

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR	ii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI SIDANG	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR RUMUS	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah	2
1.4. Tujuan Penelitian.....	3
1.5. Metode Pendekatan.....	3
1.6. Sistematika Penulisan.....	4

BAB 2 LANDASAN TEORI

2.1. Karakter Seseorang	6
2.2. Sifat Negatif dan Cara Mengatasi Keempat Karakter Itu	8
2.3. Cara Bergaul dengan Orang yang Berkarakter Sanguinis, Melankolis, Koleris, dan Phlegmatis	16
2.3.1. Sanguinis.....	16
2.3.2. Melankolis.....	18
2.3.3. Koleris	18
2.3.4. Phlegmatis.....	19

2.4. Konsep Dasar Database	20
2.5. Microsoft Office Access 2007	26
2.6. Microsoft Visual Basic 6	27
2.7. Text Mining	30
2.7.1. Case Folding	32
2.7.2. Tokenizing	32
2.7.3. Filtering / Stopword	33
2.7.4. Stemming	35
2.7.5. Tagging Dan Feature Selection	40
2.7.5.1. Feature Selection Data Mining	41
2.7.5.2. Feature Selection Text Mining	41
2.7.5.3. Chi Squared (x^2).....	45
2.7.5.3.1. Chi Squared Satu Sampel (x^2)	45
2.7.5.3.2. Chi Squared Dua Sampel (x^2)	45
2.7.5.3.3. Chi Squared k Sampel (x^2)	46
2.7.5.3.4. Chi Squared Feature Selection	47
2.8. Klasifikasi.....	59

BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

3.1. Sistem Yang Berjalan Saat Ini	70
3.2. Pemecahan Permasalahan	78
3.3. Analisa dan Perancangan Struktur	79
3.3.1. Form Utama	79
3.3.2. Normalisasi Data	81
3.3.3. Deskripsi Data	82
3.4. Rancangan Layar	85
3.4.1. Menu Master Input.....	85
3.4.2. Menu Master User	85

3.4.3. Menu Master Cetak	87
3.4.4. Menu Login.....	88

BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

4.1. Implementasi Sistem.....	90
4.1.1. Activity Diagram	90
4.1.2. Spesifikasi Layar..	91
4.2. Daftar Komponen yang Dipakai	93
4.3. Rencana Implementasi	94
4.3.1. Hasil Implementasi Secara Hardware	95
4.3.2. Hasil Implementasi Secara Software.....	95
4.4. Evaluasi	96

BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	98
5.2. Saran	98

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR RIWAYAT HIDUP