



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv

BAB I. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Tujuan Penelitian	3
1.5. Manfaat Penelitian	3

BAB II. LANDASAN TEORI

2.1. Konsep Dasar Sistem Informasi	4
2.1.1. Pengertian Sistem	4
2.1.2. Pengertian Informasi	4
2.1.3. Pengertian Sistem Informasi	5
2.1.4. Implementasi Sistem	7
2.1.5. Operasi dan Pemeliharaan	9
2.2. Basis Data	9



2.2.3. Kamus Data	12
2.3. Analisa Aliran Data	13
2.4. <i>Microsoft Access</i>	15
2.4.1. Umum	15
2.4.2. Kelebihan <i>Microsoft Access</i>	15
2.4.3. Arsitektur <i>Microsoft Access</i>	15
2.5. Microsoft Visual Basic 6.0	17
2.5.1. Umum	17
2.5.2. Keunggulan <i>Microsoft Visual Basic</i>	19
2.5.3. Arsitektur IDE <i>Microsoft Visual Basic</i>	19
2.6. Microsoft Access dalam Aplikasi Visual Basic	20
2.6.1. Pengertian dan Tujuan Perawatan	20
2.6.2. Jenis-jenis Perawatan	21
2.6.3. Efektifitas Perawatan	21

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Metodologi Penelitian	22
3.2.1. Latar Belakang	22
3.2.2. Identifikasi Masalah	23
3.2.3. Tujuan Penelitian	23
3.2.4. Studi Literatur dan Studi Lapangan	23
3.2.5. Pemahaman Terhadap Sistem	23
3.2.6. Perancangan Program	24
3.2.7. Analisa Program	24
3.2.8. Laporan	24

BAB IV. PERANCANGAN PROGRAM

4.1. Analisa sistem	26
4.2. Perancangan Sistem	27
4.2.1. Aliran Data	27



4..2.3. Pembuatan <i>Form</i> /Tampilan	34
---	----

BAB V. HASIL PERANCANGAN DAN ANALISA PROGRAM

5.1. Pembahasan Hasil Perancangan	41
5.2. Analisa Program	47

BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan	48
6.2. Saran	48

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN