

**PROJEK AKHIR**

**APLIKASI PEMESANAN KEBAYA JAS  
BERBASIS WEB PADA KEBAYA JAS AKBAR**



**Oleh**

**Alda Zahara      09020582024056**

**PROGRAM STUDI KOMPUTERISASI AKUNTANSI  
PROGRAM DIPLOMA KOMPUTER  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
2024**

# LEMBAR PENGESAHAN

## PROJEK AKHIR

### APLIKASI PEMESANAN KEBAYA JAS BERBASIS WEB PADA KEBAYA JAS AKBAR

Sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan  
Studi di Program Studi Komputerisasi Akuntansi DIII

Oleh :

**Aida Zahara**

**09020582024056**

Palembang, Januari 2024

Pembimbing I,

Pembimbing II,

**Dinda Lestari, S.SI, M.T**

**Muhammad Hidayat SE, M.SI, AK., CA**

**NIP. 198912222019032022**

**NIP. 198802092018031001**

Mengetahui,

**Koordinator Program Studi  
Komputerisasi Akuntansi**

**Ahmad Rifai, S.T., M.T.**

**NIP.1979102020210121003**

## HALAMAN PERSETUJUAN


Projek Akhir ini di uji dan lulus pada :

Hari : Kamis


Tanggal : 11 Januari 2024

Tim penguji :

1. Ketua Sidang : Mira Afrina, M. Sc.

: 


2. Pembimbing I : Dinda Lestari, S.SI.,M.T.

: 

3. Pembimbing II : Muhammad Hidayat SE, M.SI, AK., CA :

: 

4. Penguji : Hardini Novianti, SE., M.T.

: 

Mengetahui,

Koordinator Program Studi

Komputerisasi Akuntansi



Ahmad Rifai, S.T.,M.T.

NIP.1979102020210121003

..

## SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Alda Zahara

NIM : 09020582024056

Program Studi : Komputerisasi Akuntansi

Dengan ini menyatakan bahwa:

1. Dalam penyusunan/penulisan projek akhir harus bersifat orisinal dan tidak melakukan plagiatisme baik produk software/hardware.
2. Dalam penyelesaian projek akhir dilaksanakan di Laboratorium Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya dan tidak diselesaikan atau dikerjakan oleh pihak lain di luar civitas akademik Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan saya bersedia diberikan sanksi apabila dikemudian hari pernyataan saya ini terbukti tidak benar yaitu:

1. Tidak dapat mengikuti ujian komprehensif atau tidak lulus ujian komprehensif.
2. Bersedia mengganti judul atau topik projek akhir setelah mendapatkan persetujuan dari pembimbing projek akhir.



Palembang, Januari 2024

Yang Menyatakan,



**Alda Zahara**

**NIM. 09020582024056**

## MOTTO DAN PERSEMBAHAN

*Motto:*

*“ Jika kamu tidak dapat berhenti memikirkannya maka bekerja keraslah untuk mendapatkannya.”*

*Persembahan Kepada :*

- ❖ Papa dan Mama yang selalu memberikan dukungan serta doa*
- ❖ Saudara dan saudariku yang selalu memberikan dukungan serta*
- ❖ Dosen-dosen pembimbing terbaik*
- ❖ Teman-teman KA UNSRI 2020*
- ❖ Almameter*

## **KATA PENGANTAR**

*Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Segala puji dan syukur bagi Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyusun tugas akhir yang berjudul **“APLIKASI PEMESANAN KEBAYA JAS BERBASIS WEB PADA KEBAYA JAS AKBAR”**. Tujuan penyusunan tugas akhir ini yaitu untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan Pendidikan pada Program Studi Komputersasi Akuntansi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya. Keberhasilan penyusunan tugas akhir ini tidak terlepas dari bimbingan, bantuan, doa dan dukungan dari pihak-pihak hingga terselesaikan tugas akhir ini. Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya ini penulis sampaikan kepada pihak-pihak berikut:

1. Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang penulis buat.
2. Bapak Prof. Dr. Erwin. S.Si., M.Si. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
3. Bapak Dr. Ir. H. Sukemi, M.T selaku Ketua Jurusan Sistem Komputer yang telah memberikan ilmu yang bermanfaat serta dukungan.
4. Bapak Ahmad Rifai, S.T., M.T. selaku Koordinator Program Studi Komputersasi Akuntansi.
5. Ibu Dinda Lestarini, S.SI., M.T. selaku Dosen Pembimbing I Tugas Akhir saya yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan

bimbingan, saran dan ilmu yang membangun sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik.

6. Bapak Muhammad Hidayat SE, M.SI, AK., CA selaku Dosen Pembimbing II Tugas Akhir saya yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan, saran dan ilmu yang membangun sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan baik.
7. Seluruh Dosen pengajar Program Studi Komputerisasi Akuntansi yang telah memberikan ilmu yang bermanfaat bagi penulis dan staf administrasi Program Studi Komputerisasi Akuntansi yang telah membantu penulis dalam mengurus administrasi selama menyusun Tugas Akhir.
8. Ibu Yossy Oni Rica, S.Keb selaku pemilik dan pegawai Kebaya Jas Akbar dan yang telah membantu penulis dalam mendapatkan data untuk penyusunan Laporan Tugas Akhir.
9. Kedua orangtua penulis Bapak Alexander dan Ibu Salbiah, atas limpahan kasih sayang, do'a dan pengertian yang tak terhingga serta dukungan.
10. Dan kakak ku Fauzan Perdana S.H yang memberikan semangat, dan dukungan.
11. Teman temanku seperjuangan jurusan Komputerisasi Akuntansi Angkatan 2020 yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu. Terimakasih atas pertemanannya selama masa perkuliahan ini, dukungan dan bantuan kepada penulis. Dan kepada semua pihak yang telah membantu

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, baik teknis penulisan, maupun cara pemaparannya. Penulis berharap semoga tulisan ini dapat menjadi bahan pembelajaran di masa yang akan datang. Penulis mohon maaf apabila terdapat kesalahan dan kekhilafan dalam penulisan Tugas Akhir ini. Penulis sangat berharap kritik dan saran yang sifatnya membangun demi kesempurnaan tulisan ini, dan bagi mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya pada umumnya serta dapat memberikan masukan sebagai sumbangan pikiran dalam rangka peningkatan mutu dalam pembelajaran.

*Wassalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.*

Palembang, Januari 2024

Penulis

**Alda Zahara**

**NIM. 09020582024056**



## ABSTRAK

### APLIKASI PEMESANAN KEBAYA JAS BERBASIS WEB PADA KEBAYA JAS AKBAR

Oleh

**Alda Zahara 09020582024056**

Perkembangan teknologi dan informasi diharapkan dapat mempermudah pekerjaan terutama pada sistem yang masih manual. Sistem yang digunakan oleh CV Kebaya Jas Akbar hingga saat belum maksimal dikarenakan pendataan pemesanan masih dilakukan secara manual yaitu ditulis pada buku catatan. Hal ini dapat mengakibatkan tingginya resiko kehilangan data, dan kesalahan dalam pendataan barang. Oleh karena itu, penulis bertujuan merancang Aplikasi Pemesanan Kebaya Jas Berbasis Web pada Kebaya Jas Akbar menggunakan Bahasa pemrograman PHP dan MySQL sebagai database. Dari hasil penelitian ini diharapkan dapat membantu karyawan dalam pencatatan transaksi, pendataan barang dan penyimpanan bukti pembayaran tertata rapi.

**Kata kunci : Aplikasi, Pemesanan Barang, Laporan, PHP, MySQL.**

Pembimbing I,

**Dinda Lestari, S.SI., M.T.**  
NIP. 19891222019032022

Pembimbing II,

**Muhammad Hidayat SE, M.SI, AK., CA**  
NIP. 198802092018031001

Mengetahui

**Koordinator Program Studi  
Komputerisasi Akuntansi,**

**Ahmad Rifai, S.T., M.T.**  
NIP. 197910202010121003

viii -

## ABSTRACT

### WEB-BASED KEBAYA SUIT ORDERING APPLICATION AT KEBAYA JAS AKBAR

By

Alda Zahara 09020582024056

The development of technology and information is expected to facilitate work, especially on systems that are still manual. The system used by CV Kebaya Jas Akbar until now has not been maximized because order data collection is still done manually, namely written in a notebook. This can result in a high risk of data loss, and errors in data collection of goods. Therefore, the author aims to design a Web-based Kebaya Jas Ordering Application at Kebaya Jas Akbar using the PHP programming language and MySQL as a database. From the results of this study, it is hoped that it can help employees in recording transactions, recording goods and storing organized proof of payment.

