

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI  
PENCARIAN JASA ASISTEN RUMAH TANGGA  
BERBASIS WEBSITE  
DI KOTA KEDIRI**

**SKRIPSI**



disusun oleh

**Afril Heru Fawaid**

**18.12.0898**

**PROGRAM SARJANA  
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2022**

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI  
PENCARIAN JASA ASISTEN RUMAH TANGGA  
BERBASIS WEBSITE  
DI KOTA KEDIRI**

**SKRIPSI**

untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai gelar Sarjana  
pada Program Studi Sistem Informasi



disusun oleh

**Afril Heru Fawaid**

**18.12.0898**

**PROGRAM SARJANA  
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2022**

# **PERSETUJUAN**

## **SKRIPSI**

### **ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENCARIAN JASA ASISTEN RUMAH TANGGA BERBASIS WEBSITE DI KOTA KEDIRI**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Afril Heru Fawaid**

**18.12.0898**

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi  
pada tanggal 20 April 2021

**Dosen Pembimbing,**

**M. Nurmainudin, M.Kom**

**NIK. 190302408**

**PENGESAHAN**  
**SKRIPSI**  
**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI**  
**PENCARIAN JASA ASISTEN RUMAH TANGGA**  
**BERBASIS WEBSITE DI KOTA KEDIRI**



## **PERNYATAAN**

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, skripsi ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu institusi pendidikan tinggi manapun, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggungjawab saya pribadi.

Yogyakarta, 15 April 2022



Afril Heru Fawaid  
NIM. 18.12.0898

## MOTTO

*“Without education, we are in a horrible and deadly danger of taking educated people seriously.”*

*(G.K. Chesterton)*

*“It doesn’t hurt to get more education”*

*(Donald J. Trump)*

*“Skripsi nge ndang di garap, ben ndang lulus, cek ra mbayar ae”*

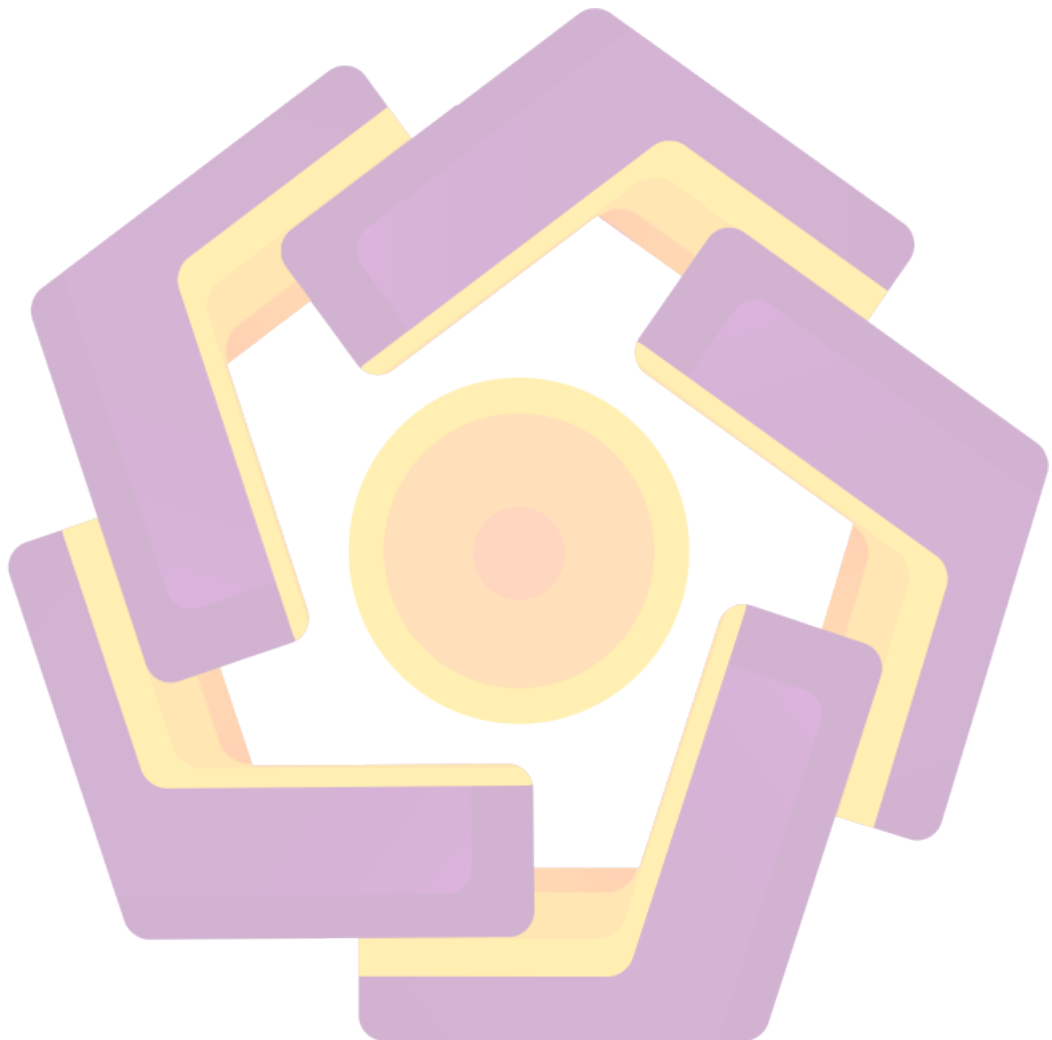
*(My Mother)*



## **PERSEMBAHAN**

Ku persembahkan skripsi ini untuk khalayak ramai yang suka ngeluh  
“Skripsi itu susah”

Padahal.... DOSEN kalian aja yang ribet... ayayayaaya



## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya panjatkan kepada Allah Swt. atas ridanya saya dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini. Adapun judul skripsi yang saya ajukan adalah “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pencarian Jasa Asisten Rumah Tangga Berbasis Website”

Skripsi ini diajukan untuk memenuhi syarat kelulusan mata kuliah Skripsi di Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Yogyakarta. Tidak dapat disangkal bahwa butuh usaha yang keras dalam penyelesaian penggerjaan skripsi ini. Namun, karya ini tidak akan selesai tanpa orang-orang tercinta di sekeliling saya yang mendukung dan membantu. Terima kasih saya sampaikan kepada:

1. Prof. DR. M. Suyanto, M.M. Selaku Rektor Universitas Amikom Yogyakarta
2. Hanif Al Fatta, S.Kom, M.Kom. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom.
3. Bapak M.Nuraminudin, M.Kom. selaku Dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan berbagai pengalaman kepada penulis.
4. Segenap Dosen Fakultas Ilmu Komputer yang telah mendidik dan memberikan ilmu selama kuliah dan seluruh staf yang selalu sabar melayani segala administrasi selama proses penelitian ini.
5. Keluarga tercinta selaku donatur dan investor yang telah mempercayakan aset nya
6. Semua pihak yang telah membantu dan tidak dapat disebutkan satu persatu.

Semoga segala kebaikan dan pertolongan semuanya mendapat berkah dari Allah Swt. dan akhirnya saya menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, karena keterbatasan ilmu yang saya miliki. Untuk itu saya dengan kerendahan hati mengharapkan saran dan kritik yang sifatnya membangun dari semua pihak demi membangun laporan penelitian ini.

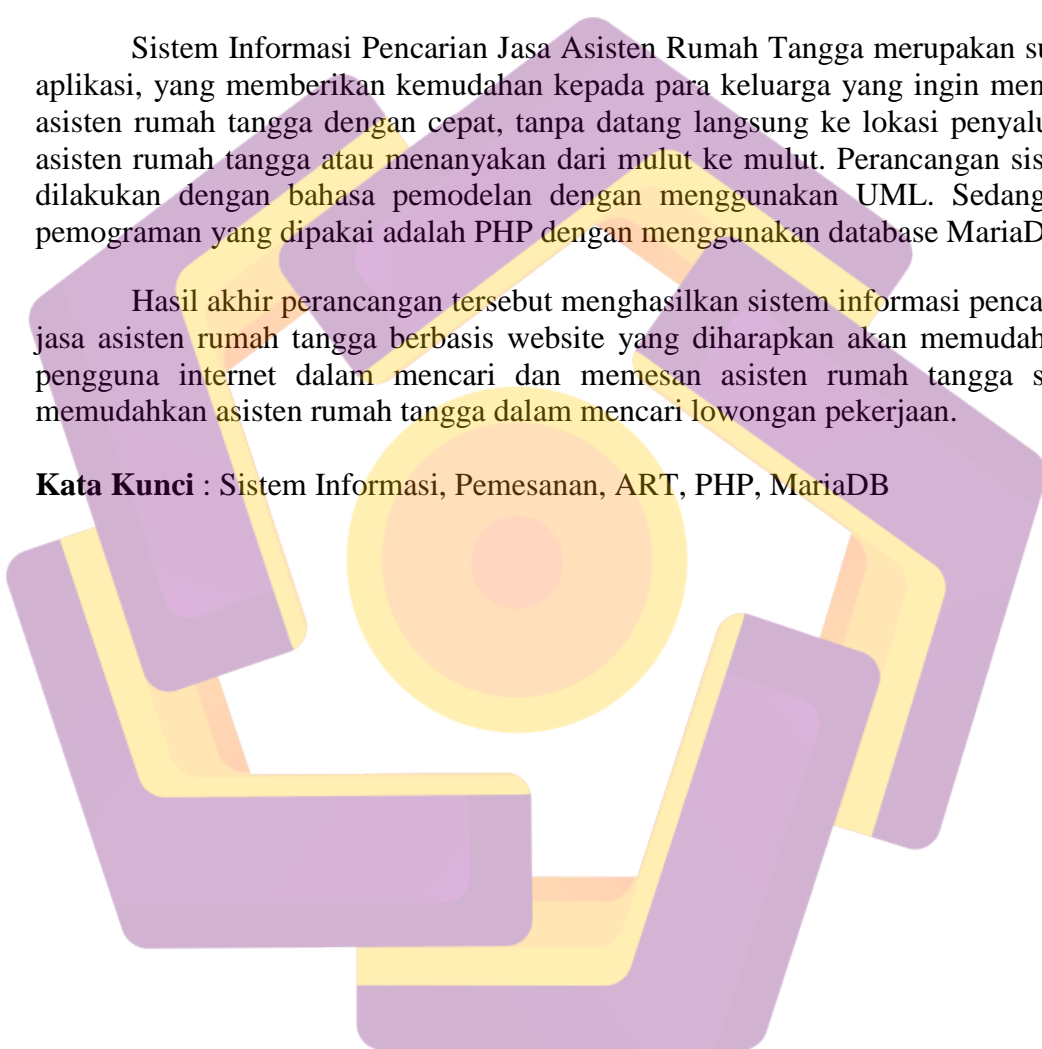
## INTISARI

Rutinitas harian yang cukup padat membuat wanita karir yang membantu memenuhi kebutuhan keluarga tidak bisa mengerjakan semua pekerjaan rumah tangga sendiri, pekerjaan yang biasa dilakukan oleh ibu rumah tangga menjadi terhambat karena adanya aktivitas yang tinggi sehingga banyak pekerjaan tidak tertangani, bahkan terkadang mencari barang keperluan sehari-hari saja bisa susah ditemukan.

Sistem Informasi Pencarian Jasa Asisten Rumah Tangga merupakan suatu aplikasi, yang memberikan kemudahan kepada para keluarga yang ingin mencari asisten rumah tangga dengan cepat, tanpa datang langsung ke lokasi penyaluran asisten rumah tangga atau menanyakan dari mulut ke mulut. Perancangan sistem dilakukan dengan bahasa pemodelan dengan menggunakan UML. Sedangkan pemrograman yang dipakai adalah PHP dengan menggunakan database MariaDB.

Hasil akhir perancangan tersebut menghasilkan sistem informasi pencarian jasa asisten rumah tangga berbasis website yang diharapkan akan memudahkan pengguna internet dalam mencari dan memesan asisten rumah tangga serta memudahkan asisten rumah tangga dalam mencari lowongan pekerjaan.

**Kata Kunci :** Sistem Informasi, Pemesanan, ART, PHP, MariaDB



## **ABSTRACT**

*A fairly dense routine makes career women who help meet family needs unable to do all the household work on their own, the work usually done by housewives is hampered due to high activity so that many jobs are not handled, sometimes even looking for daily necessities items can be difficult to find.*

*The Domestic Helper Service Search Information System is an application that makes it easy for families who want to find domestic helpers quickly, without having to come directly to the location of the distribution of household assistants or ask word of mouth. The system design is done using a modeling language using UML. While the programming used is PHP using MariaDB database.*

*The final result of the design is a website-based search information system for household assistant services which is expected to make it easier for internet users to find and order household assistants and make it easier for household assistants to find job vacancies.*

**Keywords :** *Information System, Booking, Household Family PA, PHP, MariaDB*

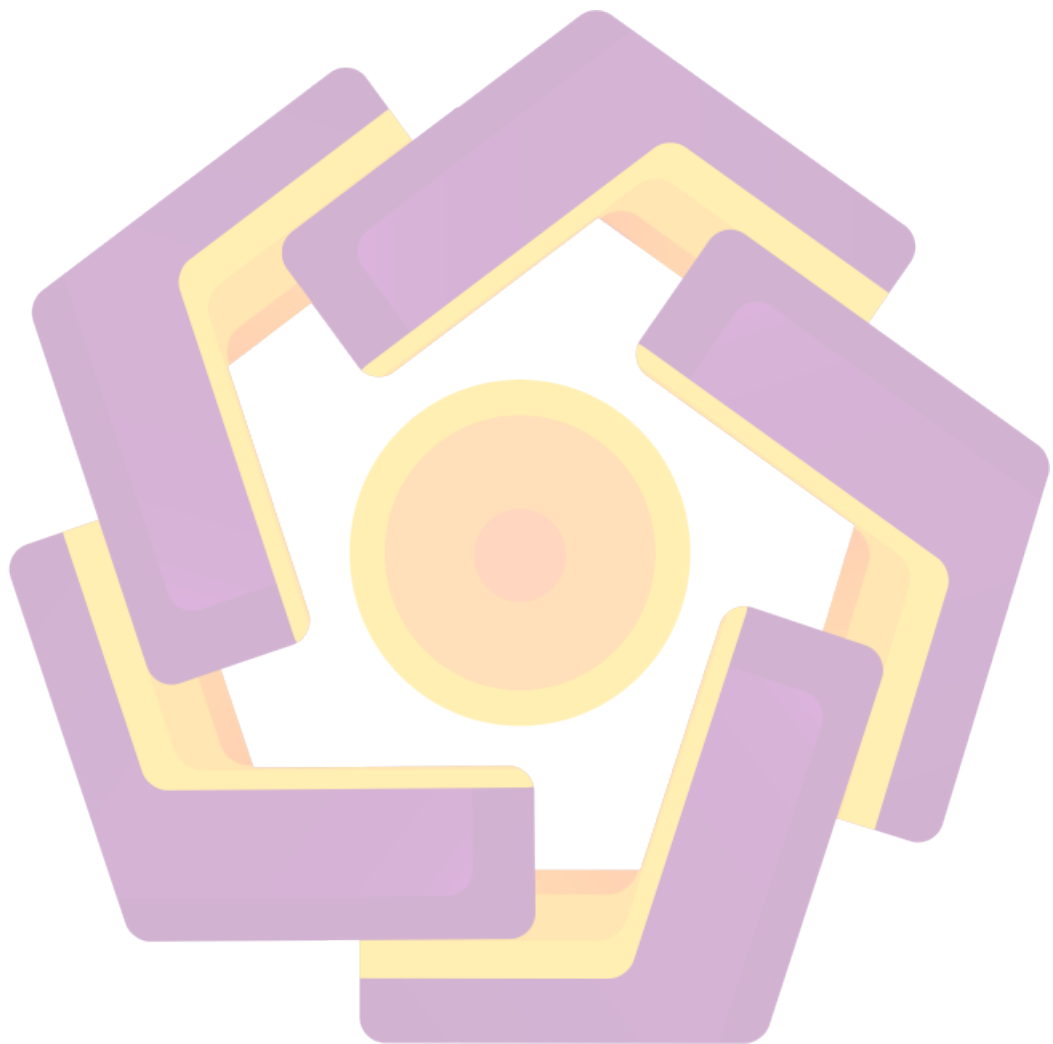


## DAFTAR ISI

<b>JUDUL .....</b>	iii
<b>INTISARI .....</b>	ii
<b>ABSTRACT .....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	ii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	iii
<b>BAB I Pendahuluan .....</b>	1
1.1 <b>Latar Belakang .....</b>	1
1.2 <b>Rumusan Masalah.....</b>	4
1.3 <b>Batasan Masalah .....</b>	4
1.4 <b>Maksud dan Tujuan Penelitian.....</b>	4
1.5 <b>Manfaat Penelitian .....</b>	5
1.6 <b>Metode Penelitian .....</b>	5
1.7 <b>Sistematika Penulisan .....</b>	6
<b>BAB II DASAR TEORI.....</b>	8
2.1 <b>Tinjauan Pustaka .....</b>	8
2.2 <b>Definisi Sistem, Informasi, dan Sistem Informasi .....</b>	11
2.3 <b>Karakteristik Sistem Informasi .....</b>	12
2.4 <b>Konsep Pemodelan Sistem.....</b>	16
2.5 <b>Konsep Basis Data .....</b>	22
2.6 <b>Metode <i>Prototyping</i> .....</b>	22
