

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
SKRIPSI.....	i
RIWAYAT HIDUP.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.5. Batasan Masalah.....	4
1.6. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Kemiskinan	6
2.2. <i>Machine Learning</i>	7
2.3. Klasifikasi	8
2.4. Teorema Bayes.....	9
2.5. Naïve Bayes Classifier	11
2.6. Purposive Sampling	14
2.7. <i>Preprocessing Data</i>	15
2.8. <i>Cross Validation</i>	15
2.9. Evaluasi Model.....	16
2.10. Perangkat Pembangun Sistem.....	19
2.10.1. Python.....	19
2.10.2. JavaScript	19
2.10.3. HTML.....	20

BAB III METODE PENELITIAN.....	21
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	21
3.2. Jenis Penelitian.....	21
3.3. Instrumen Penelitian.....	21
3.4. Jenis dan Sumber Data.....	22
3.5. Variabel Penelitian	22
3.6. Prosedur Penelitian.....	24
3.7. Perancangan Antar Muka	26
3.8. Skema Kerja Penelitian	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	30
4.1. Deskripsi Data.....	30
4.2. Ukuran <i>Split</i> Data.....	36
4.3. Proses Klasifikasi <i>Naïve Bayes</i>	37
4.4. Evaluasi Model.....	46
4.5. Penerapan Sistem	47
BAB V KESIMPULAN	52
5.1. Kesimpulan	52
5.2. Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN	55

