

**PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN
DI SMK MUHAMMADIYAH 3 KLATEN UTARA**

TUGAS AKHIR



disusun oleh

Wahyuda Oktafian 11.02.7913

Diessa Irrahmania 11.02.7926

**JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2014**

**PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN
DI SMK MUHAMMADIYAH 3 KLATEN UTARA**

TUGAS AKHIR

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya
pada jenjang Diploma III jurusan Manajemen Informatika



disusun oleh

Wahyuda Oktafian 11.02.7913

Diessa Irrahmania 11.02.7926

**JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA**

Persetujuan

TUGAS AKHIR

PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DI SMK MUHAMMADIYAH 3 KLATEN UTARA

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Wahyuda Oktafian 11.02.7913

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir
pada tanggal 31 Oktober 2013

Dosen Pembimbing



Kusnawi, S.Kom, M.Eng.
NIK. 190302112

PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DI SMK MUHAMMADIYAH 3 KLATEN UTARA

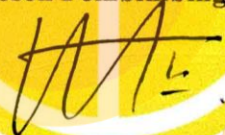
yang dipersiapkan dan disusun oleh

Diessa Irrahmania

11.02.7926

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir
pada tanggal 31 Oktober 2013

Dosen Pembimbing



Kusnawi,S.Kom,M.Eng.

NIK. 190302112

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DI SMK MUHAMMADIYAH 3 KLATEN UTARA

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Wahyuda Oktafian

11.02.7913

telah dipertahankan didepan Dewan Pengaji
pada tanggal 17 Mei 2014

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Tanda Tangan

Yuli Astuti, M. Kom
NIK. 190302146

Bayu Setiaji, M.Kom
NIK. 190302216

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
tanggal 20 Mei 2014

KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA



Prof. Dr. M. Suyanto, M.M.
NIK. 190302001

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DI SMK MUHAMMADIYAH 3 KLATEN UTARA

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Diessa Irrahmania

11.02.7926

telah dipertahankan didepan Dewan Penguji
pada tanggal 4 Juni 2014

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Dony Ariyus, M. Kom
NIK. 190302128

