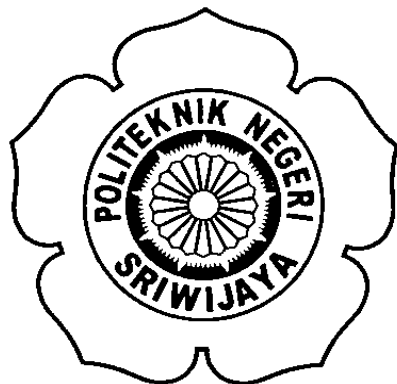


**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN  
BERBASIS MICROSOFT ACCESS PADA  
SMA BINA CIPTA PALEMBANG**



**LAPORAN AKHIR**

**Disusun untuk Memenuhi Syarat Menyelesaikan  
Pendidikan Diploma III Pada Jurusan Administrasi Bisnis  
Program Studi Administrasi Bisnis  
Politeknik Negeri Sriwijaya**

**OLEH:**

**CLARA DHEA INDRAYU SANIA  
NPM 062230601229**

**PROGRAM STUDI DIII ADMINISTRASI BISNIS  
JURUSAN ADMINISTRASI BISNIS  
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA  
2025**

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN  
BERBASIS *MICROSOFT ACCESS* PADA  
SMA BINA CIPTA PALEMBANG



LAPORAN AKHIR

OLEH:

CLARA DHEA INDRAYU SANIA  
NPM 062230601229

Menyetujui,

Pembimbing I,  
  


Dr. Dewi Fadila, S.E., M.M.  
NIP 197504212001122001

Palembang, 1 Agustus 2025  
Pembimbing II,  
  


Yoga Ajil Nugraha, M.Si.  
NIP 199407302022031014

Mengetahui,

Ketua Jurusan  
Administrasi Bisnis,  
  


Dr. Sari L. Z. Ridho, S.E., M.Ed., CHE.  
NIP 197705212006042001

Koordinator Program Studi  
DIII Administrasi Bisnis,  
  


Dwi Riana, S.E., M.A.B.  
NIP 199010202022032010

## SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Clara Dhea Indrayu Sania  
NPM : 062230601229  
Jurusan/ Program Studi : Administrasi Bisnis/ D3 Administrasi Bisnis  
Mata Kuliah : Aplikasi Komputer Rasional (*Microsoft Access*)  
Judul Laporan Akhir : Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis *Microsoft Access* Pada SMA Bina Cipta Palembang

Dengan ini menyatakan bahwa:

1. Laporan yang saya buat dengan judul sebagaimana tersebut di atas beserta isinya merupakan hasil penelitian saya sendiri.
2. Laporan Akhir ini bukanlah plagiat/salinan Laporan Akhir milik orang lain.
3. Apabila Laporan Akhir saya plagiat/menyalin Laporan Akhir milik orang lain maka saya sanggup menerima sanksi pembatalan Laporan Akhir berserta konsekuensinya.

Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya untuk diketahui oleh pihak pihak yang berkepentingan.

Palembang, 07 Juli 2025

Yang membuat pernyataan,



Clara Dhea Indrayu Sania  
NPM 062230601229

## LEMBAR PENGESAHAN

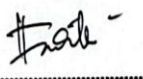
Nama : Clara Dhea Indrayu Sania  
NPM : 062230601229  
Jurusan/Program Studi : Administrasi Bisnis/ D3 Administrasi Bisnis  
Mata Kuliah : Aplikasi Komputer Rasional (*Microsoft Access*)  
Judul Laporan Akhir : Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis *Microsoft Access* Pada SMA Bina Cipta Palembang

Telah dipertahankan dihadapan Dewan Penguji Laporan Akhir Jurusan Administrasi Bisnis Program Studi Administrasi Bisnis dan dinyatakan LULUS

Pada Hari: Jumat

Tanggal: 1 Agustus 2025

## TIM PENGUJI

No.	Nama	Tanda Tangan	Tanggal
1.	Tika Handayani, S.E., M.M. Ketua Penguji		23 / 2025 1
2.	Dr. Dewi Fadila, S.E., M.M. Anggota Penguji		24 / 2025 7
3.	Yusnizal Firdaus, S.E., M.M. Anggota Penguji		24 / 2025 7
4.	Mahmud Junianto, S.Psi., M.Psi. Anggota Penguji		24 / 2025 7

## MOTTO DAN PERSEMBAHAN

إِنَّ مَعَ الْعُسْرِ يُسْرًا

(Sesungguhnya bersama kesulitan ada kemudahan, 94:6)

“Kejarlah impian mu itu dan jadikan hal itu menjadi kenyataan, meskipun itu diatas keraguan orang lain bahkan keraguan dirimu sendiri”.