2.7 <b>Internet.....</b>	25
2.8 <b>World Wide Web (WWW) .....</b>	25

2.9	<i>Web Server</i> .....	25
2.10	<i>Web Browser</i> .....	26
2.11	<i>Hypertext Markup Language (HTML)</i> .....	26
2.12	<i>Hypertext Preprocessor (PHP)</i> .....	27
2.13	<i>MariaDB</i> .....	27
2.14	<i>Sublime Text</i> .....	27
2.15	<i>XAMPP</i> .....	28
<b>BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN</b> .....		29
3.1	<b>Deskripsi Singkat</b> .....	29
3.2	<b>Analisis Masalah (Analisis Kelemahan Sistem)</b> .....	30
3.3	<b>Solusi yang dapat diterapkan</b> .....	32
3.4	<b>Solusi yang dipilih</b> .....	32
3.5	<b>Analisis Kebutuhan</b> .....	33
3.6	<b>Analisis Kelayakan</b> .....	36
3.7	<b>Perancangan Aplikasi (Perancangan Sistem)</b> .....	38
<b>BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN</b> .....		55
4.1	<b>Database dan Tabel</b> .....	55
4.2	<b>Interface</b> .....	62
4.3	<b>Koneksi Form dan Database Server</b> .....	77
4.4	<b>White-box Testing</b> .....	82
4.5	<b>Black-box Testing</b> .....	86
4.6	<b>Uji Kelayakan Sistem</b> .....	94
<b>BAB V PENUTUP</b> .....		100
5.1	<b>Kesimpulan</b> .....	100
5.2	<b>Saran</b> .....	100

**LAMPIRAN.....1**



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tinjauan Pustaka.....	8
Tabel 2.4 Contoh Server Web.....	26
Tabel 3.1 Analisis SWOT .....	31
Tabel 3.2 Kebutuhan Non-Fungsional .....	35
Tabel 3.3 Kebutuhan Pengguna (user) .....	35
Tabel 3.4 Kelayakan Hukum .....	37
Tabel 4.1 <i>Test Case Register</i> .....	83
Tabel 4.2 <i>Test Case Login</i> .....	84
Tabel 4.3 <i>Test Case Master Data</i> .....	85
Tabel 4.4 <i>Test Case Booking</i> .....	86
Tabel 4.5 Pengujian black box .....	86
Tabel 4.6 Kategori Penilaian.....	95
Tabel 4.7 Hasil Penilaian Kriteria Tampilan .....	95
Tabel 4.8 Hasil Penilaian Kriteria user (pengguna) .....	96
Tabel 4.9 Hasil Penilaian Kriteria Kemudahan Penggunaan .....	97
Tabel 4.10 Hasil Penilaian Kriteria Isi (Content) .....	98
Tabel 4.11 Grafik Presentase Hasil Penilaian Kriteria Isi .....	99

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Langkah-langkah <i>Prototyping</i> .....	24
Gambar 3.1 Flowchart Langkah Analisis .....	30
Gambar 3.2 <i>Data Flow Diagram</i> Level Konteks.....	38
Gambar 3.3 <i>Data Flow Diagram</i> Level 1 .....	39
Gambar 3.4 <i>Data Flow Diagram</i> Level 2 .....	39
Gambar 3.5 <i>Data Flow Diagram</i> Level 3 .....	40
Gambar 3.6 <i>Data Flow Diagram</i> Level 4 .....	40
Gambar 3.7 <i>Flowchart</i> .....	41
Gambar 3.8 <i>Conceptual Data Model</i> .....	42
Gambar 3.9 <i>Logical Data Model</i> .....	43
Gambar 3.10 <i>Physical Data Model</i> .....	44
Gambar 3.11 Desain <i>Interface</i> Halaman Home .....	45
Gambar 3.12 Desain <i>Interface</i> Halaman Cari Partner .....	46
Gambar 3.13 Desain <i>Interface</i> Halaman Lowongan Pekerjaan.....	47
Gambar 3.14 Desain <i>Interface</i> Halaman Login .....	48
Gambar 3.15 Desain <i>Interface</i> Halaman Booking ART .....	49
Gambar 3.16 Desain <i>Interface</i> Halaman Checkout .....	50
Gambar 3.17 Desain <i>Interface</i> Halaman Profil ART .....	51
Gambar 3.18 Desain <i>Interface</i> Halaman Profil Majikan .....	52
Gambar 3.19 Desain <i>Interface</i> Halaman Profil Penyalur .....	53
Gambar 3.20 Struktur Aplikasi .....	54
Gambar 4.1 Tabel Admin .....	55
Gambar 4.2 Tabel ART .....	56
Gambar 4.3 Tabel ART .....	56
Gambar 4.4 Tabel Gambar.....	57
Gambar 4.5 Tabel Keahlian .....	57
Gambar 4.6 Tabel Kecamatan.....	57
Gambar 4.7 Tabel Kontrak.....	58
Gambar 4.8 Tabel Loker .....	58
Gambar 4.9 Tabel Majikan .....	59

Gambar 4.10 Tabel Pembayaran .....	59
Gambar 4.11 Tabel Penyalur .....	60
Gambar 4.12 Tabel Review .....	60
Gambar 4.13 Relasi antar tabel .....	61
Gambar 4.14 Halaman Login Admin.....	62
Gambar 4.15 Halaman Utama Admin.....	62
Gambar 4.16 Halaman Data Penyalur.....	63
Gambar 4.17 Halaman Data Majikan .....	63
Gambar 4.18 Halaman Data ART .....	64
Gambar 4.19 Halaman Data Kontrak.....	64
Gambar 4.20 Halaman Data Lowongan.....	65
Gambar 4.21 Halaman Data Keahlian .....	65
Gambar 4.22 Halaman Data Domisili.....	66
Gambar 4.23 Halaman Laporan ART .....	66
Gambar 4.24 Halaman Laporan Transaksi .....	67
Gambar 4.25 Halaman Profil .....	67
Gambar 4.26 Halaman Utama Pelanggan .....	68
Gambar 4.27 Halaman Cari Partner.....	69
Gambar 4.28 Halaman Booking .....	70
Gambar 4.29 Halaman Cari Loker.....	71
Gambar 4.30 Halaman Login.....	72
Gambar 4.31 Halaman Dashboard Penyalur.....	73
Gambar 4.32 Halaman Dashboard Majikan.....	74
Gambar 4.33 Halaman Dashboard Asisten Rumah Tangga .....	75
Gambar 4.34 Halaman Checkout.....	76
Gambar 4.35 Login Admin .....	78
Gambar 4.36 Menu Navigasi Admin .....	78
Gambar 4.37 <i>Form Database</i> .....	79
Gambar 4.38 Login <i>phpMyAdmin</i> .....	79
Gambar 4.39 Pilih <i>Database Export</i> .....	80
Gambar 4.40 Export Database .....	80

Gambar 4.41 Pilih <i>Folder Export Database</i> .....	81
Gambar 4.42 File Sql Tersimpan .....	81
Gambar 4.43 <i>Flowchart Register</i> .....	82
Gambar 4.44 <i>Flowchart Login</i> .....	83
Gambar 4.45 <i>Flowchart Master Data</i> .....	84
Gambar 4.46 <i>Flowchart Booking</i> .....	85
Gambar 4.47 Grafik Presentase Hasil Penilaian Kriteria Tampilan .....	95
Gambar 4.48 Grafik Presentase Hasil Penilaian Kriteria User .....	96
Gambar 4.49 Grafik Presentase Hasil Penilaian Kriteria Kemudahan Penggunaan .....	98

