

# DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN SAMPUL DEPAN .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>MOTO .....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Ruang Lingkup Masalah .....	2
1.4 Tujuan Penelitian .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEOARI .....</b>	<b>4</b>
2.1 Tinjauan Pustaka .....	4
2.2 Dasar Teori .....	5
2.2.1 Perpustakaan Akademi Fisioterapi "YAB" Yogyakarta .....	5
2.2.2 Microsoft Visual Basic 6.0 .....	6
2.2.3 Microsoft Acces 2003 .....	8

<b>BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM .....</b>	<b>9</b>
3.1 Analisis Sistem .....	9
3.1.1 Aturan Bisnis .....	10
3.1.2 Kebutuhan Dari Aplikasi Yang Dibangun ..	10
3.2 Perancangan Sistem .....	11
3.2.1 Diagram Alir Data ( <i>Data Flow Diagram</i> ) ..	11
3.2.2 Bagan Alir Sistem .....	16
3.2.3 Struktur Database .....	17
3.2.4 Relasi Tabel .....	22
3.2.5 Desain Rancangan Program .....	22
<b>BAB IV IMPLEMENTASI DAN PERANCANGAN SISTEM</b>	<b>28</b>
4.1 Implementasi Sistem .....	28
4.1.1 Hak Akses Masuk .....	28
4.1.2 Halaman Utama .....	29
4.2 Pembahasan Sistem .....	31
4.2.1 Input Data Peminjaman .....	31
4.2.2 Input Data Pengembalian .....	35
4.2.3 Input Data Perpanjangan .....	37
4.2.4 Output Data .....	38
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>39</b>
5.1 Kesimpulan .....	39
5.2 Saran .....	40

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**