Tanda Tangan

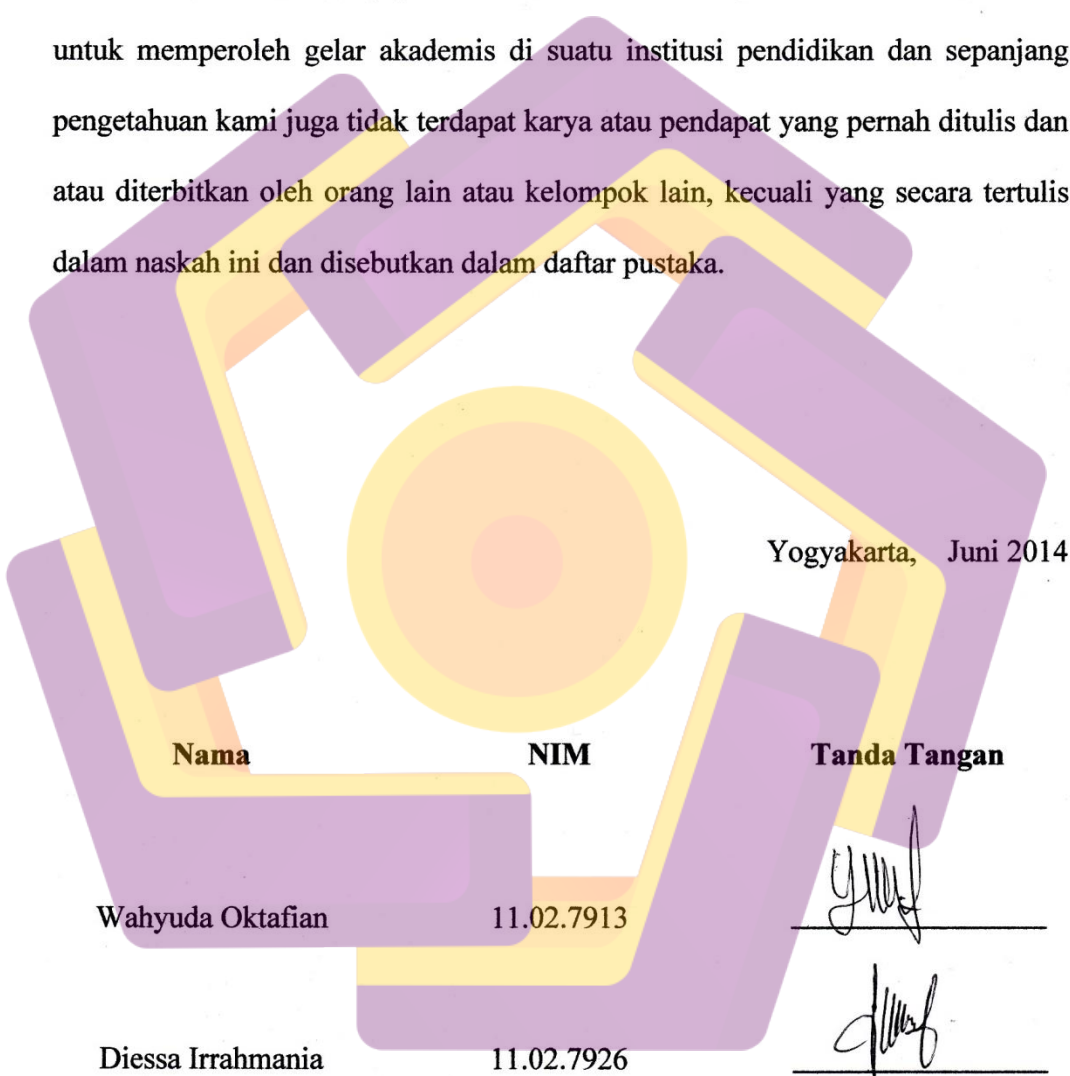
Akhmad Dahlan, M.Kom
NIK. 190302174

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
tanggal 5 Juni 2014



PERNYATAAN

Kami yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa Tugas Akhir ini merupakan karya kelompok kami sendiri (ASLI) dan isi dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain atau kelompok lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu institusi pendidikan dan sepanjang pengetahuan kami juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan atau diterbitkan oleh orang lain atau kelompok lain, kecuali yang secara tertulis dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.



MOTTO

“Sesungguhnya Allah tidak akan mengubah nasib suatu kaum kecuali kaum itu sendiri yang mengubah apa – apa yang pada diri mereka” (*Ar-Ra’d ayat 11*).

Where there is a will, There is a way.

Hari ini harus baik dari hari kemarin dan hari esok adalah harapan.

Kegagalan itu adalah cara Tuhan untuk menguji kamu dan Dia telah menyiapkan sesuatu yang lebih baik di masa depan.

Hidup adalah pengorbanan untuk mendapatkan hal yang lebih baik.

“Boleh jadi kamu membenci sesuatu, padahal ia amat baik bagimu, dan boleh jadi kamu menyukai sesuatu, padahal ia amat buruk bagimu; Allah mengetahui, sedang kamu tidak mengetahui.” (*Al Baqarah ayat 216*).

MOTTO

Karena sesungguhnya sesudah kesulitan ada kemudahan, sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan. [Al-Insyiroh(94) :5-6]

Dia yang tahu, tidak bicara. Dia yang bicara, tidak tahu. (Lao Tse)

Kebenaran itu akan berbicara dengan sendirinya.

Seberat apapun masalah yang dihadapi saat ini, percayalah bahwa semua itu tak pernah melebihi batas kemampuan kita.

Hidup bukan tentang mendapatkan apa yang kita inginkan, tapi tentang menghargai apa yang kita miliki, dan sabar menanti yang akan menghampiri.

Mulailah bermimpi dan berusahalah untuk mengubah mimpi itu menjadi kenyataan.

Allah tidak memberikan apa yang kita inginkan, tapi Allah memberikan apa yang kita butuhkan.

Man Jadda Wajada (Barangsiapa yang bersungguh - sungguh maka dia akan berhasil, Insyaallah).

Kalau hari ini kita menjadi penonton bersabarlah menjadi pemain esok hari.

Hari ini, esok, dan seterusnya lebih baik dari hari kemarin.

— Diessa Irrahmania —

PERSEMBAHAN

Tugas Akhir ini aku persembahkan untuk :

- Allah SWT yang telah memberikan kekuatan, kemampuan dan kelancaran dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan lancar.
- Kepada orang tua, ibu Dariyani yang selalu memberikan kasih sayang, semangat dan dukungan yang luar biasa serta doa yang selalu mengiringiku untuk meraih sukses.
- Bapak Kusnawi, S.Kom, M.Eng selaku dosen pembimbing yang dengan sabar dan memberikan arahan sehingga Tugas Akhir ini selesai.
- Dosen – dosen STMIK AMIKOM Yogyakarta yang telah mendidik dan memberikan ilmunya selama menempuh perkuliahan.
- Terima kasih untuk Diessa Irrahmania, Orang terdekatku yang selalu memberi semangat,motivasi dalam menempuh Tugas Akhir.
- Dhek Lia Sari Nurfauzia,Dek Octa Vica Cahya Ningrum,Dwi Sulistyo dan semua teman – teman D3MI 01 yang telah banyak membantu.
- Dan semua pihak yang sudah membantu dalam menyusun Tugas Akhir ini.

---% Wahyuda Oktafian %---

PERSEMBAHAN

Bismillahirrohmaannirrohim.

Alhamdulillah aku panjatkan puji dan syukur kehadirat Allah SWT atas segala karunia dan kemudahan yang Allah berikan sehingga tugas akhir ini dapat terselesaikan tepat pada waktunya.

Halaman persembahan ini berisi ungkapan terimakasih aku kepada mereka yang telah memberi dukungan dan doa selama penyusunan tugas akhir ini.

Tugas akhir ini aku persembahkan untuk :

1. *Allah SWT yang telah memberikan rahmatNya, atas segala kebesaran dan kekuasaanNya, sehingga aku dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik.*
2. *Kedua orangtuaku, Ibu Sri Wahyuni dan Bapak Sugiyono, atas segala kasih sayang, dorongan semangat, doa, usaha dan jerih payah pengorbanan untuk anakmu selama ini. Aku bukan apa-apa tanpa doa kalian. Semoga kelak aku mampu menjadi anak yang bisa membuat kalian merasa bangga. Amin ya robbal alamin.*
3. *Bapak Kusnawi, S.Kom, M.Eng sebagai dosen pembimbing dalam penyusunan tugas akhir ini. Terimakasih atas saran, nasehat dan bimbingan yang diberikan sampai tugas akhir ini terselesaikan.*

4. Adikku satu-satunya yang tersayang, Liasari Nurfauzia, yang telah memberikan semangat, doa, dan dukungan penuh selama ini. Semoga kamu semakin termotivasi untuk menyelesaikan kuliah dan lulus tepat waktu serta bersemangat untuk meraih cita-citamu.
5. Wahyuda Oktafian, terimakasih atas semangat, motivasi, dan kesabaran yang tiada hentinya kamu berikan untuk segera menyelesaikan tugas akhir ini. Terimakasih mau berjuang bersama lewat kerja keras, tangis dan tawa untuk tugas akhir ini.
6. Seluruh Dosen Pengajar di STMIK AMIKOM Yogyakarta. Terima kasih banyak untuk semua ilmu dan pengalaman yang sangat berarti yang telah kalian berikan.
7. Teman – teman STMIK AMIKOM Yogyakarta angkatan 2011.
8. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan tugas akhir ini.
- Terima kasih semuanya, karena telah menjadi bagian terindah dalam hidupku.
- Best regards, ❤
- Diessa Irrahmania —

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karena atas limpahan rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAN DI SMK MUHAMMADIYAH 3 KLATEN UTARA”.

Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan pada program studi Diploma III Manajemen Informatika di Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM Yogyakarta.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah memberikan bantuan dan dukungan selama penyusunan tugas akhir ini. Ucapan terima kasih khusus penulis sampaikan kepada :

1. Bapak Prof.Dr.M. Suyanto, MM selaku ketua STMIK AMIKOM Yogyakarta.
2. Ibu Krisnawati, S.Si, MT selaku Ketua Jurusan Manajemen Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta.
3. Bapak Kusnawi,S.Kom, M.Eng selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir.
4. Bapak Drs. Ngadimin selaku Kepala Sekolah SMK Muhammadiyah 3 Klaten Utara.
5. Teman – teman STMIK AMIKOM YOGYAKARTA Angkatan 2011.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna. Untuk itu penulis mengharapkan kritik, saran dan masukan yang bersifat membangun demi kesempurnaan penulisan dimasa yang akan datang.

Akhirnya dengan penuh harapan semoga Tugas Akhir dapat digunakan sebagaimana mestinya serta bermanfaat bagi semua pihak dan bagi pembaca pada umumnya serta bagi perkembangan ilmu pengetahuan.

Yogyakarta, Juni 2014

Penulis

DAFTAR ISI

| | |
|-----------------------------------|-------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| PERSETUJUAN | ii |
| PENGESAHAN | iv |
| PERNYATAAN KEASLIAN..... | vi |
| MOTTO | vii |
| PERSEMBAHAN..... | ix |
| KATA PENGANTAR | xii |
| DAFTAR ISI..... | xiii |
| DAFTAR TABEL..... | xx |
| DAFTAR GAMBAR | xxi |
| INTISARI..... | xxvi |
| ABSTRACT | xxvii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 3 |
| 1.3 Batasan Masalah..... | 3 |
| 1.4 Tujuan Penelitian | 4 |
| 1.5 Manfaat Penelitian | 4 |
| 1.6 Metode Pengumpulan Data | 5 |
| 1.7 Sistematika Penulisan | 6 |
| BAB II LANDASAN TEORI | 8 |
| 2.1 Konsep Dasar Sistem | 8 |
| 2.1.1 Pengertian Sistem..... | 8 |

| | |
|---|----|
| 2.1.2 Karakteristik Sistem | 9 |
| 2.1.3 Klasifikasi Sistem | 10 |
| 2.2 Konsep Dasar Informasi..... | 13 |
| 2.2.1 Pengertian Informasi | 13 |
| 2.2.2 Kualitas Informasi..... | 14 |
| 2.2.3 Nilai Informasi | 15 |
| 2.3 Konsep Dasar Sistem Informasi..... | 16 |
| 2.3.1 Pengertian Sistem Informasi | 16 |
| 2.3.2 Komponen Sistem Informasi | 16 |
| 2.3.3 Konsep Sistem Basis Data | 19 |
| 2.3.4 Flowchart | 21 |
| 2.3.4.1 Konsep Dasar Flowchart | 21 |
| 2.3.4.2 Simbol Flowchart | 23 |
| 2.3.5 Data Flow Diagram (DFD) | 24 |
| 2.3.5.1 Konsep Dasar DFD..... | 24 |
| 2.3.5.2 Simbol DFD..... | 24 |
| 2.3.6 Entity Relationship Diagram (ERD) | 26 |
| 2.3.6.1 Konsep Dasar ERD..... | 26 |
| 2.3.6.2 Simbol ERD..... | 26 |
| 2.4 Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah | 28 |
| 2.4.1 Pengertian Perpustakaan Sekolah | 28 |
| 2.4.2 Pengertian Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah..... | 29 |
| 2.5 Perangkat Lunak Yang Digunakan | 30 |
| 2.5.1 Microsoft Visual Basic 6.0..... | 30 |
| 2.5.1.1 Keistimewaan Microsoft Visual Basic 6.0 | 30 |

| | |
|---|----|
| 2.5.1.2 Lingkungan Kerja Microsoft Visual Basic 6.0 | 31 |
| 2.5.2 Microsoft SQL Server 2000 | 35 |
| 2.5.2.1 Komponen Dasar Microsoft SQL Server 2000 | 36 |
| 2.5.2.2 Lingkungan Kerja Microsoft SQL Server 2000 | 38 |
| BAB III TINJAUAN UMUM | 41 |
| 3.1 Sejarah Singkat SMK Muhammadiyah 3 Klaten Utara | 41 |
| 3.2 Profil SMK Muhammadiyah 3 Klaten Utara | 42 |
| 3.3 Visi Dan Misi SMK Muhammadiyah 3 Klaten Utara..... | 42 |
| 3.3.1 Visi SMK Muhammadiyah 3 Klaten Utara | 42 |
| 3.3.2 Misi SMK Muhammadiyah 3 Klaten Utara..... | 43 |
| 3.4 Tujuan SMK Muhammadiyah 3 Klaten Utara | 43 |
| 3.5 Struktur Organisasi SMK Muhammadiyah 3 Klaten Utara | 44 |
| 3.5.1 Komite Sekolah..... | 44 |
| 3.5.2 Jabatan Struktural..... | 45 |
| 3.5.3 Jabatan Staf Struktural | 46 |
| 3.5.4 Jabatan Nonstruktural | 46 |
| 3.5.5 BP/BK | 47 |
| 3.5.6 Panitia Ekstrakurikuler..... | 47 |
| 3.5.7 Panitia Prakerin..... | 47 |
| 3.5.8 Panitia Bursa Kerja Khusus (BKK) | 48 |
| 3.5.9 Penjaga Malam..... | 48 |
| 3.5.10 Unit Produksi | 48 |
| 3.6 Gambaran Umum Perpustakaan Sekolah..... | 48 |
| 3.6.1 Manfaat Perpustakaan Sekolah | 48 |
| 3.6.2 Tujuan Perpustakaan Sekolah | 48 |

| | |
|--|-----------|
| 3.6.3 Fungsi Perpustakaan Sekolah | 49 |
| 3.7 Tata Tertib Perpustakaan SMK Muhammadiyah 3 Klaten Utara | 50 |
| 3.8 Sasaran Mutu Perpustakaan SMK Muhammadiyah 3 Klaten Utara..... | 51 |
| 3.9 Jadwal Operasional SMK Muhammadiyah 3 Klaten Utara..... | 51 |
| 3.10 Struktur Organisasi SMK Muhammadiyah 3 Klaten Utara | 52 |
| 3.11 Flowchart Yang Sedang Berjalan..... | 54 |
| 3.11.1 Flowchart Peminjaman Buku..... | 54 |
| 3.11.2 Flowchart Pengembalian Buku | 55 |
| BAB IV PEMBAHASAN..... | 56 |
| 4.1 Perancangan Sistem | 56 |
| 4.1.1 Flowchart | 57 |
| 4.1.2 Data Flow Diagram (DFD) | 58 |
| 4.1.2.1 Data Flow Diagram (DFD) Level 0..... | 58 |
| 4.1.2.2 Data Flow Diagram (DFD) Level 1..... | 59 |
| 4.1.2.3 Data Flow Diagram (DFD) Level 2..... | 60 |
| 4.2 Perancangan Basis Data | 65 |
| 4.2.1 Entity Relationship Diagram (ERD) | 65 |
| 4.2.2 Relasi Antar Tabel | 66 |
| 4.3 Struktur Tabel..... | 67 |
| 4.3.1 Tabel Anggota..... | 67 |
| 4.3.2 Tabel Jenis Anggota..... | 68 |
| 4.3.3 Tabel Penerbit | 68 |
| 4.3.4 Tabel Pengarang..... | 69 |
| 4.3.5 Tabel Klasifikasi | 69 |
| 4.3.6 Tabel Buku | 70 |

| | |
|--|-----------|
| 4.3.7 Tabel Petugas | 71 |
| 4.3.8 Tabel Peminjaman | 71 |
| 4.3.9 Tabel Pengembalian..... | 72 |
| 4.3.10 Tabel Denda | 73 |
| 4.4 Rancangan Input..... | 74 |
| 4.4.1 Rancangan Form Login..... | 74 |
| 4.4.2 Rancangan Form Menu Utama | 75 |
| 4.4.3 Rancangan Form Anggota | 76 |
| 4.4.4 Rancangan Form Jenis Anggota | 76 |
| 4.4.5 Rancangan Form Penerbit..... | 77 |
| 4.4.6 Rancangan Form Pengarang | 78 |
| 4.4.7 Rancangan Form Klasifikasi | 79 |
| 4.4.8 Rancangan Form Buku | 80 |
| 4.4.9 Rancangan Form Petugas..... | 80 |
| 4.4.10 Rancangan Form Peminjaman | 81 |
| 4.4.11 Rancangan Form Pengembalian | 81 |
| 4.4.12 Rancangan Form Denda..... | 82 |
| 4.4.13 Rancangan Form Laporan Anggota | 82 |
| 4.4.14 Rancangan Form Laporan Buku | 83 |
| 4.4.15 Rancangan Form Laporan Peminjaman Buku | 83 |
| 4.4.16 Rancangan Form Laporan Pengembalian Buku..... | 84 |
| 4.4.17 Rancangan Form Cari Anggota | 84 |
| 4.4.18 Rancangan Form Cari Buku..... | 85 |
| 4.4.19 Rancangan Form Cari Penerbit | 85 |
| 4.4.20 Rancangan Form Cari Pengarang | 86 |

