.2 Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	