

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|-------------|
| HALAMAN SAMPUL DEPAN | i |
| HALAMAN JUDUL | ii |
| HALAMAN PERSETUJUAN | iii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iv |
| MOTO | v |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | vi |
| INTISARI | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI | x |
| DAFTAR GAMBAR | xii |
| DAFTAR TABEL | xiii |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang Masalah | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 2 |
| 1.3 Ruang Lingkup Masalah | 2 |
| 1.4 Tujuan Penelitian | 3 |
| | |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEOARI | 4 |
| 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 |

| | |
|---|-----------|
| BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM | 9 |
| 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 |
| | |
| BAB IV IMPLEMENTASI DAN PERANCANGAN SISTEM | 28 |
| 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 |
| | |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 39 |
| 5.1 Kesimpulan | 39 |
| 5.2 Saran | 40 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN