

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	Error! Bookmark not defined.
Lembar Pernyataan Orisinalitas.....	Error! Bookmark not defined.
Abstrak.....	Error! Bookmark not defined.
<i>Abstract</i>	Error! Bookmark not defined.
Kata Pengantar.....	Error! Bookmark not defined.
Ucapan Terima kasih	Error! Bookmark not defined.
Daftar Isi	1
Daftar Gambar	Error! Bookmark not defined.
Daftar Tabel	Error! Bookmark not defined.

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	3
1.3 Perumusan Masalah	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Metodologi Penelitian	4
1.6 Sistematika Penulisan	5

BAB II DASAR TEORI

2.1 Konsep Dasar Sistem	6
2.2 Pengertian Sistem	6
2.2.1 karakteristik Sistem	6
2.2.2 Klasifikasi Sistem	9
2.3 Konsep Dasar Informasi	10
2.3.1 Pengertian Informasi	10
2.3.2 Siklus Informasi	10
2.3.3 Kualitas Informasi	11
2.3.4 Nilai Informasi	12
2.4 Konsep Dasar Sistem Informasi	13
2.4.1 Pengertian Sistem Informasi	13
2.4.2 Komponen Sistem Informasi	13
2.5 <i>Relational Database Management System (RDBMS)</i>	15
2.6 PHP	17

2.7 Object Oriented Programming (OOP)	17
2.8 Sentiment Analysis	20
2.9 Naïve Bayes Classifier	21

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Identifikasi Masalah	23
3.1.1 Kebutuhan <i>Input</i>	23
3.1.2 Kebutuhan <i>Output</i>	24
3.2 Pengumpulan Data	24
3.3 Kebutuhan <i>User</i>	24
3.3.1 Admin	24
3.3.2 <i>Guest</i>	25
3.3.3 <i>Registered user</i>	25
3.4 Perancangan Database	25
3.4.1 <i>Dataflow Diagram</i>	25
3.4.2 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	28
3.5 Perancangan Antarmuka	28
3.6 Analisa Masalah Sentimen Analisis	31
3.6.1 <i>Preprocessing</i>	32
3.6.1.1 Data <i>Training</i>	32
3.6.1.2 Data Uji	34
3.6.1.3 <i>Case Folding</i>	34
3.6.1.4 <i>Filtering</i>	36
3.6.1.5 <i>Stopword Removal</i>	38
3.6.1.6 <i>Stemming Data Training</i>	40
3.6.1.7 <i>Tokenizing</i> dan Frekuensi <i>data training frequency</i>	42
3.6.2 Naïve Bayes <i>Classifying</i>	46
3.6.2.1 <i>Prior Computation</i>	46
3.6.2.2 <i>Conditional Likelihood</i>	47
3.6.2.3 <i>Posterior Probability</i>	49
3.6.3 Hasil Akhir	50
3.7 Implementasi.....	50
3.8 Keluaran yang Diharapkan	51

BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM

4.1 Implementasi Sentimen Analisis	52
4.1.1 <i>Case Folding</i>	52
4.1.2 <i>Filtering</i>	52
4.1.3 <i>Stopword Removal</i>	52
4.1.4 <i>Stemming</i>	53

4.1.5 <i>Tokenizing</i>	53
4.1.6 <i>Token Frequency</i>	53
4.1.7 <i>Prior Computation</i>	54
4.1.8 <i>Conditional Likelihood</i>	54
4.1.9 <i>Posterior Probability</i>	54
4.1.10 <i>Result</i>	55
4.2 Implementasi Antarmuka	56
4.2.1 Implementasi halaman <i>dashboard</i>	57
4.2.2 Implementasi halaman daftar	57
4.2.3 Implementasi halaman tempat makan	57
4.2.4 Implementasi Pencarian Produk	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	59
5.2 Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	xiii