| | |
|---|-----|
| 4.4.21 Rancangan Form Cari Peminjaman | 86 |
| 4.4.22 Rancangan Form Cari Pengembalian..... | 87 |
| 4.5 Rancangan Output..... | 88 |
| 4.5.1 Rancangan Output Laporan Anggota..... | 88 |
| 4.5.2 Rancangan Output Laporan Buku..... | 89 |
| 4.5.3 Rancangan Output Laporan Buku Perbulan..... | 90 |
| 4.5.4 Rancangan Output Laporan Peminjaman Buku..... | 91 |
| 4.5.5 Rancangan Output Laporan Peminjaman Buku Perbulan | 92 |
| 4.5.6 Rancangan Output Laporan Pengembalian Buku | 93 |
| 4.5.7 Rancangan Output Laporan Pengembalian Buku Perbulan | 94 |
| 4.6 Manual Program..... | 95 |
| 4.6.1 Form Menu Utama | 95 |
| 4.6.2 Form Login | 97 |
| 4.6.3 Form Data Anggota..... | 98 |
| 4.6.4 Form Data Jenis Anggota..... | 99 |
| 4.6.5 Form Data Buku..... | 100 |
| 4.6.6 Form Data Penerbit | 101 |
| 4.6.7 Form Data Pengarang | 102 |
| 4.6.8 Form Data Klasifikasi | 103 |
| 4.6.9 Form Data Petugas | 104 |
| 4.6.10 Form Data Denda | 105 |
| 4.6.11 Form Data Peminjaman | 105 |
| 4.6.12 Form Data Pengembalian..... | 106 |
| 4.6.13 Form Laporan Data Anggota | 107 |
| 4.6.14 Form Laporan Data Buku | 108 |

| | |
|---|-----|
| 4.6.15 Form Laporan Data Peminjaman Buku | 110 |
| 4.6.16 Form Laporan Data Pengembalian Buku..... | 112 |
| 4.6.17 Form Cari Data Anggota..... | 114 |
| 4.6.18 Form Cari Data Buku..... | 115 |
| 4.6.19 Form Cari Data Penerbit | 115 |
| 4.6.20 Form Cari Data Pengarang..... | 116 |
| 4.6.21 Form Cari Data Peminjaman..... | 117 |
| 4.6.22 Form Cari Data Pengembalian..... | 117 |
| 4.7 Package & Deployment Wizard..... | 118 |
| BAB V PENUTUP..... | 127 |
| 5.1 Kesimpulan | 127 |
| 5.2 Saran..... | 127 |
| DAFTAR PUSTAKA | 129 |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 2.1 Simbol DFD | 25 |
| Tabel 2.2 Simbol ERD | 26 |
| Tabel 3.1 Jadwal Operasional Perpustakaan..... | 51 |
| Tabel 4.1 Tabel Anggota..... | 67 |
| Tabel 4.2 Tabel Jenis Anggota..... | 68 |
| Tabel 4.3 Tabel Penerbit | 68 |
| Tabel 4.4 Tabel Pengarang..... | 69 |
| Tabel 4.5 Tabel Klasifikasi..... | 69 |
| Tabel 4.6. Tabel Buku | 70 |
| Tabel 4.7 Tabel Petugas | 71 |
| Tabel 4.8 Tabel Peminjaman..... | 71 |
| Tabel 4.9 Tabel Pengembalian..... | 72 |
| Tabel 4.10 Tabel Denda | 73 |

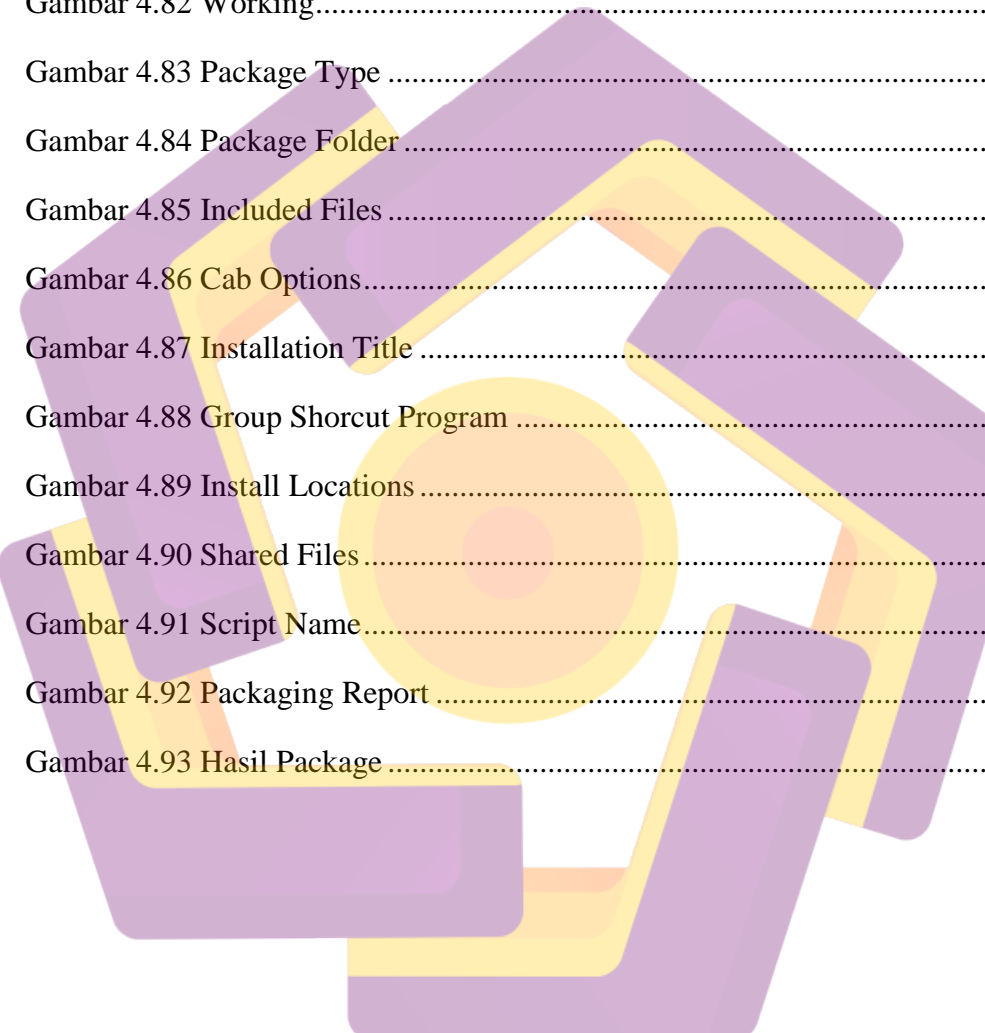
DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2.1 Model Sistem | 8 |
| Gambar 2.2 Model hubungan elemen-elemen sistem..... | 9 |
| Gambar 2.3 Pilar Kualitas Informasi | 14 |
| Gambar 2.4 Blok sistem informasi berinteraksi..... | 17 |
| Gambar 2.5 Simbol Flowchart | 23 |
| Gambar 2.6 Tampilan Microsoft Visual Basic 6.0 | 31 |
| Gambar 2.7 Form Window | 32 |
| Gambar 2.8 Toolbox | 32 |
| Gambar 2.9 Jendela Code | 33 |
| Gambar 2.10 Jendela Properties..... | 33 |
| Gambar 2.11 Project Explorer..... | 34 |
| Gambar 2.12 Menu Bar..... | 34 |
| Gambar 2.13 Tool Bar..... | 34 |
| Gambar 2.14 Form Layout Window | 35 |
| Gambar 2.15 Koneksi ke SQL Server 2000..... | 38 |
| Gambar 2.16 SQL Enterprise Manager..... | 39 |
| Gambar 2.17 SQL Query Analyzer..... | 40 |
| Gambar 3.1 Struktur Organisasi Sekolah..... | 44 |
| Gambar 3.2 Struktur Organisasi Perpustakaan | 52 |
| Gambar 3.3 Flowchart Peminjaman Buku yang Sedang Berjalan | 54 |
| Gambar 3.4 Flowchart Pengembalian Buku yang Sedang Berjalan | 55 |
| Gambar 4.1 Flowchart..... | 57 |
| Gambar 4.2 Data Flow Diagram (DFD) Level 0 | 58 |

| | |
|--|----|
| Gambar 4.3 Data Flow Diagram (DFD) Level 1 | 59 |
| Gambar 4.4 Data Flow Diagram (DFD) Level 2 Petugas | 60 |
| Gambar 4.5 Data Flow Diagram (DFD) Level 2 Jenis Anggota..... | 60 |
| Gambar 4.6 Data Flow Diagram (DFD) Level 2 Anggota..... | 60 |
| Gambar 4.7 Data Flow Diagram (DFD) Level 2 Penerbit | 61 |
| Gambar 4.8 Data Flow Diagram (DFD) Level 2 Pengarang | 61 |
| Gambar 4.9 Data Flow Diagram (DFD) Level 2 Klasifikasi | 61 |
| Gambar 4.10 Data Flow Diagram (DFD) Level 2 Buku..... | 62 |
| Gambar 4.11 Data Flow Diagram (DFD) Level 2 Peminjaman | 62 |
| Gambar 4.12 Data Flow Diagram (DFD) Level 2 Pengembalian..... | 62 |
| Gambar 4.13 Data Flow Diagram (DFD) Level 2 Denda..... | 63 |
| Gambar 4.14 Data Flow Diagram (DFD) Level 2 Laporan Anggota | 63 |
| Gambar 4.15 Data Flow Diagram (DFD) Level 2 Laporan Buku | 63 |
| Gambar 4.16 Data Flow Diagram (DFD) Level 2 Laporan Peminjaman | 64 |
| Gambar 4.17 Data Flow Diagram (DFD) Level 2 Laporan Pengembalian | 64 |
| Gambar 4.18 Entity Relationship Diagram (ERD) | 65 |
| Gambar 4.19 Relasi Antar Tabel..... | 66 |
| Gambar 4.20 Rancangan Input Form Login | 74 |
| Gambar 4.21 Rancangan Input Form Menu Utama | 76 |
| Gambar 4.22 Rancangan Input Form Anggota | 76 |
| Gambar 4.23 Rancangan Input Form Jenis Anggota | 76 |
| Gambar 4.24 Rancangan Input Form Penerbit..... | 77 |
| Gambar 4.25 Rancangan Input Form Pengarang | 78 |
| Gambar 4.26 Rancangan Input Form Klasifikasi..... | 79 |
| Gambar 4.27 Rancangan Input Form Buku | 80 |

| | |
|---|----|
| Gambar 4.28 Rancangan Input Form Petugas..... | 80 |
| Gambar 4.29 Rancangan Input Form Peminjaman | 81 |
| Gambar 4.30 Rancangan Input Form Pengembalian | 81 |
| Gambar 4.31 Rancangan Input Form Denda..... | 82 |
| Gambar 4.32 Rancangan Input Form Laporan Anggota..... | 82 |
| Gambar 4.33 Rancangan Input Form Laporan Buku | 83 |
| Gambar 4.34 Rancangan Input Form Laporan Peminjaman..... | 83 |
| Gambar 4.35 Rancangan Input Form Laporan Pengembalian | 84 |
| Gambar 4.36 Rancangan Input Form Cari Anggota | 84 |
| Gambar 4.37 Rancangan Input Form Cari Buku | 85 |
| Gambar 4.38 Rancangan Input Form Cari Penerbit..... | 85 |
| Gambar 4.39 Rancangan Input Form Cari Pengarang | 86 |
| Gambar 4.40 Rancangan Input Form Cari Peminjaman | 86 |
| Gambar 4.41 Rancangan Input Form Cari Pengembalian | 87 |
| Gambar 4.42 Rancangan Output Laporan Anggota..... | 88 |
| Gambar 4.43 Rancangan Output Laporan Buku | 89 |
| Gambar 4.44 Rancangan Output Laporan Buku Perbulan..... | 90 |
| Gambar 4.45 Rancangan Output Laporan Peminjaman Buku | 91 |
| Gambar 4.46 Rancangan Output Laporan Peminjaman Buku Perbulan..... | 92 |
| Gambar 4.47 Rancangan Output Laporan Pengembalian Buku | 93 |
| Gambar 4.48 Rancangan Output Laporan Pengembalian Buku Perbulan | 94 |
| Gambar 4.49 Form Menu Utama | 95 |
| Gambar 4.50 Form Login..... | 97 |
| Gambar 4.51 Pesan Peringatan | 98 |
| Gambar 4.52 Form Anggota | 99 |

| | |
|--|-----|
| Gambar 4.53 Form Jenis Anggota | 99 |
| Gambar 4.54 Form Buku | 100 |
| Gambar 4.55 Form Penerbit..... | 101 |
| Gambar 4.56 Form Pengarang | 102 |
| Gambar 4.57 Form Klasifikasi | 103 |
| Gambar 4.58 Form Petugas..... | 104 |
| Gambar 4.59 Form Denda..... | 105 |
| Gambar 4.60 Form Peminjaman | 106 |
| Gambar 4.61 Form Pengembalian | 107 |
| Gambar 4.62 Form Laporan Anggota | 107 |
| Gambar 4.63 Laporan Anggota..... | 108 |
| Gambar 4.64 Form Laporan Buku | 109 |
| Gambar 4.65 Laporan Buku..... | 109 |
| Gambar 4.66 Laporan Buku Perbulan..... | 110 |
| Gambar 4.67 Form Laporan Peminjaman | 111 |
| Gambar 4.68 Laporan Peminjaman..... | 111 |
| Gambar 4.69 Laporan Peminjaman Perbulan | 112 |
| Gambar 4.70 Form Laporan Pengembalian | 113 |
| Gambar 4.71 Laporan Pengembalian..... | 113 |
| Gambar 4.72 Laporan Pengembalian Perbulan..... | 114 |
| Gambar 4.73 Form Cari Anggota..... | 114 |
| Gambar 4.74 Form Cari Buku..... | 115 |
| Gambar 4.75 Form Cari Penerbit | 115 |
| Gambar 4.76 Form Cari Pengarang | 116 |
| Gambar 4.77 Form Cari Peminjaman | 117 |



| | |
|--|-----|
| Gambar 4.78 Form Cari Pengembalian..... | 117 |
| Gambar 4.79 Membuat File EXE..... | 118 |
| Gambar 4.80 Package & Deployment Wizard..... | 119 |
| Gambar 4.81 Select Project Package | 120 |
| Gambar 4.82 Working..... | 120 |
| Gambar 4.83 Package Type | 121 |
| Gambar 4.84 Package Folder | 121 |
| Gambar 4.85 Included Files | 122 |
| Gambar 4.86 Cab Options..... | 122 |
| Gambar 4.87 Installation Title | 123 |
| Gambar 4.88 Group Shorcut Program | 123 |
| Gambar 4.89 Install Locations | 124 |
| Gambar 4.90 Shared Files | 124 |
| Gambar 4.91 Script Name..... | 125 |
| Gambar 4.92 Packaging Report | 125 |
| Gambar 4.93 Hasil Package | 126 |

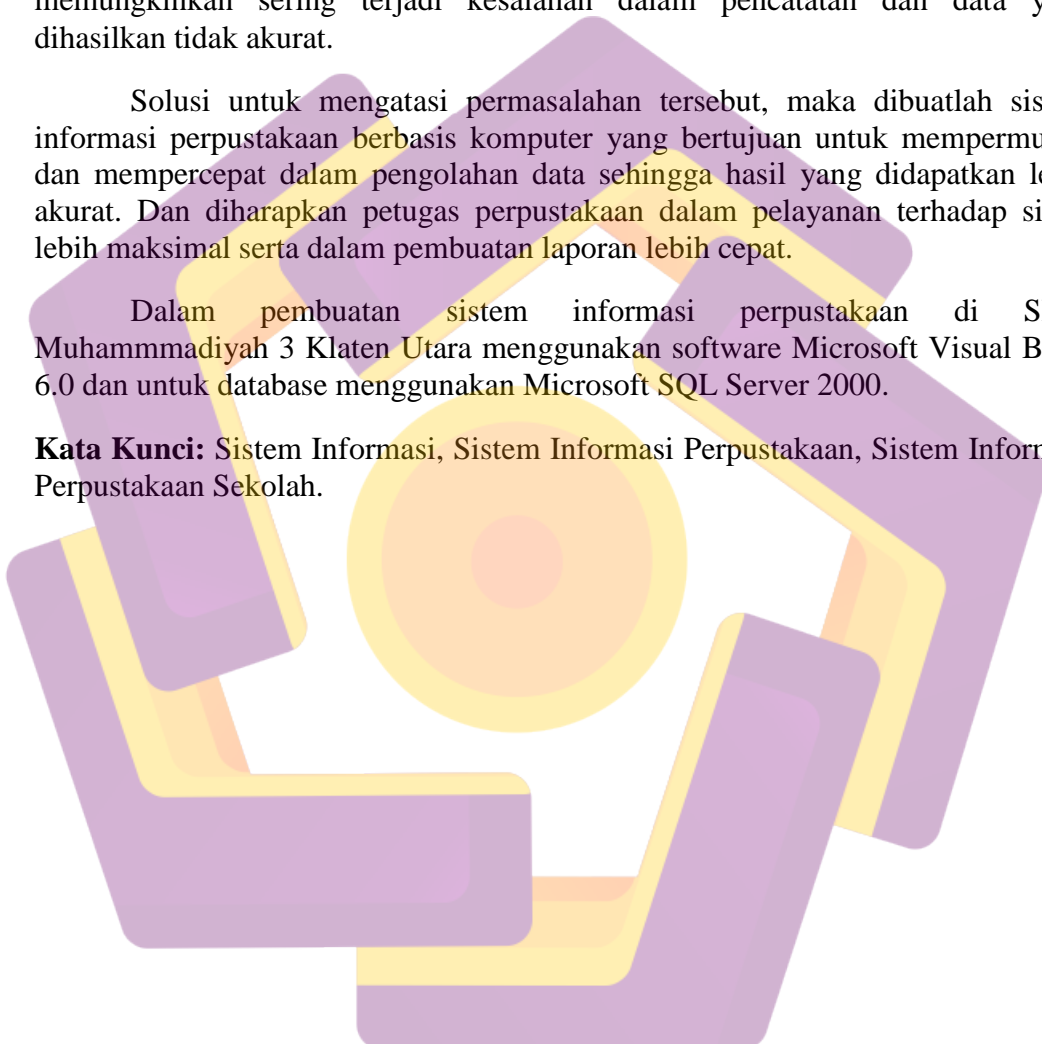
INTISARI

Sistem perpustakaan di SMK Muhammadiyah 3 Klaten Utara saat ini masih dilakukan secara manual. Pengolahan data seperti data anggota, data buku, data transaksi peminjaman atau data pengembalian hanya dicatat dalam buku yang memungkinkan sering terjadi kesalahan dalam pencatatan dan data yang dihasilkan tidak akurat.

Solusi untuk mengatasi permasalahan tersebut, maka dibuatlah sistem informasi perpustakaan berbasis komputer yang bertujuan untuk mempermudah dan mempercepat dalam pengolahan data sehingga hasil yang didapatkan lebih akurat. Dan diharapkan petugas perpustakaan dalam pelayanan terhadap siswa lebih maksimal serta dalam pembuatan laporan lebih cepat.

Dalam pembuatan sistem informasi perpustakaan di SMK Muhammmadiyah 3 Klaten Utara menggunakan software Microsoft Visual Basic 6.0 dan untuk database menggunakan Microsoft SQL Server 2000.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Sistem Informasi Perpustakaan, Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah.



ABSTRACT

SMK Muhammadiyah 3 Klaten Utara library system currently still done manually. Data processing such as data members, book loaning, transaction data or refund only recorded in the books that allows often mistakes in writing and data collection inaccurate.

Solutions to overcome these problems, then a single computer-based library information system that aims to simplify and expedite the processing of the data so obtained results more accurate. And the expected attendant library in service to the maximum as well as the students more in making reports more quickly.

In the manufacture of system information library at SMK Muhammadiyah 3 Klaten Utara using the software Microsoft Visual Basic 6.0 and for databases using SQL Server 2000.

Keywords: Information Systems, Library Information Systems, School Library Information Systems.