(penulis)

### Kupersembahkan Kepada:

- **Kedua orang tua tercinta**
- **Saudara-saudara ku tersayang**
- **Sahabat-sahabat ku**
- **Para dosen jurusan Administrasi Bisnis**
- **Teman seperjuangan 6 ND (2025)**
- **Almamater Politeknik Negeri Sriwijaya**

## KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadirat Allah Subhanahu wa ta'ala yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan dan penyusunan laporan akhir ini dengan baik.

Laporan akhir ini berjudul “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis *Microsoft Access* Pada SMA Bina Cipta Palembang”. Laporan akhir ini membahas tentang bagaimana cara membuat rancangan sistem informasi perpustakaan dengan menggunakan *Microsoft Access* kemudian cara mengoperasikan rancangan sistem yang telah dibuat. Metode yang digunakan adalah studi literatur dan metode ADDIE dengan metode pengumpulan data, yaitu pengumpulan data riset lapangan, wawancara, dan dokumentasi.

Perancangan aplikasi sistem informasi perpustakaan yang dibuat, didukung menu-menu seperti *form* dan *report* (laporan) dari setiap data yang telah diinput. Dengan adanya sistem elektronik ini dapat memudahkan dalam pencarian data serta memperlancar kegiatan administrasi di perpustakaan sehingga lebih efektif dan efisien.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan ini masih banyak kekurangan, untuk itu penulis berharap adanya kritik dan saran yang sifatnya membangun dan mendukung sehingga dapat menjadi acuan bagi penulis untuk melakukan hal yang lebih baik lagi kedepannya.

Akhir kata, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak atas bantuan dan dorongan dalam menyelesaikan penyusunan dan penulisan laporan akhir ini, semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi para pembaca dan penulis mohon maaf apabila banyak terdapat kesalahan dalam penulisan laporan ini.

Palembang, Juli 2025

Penulis

## **UCAPAN TERIMA KASIH**

Puji syukur diucapkan atas kehadiran Allah Subhanahu Wa Ta'ala, atas berkat rahmat serta karunia-nya dan tidak lupa pula shalawat serta salam diberikan kepada Nabi besar Nabi Muhammad SAW, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Akhir ini dengan lancar. Penulis menyadari tanpa adanya bantuan, bimbingan serta petunjuk dari berbagai pihak laporan ini tidak dapat terselesaikan dengan baik. Maka dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Ir. H. Irawan Rusnadi, M.T. Selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Ibu Dr. Sari Lestari Zainal Ridho, S.E., M.Ec., CHE. Selaku Ketua Jurusan Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Bapak Andriansyah Bari, S.IP., M.AB. Selaku Sekretaris Jurusan Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya.
4. Ibu Dwi Riana, S.E., M.AB. Selaku Ketua Program Studi DIII-Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya.
5. Ibu Dr. Dewi Fadila, S.E., M.M. Selaku Pembimbing I Laporan Akhir yang sudah banyak memberikan masukan serta arahannya guna menyelesaikan Laporan Akhir ini.
6. Bapak Yoga Aji Nugraha, M.Si. Selaku Pembimbing II Laporan Akhir yang sudah banyak memberikan masukan serta arahannya guna menyelesaikan Laporan Akhir ini.
7. Semua Dosen Pengajar serta *Staff* di Jurusan Administrasi Bisnis yang telah memberikan ilmu serta bantuan kepada penulis selama melaksanakan pendidikan di Politeknik Negeri Sriwijaya.
8. Bapak Ari Susilo S.E. Selaku Kepala Sekolah SMA Bina Cipta Palembang yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melakukan penelitian di SMA Bina Cipta Palembang.
9. Ibu Yuni Puspita Sari S.IP. Selaku Petugas Perpustakaan SMA Bina Cipta Palembang, Pembimbing sekaligus Narasumber yang telah banyak

membantu penulis dalam memberikan informasi yang dibutuhkan dalam menyelesaikan laporan akhir ini.

10. Kedua Orang Tua dan Saudara-Saudara yang senantiasa memberikan doa, cinta, dukungan sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Akhir ini dengan tepat waktu.
11. Diriku sendiri yang telah sampai sejauh ini melangkah, dapat menyelesaikan laporan ini dengan baik. Terima kasih sudah bertahan dan terus ingin melakukan yang terbaik agar dapat memenuhi sidang ini tepat waktu.
12. Teman satu organisasi di Lembaga Dakwah Kampus (LDK), Kesatuan Aksi Mahasiswa Muslim Indonesia (KAMMI) yang telah memberikan semangat, pengalaman, pelajaran dan motivasi kepada saya.
13. Mba yang telah banyak membantu, mengarahkan, dan selalu mensupport hingga akhir laporan ini terselesaikan.
14. Rekan sesama Mahasiswa Politeknik Negeri Sriwijaya khususnya teman-teman seperjuangan Fitri, Mei, Hanny, Ijah, Nur di Jurusan Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya dan terutama kelas 6 ND (2025).
15. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah banyak memberikan semangat serta dukungannya agar dapat menyelesaikan laporan ini.

Semoga Laporan Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua dan semoga kebaikan serta dukungan yang telah diberikan kepada penulis mendapatkan balasan kebaikan serta pahala dari Allah Subhnahu Wa Ta'ala, Aamiin.

Palembang, Juli 205

Penulis

## ABSTRAK

Laporan akhir ini berjudul “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis *Microsoft Access* Pada SMA Bina Cipta Palembang”. Dibuat dengan tujuan untuk mengetahui bagaimana membuat rancangan sistem informasi perpustakaan dan cara mengoperasikannya. Laporan ini ditulis dengan menggunakan beberapa metode yaitu studi literatur dan metode ADDIE dengan metode pengumpulan data, seperti pengumpulan data riset lapangan, wawancara, dan dokumentasi. Berdasarkan riset lapangan yang telah dilakukan diketahui bahwa proses pencatatan pada kegiatan administrasi diperpustakaan masih menggunakan manual atau tulis tangan hal itulah muncul beberapa kendala seperti tulisan yang tidak terbaca, pencarian data yang sulit untuk ditemukan, dan perekapitulasi laporan administrasi yang memerlukan waktu yang cukup lama. Perancangan sistem informasi perpustakaan dengan berbasis *Microsoft Access* ini bermaksud untuk mempermudah perkerjaan pustakawan dalam melakukan pencatatan pada kegiatan administrasi perpustakaan, pencarian data, dan pembuatan laporan. Perancangan aplikasi sistem informasi perpustakaan yang dibuat, didukung menu-menu seperti *form* dan *report* (laporan) dimana data yang telah diinput ke *form* akan otomatis masuk kedalam laporan, data berupa laporan tersebut dapat langsung dicetak dengan menekan tombol *print* yang tersedia. Maka dari itu penulis menyarankan agar pencatatan pada kegiatan administrasi perpustakaan SMA Bina Cipta Palembang yang dilakukan manual dapat dilakukan secara elektronik, dimana pada sistem elektronik ini data yang diinput akan otomatis tersimpan dan waktu yang dikeluarkan lebih efisien.

**Kata Kunci:** *Perancangan, Penginputan Data, Microsoft Access, Sistem Informasi, Perpustakaan Sekolah.*

## **ABSTRACT**

This final report is entitled “Designing a Microsoft Access-Based Library Information System at Bina Cipta Senior High School in Palembang”. Made with the aim of knowing how to design a library information system and how to operate it. This report is written using several methods, namely literature study and ADDIE method with data collection methods, such as field research data collection, interviews, and documentation. Based on the field research that has been done, it is known that the recording process in administrative activities in the library still uses manuals or handwriting, so there are several obstacles such as illegible writing, data searches that are difficult to find, and recapitulation of administrative reports that take a long time. The design of this Microsoft Access-based library information system intends to facilitate the librarian's work in recording library administration activities, searching data, and making reports. The design of library information system applications made, supported by menus such as forms and reports where data that has been inputted into the form will automatically enter the report, data in the form of reports can be printed immediately by pressing the print button available. Therefore the author suggests that recording in the administrative activities of the Bina Cipta Palembang Senior High School library which is done manually can be done electronically, where in this electronic system the inputted data will be automatically stored and the time spent is more efficient.

**Keywords:** *Design, Data Entry, Microsoft Access, Information System, School Library.*

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI .....</b>	<b>iv</b>
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan masalah.....	4
1.3 Ruang Lingkup Penelitian.....	4
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	4
1.4.1 Tujuan Penelitian.....	4
1.4.2 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Metode Penelitian.....	5
1.5.1 Ruang Lingkup Penelitian .....	6
1.5.2 Jenis dan Sumber Data .....	6
1.5.3 Metode Pengumpulan Data .....	7
1.5.4 Analisis Data .....	8
1.5.5 Metode Rancangan Sistem Informasi .....	9

## **Halaman**

### **BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

2.1 Aplikasi Komputer .....	12
2.1.1 Pengertian Aplikasi Komputer .....	12
2.2 Sistem .....	12
2.2.1 Pengertian Sistem .....	12
2.2.2 Karakteristik Sistem .....	13
2.2.3 Klasifikasi Sistem.....	14
2.2.4 Daur Hidup Sistem .....	15
2.3 Informasi .....	16
2.3.1 Pengertian Informasi .....	16
2.3.2 Manfaat Informasi .....	17
2.4 Sistem Informasi .....	17
2.4.1 Pengertian Sistem Informasi .....	17
2.4.2 Siklus Hidup Pengembangan Sistem Informasi .....	18
2.5 Perancangan Sistem.....	20
2.5.1 Pengertian Perancangan Sistem .....	20
2.5.2 Tujuan Perancangan Sistem .....	20
2.6 Perpustakaan.....	20
2.6.1 Pengertian Perpustakaan .....	20
2.6.2 Fungsi Perpustakaan Sekolah.....	21
2.7 <i>Microsoft Access</i> .....	22
2.7.1 Pengertian <i>Microsoft Access</i> .....	22
2.7.2 Komponen Utama <i>Microsoft Access</i> .....	22
2.7.2 Tipe Data <i>Microsoft Access</i> .....	23

## **Halaman**

### **BAB III KEADAAN UMUM INSTANSI**

3.1 Sejarah Singkat Instansi .....	25
3.2 Visi, Misi dan Moto Instansi.....	25
3.2.1 Visi Instansi.....	25
3.2.2 Misi Instansi .....	25
3.2.3 Logo dan Moto Instansi .....	26
3.3 Struktur Instansi dan Pembagian Tugas.....	26
3.3.1 Stuktur Instansi.....	26
3.3.2 Pembagian Tugas .....	28
3.4 Perpustakaan SMK Bina Cipta Palembang.....	36
3.4.1 Petugas Perpustakaan SMA Bina Cipta Palembang .....	36
3.4.2 Tata Tertib Perpustakaan SMA Bina Cipta Palembang .....	36
3.4.3 Data Anggota Perpustakaan Siswa SMA Bina Cipta Palembang .....	37
3.4.4 Data Anggota Perpustakaan Guru SMA Bina Cipta Palembang .....	37
3.4.5 Data Buku Perpustakaan SMA Bina Cipta Palembang .....	37
3.4.6 Proses Peminjaman Pada Perpustakaan SMA Bina Cipta Palembang .....	38
3.4.7 Pencatatan Pada Perpustakaan SMA Bina Cipta Palembang .....	39
3.4.8 Fasilitas Pendukung Pada SMA Bina Cipta Palembang .....	41

### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1 Sistem Pencatatan Pada Perpustakaan SMA Bina Cipta Palembang .....	42
4.2 Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis <i>Microsoft Access</i> Pada SMA Bina Cipta Palembang .....	42
4.2.1 Rancangan Pembuatan Struktur Tabel <i>Database</i> .....	44
4.2.2 Rancangan Pembuatan <i>Form Design</i> .....	53

	<b>Halaman</b>
4.2.3 Rancangan Pembuatan <i>Report</i> .....	61
4.2.4 Rancangan Untuk Pencarian Data.....	62
4.2.5 Membuat Tampilan <i>Full Screen</i> Pada <i>Form</i> dan <i>Report</i> .....	64
4.2.6 Rancangan Menu Utama .....	65
4.2.7 Rancangan <i>Form Login</i> .....	68
4.3 Cara Mengoperasikan Sistem Informasi Pepustakan .....	73
4.3.1 Login sebagai Pengunjung Perpustakaan.....	73
4.3.2 Login sebagai Admin .....	77
4.4 Impelementasi Rancangan Sistem Informasi Perpustakaan .....	86
4.5 Analisis Sistem .....	88
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan.....	90
5.2 Saran .....	91
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>92</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	

## **DAFTAR TABEL**

	<b>Halaman</b>
Tabel 1.1 Jumlah Buku Perpustakaan SMA Bina Cipta Palembang .....	2
Tabel 3.1 Data Anggota Perpustakaan Siswa Pada SMA Bina Cipta Palembang .....	37
Tabel 3.2 Data Anggota Perpustakaan Guru Pada SMA Bina Cipta Palembang .....	37
Tabel 3.3 Data Buku Perpustakaan Pada SMA Bina Cipta Palembang.....	38
Tabel 4.1 Perbandingan Waktu Sistem Lama dan Sistem Baru .....	87

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 1.1 Alur Rancangan Sistem Pada Perpustakaan SMA Bina Cipta Palembang .....	11
Gambar 3.1 Logo SMA Bina Cipta Palembang .....	26
Gambar 3.2 Struktur Organisasi SMA Bina Cipta Palembang .....	27
Gambar 3.3 Struktur Organisasi Perpustakaan SMA Bina Cipta Palembang ...	33
Gambar 3.4 Buku Induk Perpustakaan SMA Bina Cipta Palembang.....	39
Gambar 3.5 Buku Pengunjung Perpustakaan SMA Bina Cipta Palembang .....	40
Gambar 3.6 Buku Peminjaman Perpustakaan SMA Bina Cipta Palembang .....	40
Gambar 4.1 Alur Proses Sistem Informasi Perpustakaan .....	43
Gambar 4.2 Tampilan Awal Membuat <i>Database</i> .....	44
Gambar 4.3 Tampilan Tabel Awal.....	44
Gambar 4.4 Tampilan <i>Design</i> Tabel Anggota .....	45
Gambar 4.5 Tampilan <i>Design</i> Tabel Anggota .....	45
Gambar 4.6 Tampilan <i>Lookup Wizard</i> Anggota .....	46
Gambar 4.7 Tampilan <i>Design</i> Tabel Pengunjung .....	46
Gambar 4.8 Tampilan <i>Design</i> Tabel Pengunjung .....	47
Gambar 4.9 Tampilan <i>Lookup Wizard</i> Pengunjung.....	47
Gambar 4.10 Tampilan Tabel Pengunjung .....	48
Gambar 4.11 Tampilan <i>Design</i> Tabel Peminjaman .....	48
Gambar 4.12 Tampilan <i>Design</i> Tabel Pengembalian .....	49
Gambar 4.13 Tampilan <i>Lookup Wizard</i> Pengembalian .....	49
Gambar 4.14 Tampilan <i>Design</i> Tabel Data Buku .....	50
Gambar 4.15 Tampilan <i>Lookup Wizard</i> Data Buku.....	51
Gambar 4.16 Tampilan <i>Design</i> Tabel Buku Induk .....	52
Gambar 4.17 Tampilan <i>Lookup Wizard</i> Buku Induk .....	52
Gambar 4.18 Tampilan <i>Form Wizard</i> Anggota .....	53

## **Halaman**

Gambar 4.19 Tampilan <i>Command Button Wizard</i> Anggota .....	54
Gambar 4.20 Tampilan <i>Form Wizard</i> Pengunjung .....	54
Gambar 4.21 Tampilan <i>Command Button Wizard</i> Pengunjung.....	55
Gambar 4.22 Tampilan <i>Form Wizard</i> Peminjaman .....	56
Gambar 4.23 Tampilan <i>Command Button Wizard</i> Peminjaman .....	56
Gambar 4.24 Tampilan <i>Form Wizard</i> Pengembalian .....	57
Gambar 4.25 Tampilan <i>Command Button Wizard</i> Pengembalian .....	58
Gambar 4.26 Tampilan <i>Form Wizard</i> Data Buku.....	58
Gambar 4.27 Tampilan <i>Command Button Wizard</i> Data Buku.....	59
Gambar 4.28 Tampilan <i>Form Wizard</i> Data Buku Induk.....	60
Gambar 4.29 Tampilan <i>Command Button Wizard</i> Data Buku Induk .....	60
Gambar 4.30 Tampilan <i>Report Wizard</i> Anggota .....	61
Gambar 4.31 Tampilan <i>Report</i> Anggota.....	62
Gambar 4.32 Tampilan <i>Property Sheet</i> .....	63
Gambar 4.33 Tampilan <i>Expression Builder</i> .....	63
Gambar 4.34 Tampilan <i>Property Sheet</i> .....	64
Gambar 4.35 Tampilan <i>On Click</i> Pada <i>Form</i> .....	64
Gambar 4.36 Tampilan <i>Full Screen</i> Pendataan Buku.....	65
Gambar 4.37 Tampilan <i>Blank Form</i> Menu Utama .....	66
Gambar 4.38 Tampilan <i>Common Button Wizard</i> .....	66
Gambar 4.39 Tampilan <i>Common Button Wizard</i> .....	67
Gambar 4.40 Tampilan Menu Utama.....	67
Gambar 4.41 Tampilan <i>Design</i> Tabel <i>Login</i> .....	68
Gambar 4.42 Tampilan Tabel <i>Login</i> .....	69
Gambar 4.43 Tampilan <i>Design Form Login</i> .....	69
Gambar 4.44 Tampilan <i>Property Sheet</i> .....	70
Gambar 4.45 Tampilan <i>On Click</i> Pada <i>Form</i> .....	70
Gambar 4.46 Tampilan <i>Design Background Form</i> .....	71
Gambar 4.47 Tampilan <i>Design Logo</i> .....	71

## **Halaman**

Gambar 4.48 Tampilan <i>Property Sheet Form Login</i> .....	72
Gambar 4.49 Tampilan <i>Property Sheet Form Login</i> .....	72
Gambar 4.50 Tampilan <i>Common Visual Basic</i> .....	73
Gambar 4.51 Tampilan <i>Form Login User Pengunjung</i> .....	74
Gambar 4.52 Tampilan <i>Form Home User Pengunjung</i> .....	74
Gambar 4.53 Tampilan <i>Form Data Pengunjung</i> .....	75
Gambar 4.54 Tampilan <i>Form Data Buku</i> .....	76
Gambar 4.55 Tampilan <i>Form Peminjaman Buku</i> .....	77
Gambar 4.56 Tampilan <i>Form Login User Admin</i> .....	78
Gambar 4.57 Tampilan <i>Form Home User Admin</i> .....	78
Gambar 4.58 Tampilan <i>Form Menu Utama User Admin</i> .....	79
Gambar 4.59 Tampilan <i>Form Data Anggota</i> .....	80
Gambar 4.60 Tampilan <i>Form Data Buku</i> .....	80
Gambar 4.61 Tampilan <i>Form Data Buku Induk</i> .....	81
Gambar 4.62 Tampilan <i>Form Pengembalian Buku</i> .....	82
Gambar 4.63 Tampilan <i>Report Data Anggota</i> .....	83
Gambar 4.64 Tampilan <i>Report Data Buku</i> .....	83
Gambar 4.65 Tampilan <i>Report Data Buku Induk</i> .....	84
Gambar 4.66 Tampilan <i>Report Data Pengunjung</i> .....	84
Gambar 4.67 Tampilan <i>Report Data Peminjaman Buku</i> .....	85
Gambar 4.68 Tampilan <i>Report Data Pengembalian Buku</i> .....	85
Gambar 4.69 Dokumentasi Uji Coba Aplikasi .....	88

## **DAFTAR LAMPIRAN**

- Lampiran 1 Surat Permohonan Pengambilan Data
- Lampiran 2 Surat Izin Pengambilan Data
- Lampiran 3 Surat Balasan Izin Pengambilan Data
- Lampiran 4 Lembar Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing I
- Lampiran 5 Lembar Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing II
- Lampiran 6 Lembar Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing I
- Lampiran 7 Lembar Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing II
- Lampiran 8 Lembar Rekomendasi Sidang Sempro
- Lampiran 9 Lembar Rekomendasi Revisi Proposal Laporan Akhir
- Lampiran 10 Lembar Rekomendasi Ujian Laporan Akhir
- Lampiran 11 Lembar Kunjungan Mahasiswa
- Lampiran 12 Lembar Wawancara
- Lampiran 13 Lembar Berita Acara Serah Terima
- Lampiran 14 Surat Penyataan Penggunaan Aplikasi
- Lampiran 15 Surat Perjanjian Perancangan Aplikasi
- Lampiran 16 Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 17 Lembar Revisi Ujian Laporan Akhir
- Lampiran 18 Lembar Persetujuan Revisi Laporan Akhir