**Keywords :** Application, Ordering Goods, Report, PHP, MySQL.

Supervisor I,

**Dinda Lestari, S.SI., M.T.**  
NIP. 198912222019032022

Supervisor II,

**Muhammad Hidayat SE, M.SI, AK., CA**  
NIP. 198802092018031001

**Knowing,**  
**Coordinator of Study Program**  
**Computerized Accounting,**

**Ahmad Rifal, S.T., M.T.**  
NIP. 197910202010121003

# DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
SURAT PERNYATAAN.....	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
ABSTRAK.....	viii
ABSTRACT.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan.....	3
1.3 Manfaat.....	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Metodologi Penelitian .....	4
1.5.1 Metode Pengumpulan Data.....	4
1.5.2 Metode Pengembangan Sistem .....	5
BAB II.....	7
GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN.....	7
2.1 Sejarah Kebaya Jas Akbar .....	7
2.2 Visi dan Misi .....	7
2.3 Bagan Struktur Organisasi Kebaya Jas Akbar .....	8

2.4	Struktur Organisasi Kebaya Jas Akbar .....	8
2.5	Teori Umum .....	10
2.5.1	Aplikasi .....	10
2.5.2	Pemesanan.....	10
2.5.3	Website .....	11
2.5.4	Penelitian Terdahulu .....	11
2.6	Teori Khusus .....	13
2.6.1	Data Flow Diagram (DFD) .....	13
2.6.2	Entity Relationship Diagram (ERD) .....	15
2.7	Teori Program.....	17
2.7.1	Basis Data.....	17
2.7.2	My Structure Query Language (MySQL) .....	18
2.7.3	<i>HyperText Markup Language</i> (HTML).....	18
2.7.4	PHP .....	19
BAB III.....		20
ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM .....		20
3.1	Analisis Sistem Berjalan.....	20
3.2	Permasalahan yang dihadapi .....	21
3.3	Pemecahan Masalah .....	23
3.4	Analisis Sistem yang diusulkan.....	23
3.5	Data Flow Diagram (DFD).....	24
3.5.1	Diagram Konteks (DFD Level 0).....	24
3.5.2	<i>Data Flow Diagram</i> (DFD) level 1.....	25
3.5.3	Entity Relationship Diagram (ERD) .....	26
3.5.4	Rancangan Tabel Dalam Basis Data .....	27
3.5.5	User Interface .....	31

BAB IV .....	39
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	39
4.1 Hasil.....	39
4.2 Tampilan.....	40
4.2.1 Halaman Beranda .....	40
4.2.2 Halaman Login.....	41
4.2.3 Halaman Registrasi .....	41
4.2.4 Halaman Profile Settings.....	42
4.2.5 Halaman Update Password .....	42
4.2.6 Halaman Riwayat Sewa .....	43
4.2.7 Halaman Sewa Baju .....	43
4.2.8 Halaman Daftar Kebaya.....	44
4.2.9 Halaman Daftar Jas .....	44
4.2.10 Halaman Login Admin.....	45
4.2.11 Halaman Dashboard Admin.....	45
4.2.12 Halaman Member.....	46
4.2.13 Halaman Saran & Kritik.....	46
4.2.14 Halaman Laporan .....	47
4.2.15 Halaman Laporan Pemesanan .....	47
4.2 Hasil Pengujian.....	48
BAB V.....	53
KESIMPULAN DAN SARAN.....	53
5.1 Kesimpulan.....	53
5.2 Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA .....	55

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2. 1 Tabel Simbol Data Flow Diagram .....	14
Tabel 2. 2 Tabel Simbol Entity Relationship Diagram .....	15
Tabel 3. 4 Tabel Admin .....	27
Tabel 3. 5 Tabel Jenis.....	27
Tabel 3. 6 Tabel Baju .....	28
Tabel 3. 7 Tabel Booking.....	28
Tabel 3. 8 Tabel Cek Booking .....	29
Tabel 3. 9 Tabel Member .....	29
Tabel 3. 10 Tabel Contact Us.....	30
Tabel 3. 11 Tabel Contact Us Info .....	30
Tabel 3. 12 Tabel Tbl Pages.....	31
Tabel 4. 1 Hasil Pengujian Sistem Menu Pelanggan .....	48
Tabel 4. 2 Hasil Pengujian Sistem Menu Admin.....	50

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Struktur Organisasi Kebaya Jas Akbar.....	8
Gambar 3. 1 Diagram Konteks Aplikasi Pemesanan Kebaya Jas Berbasis Web pada Kebaya Jas Akbar.....	24
Gambar 3. 2 DFD Level 1 Aplikasi Pemesanan Kebaya Jas Berbasis Web pada Kebaya Jas Akbar.....	25
Gambar 3. 3 ERD Aplikasi Pemesanan Kebaya Jas Berbasis Web pada Kebaya Jas Akbar.....	26
Gambar 3. 4 Halaman Beranda .....	32
Gambar 3. 5 Halaman Pengguna.....	33
Gambar 3. 6 Halaman Profile Settings.....	33
Gambar 3. 7 Halaman Update Password.....	34
Gambar 3. 8 Halaman Riwayat Sewa.....	34
Gambar 3. 9 Halaman Sewa Baju .....	35
Gambar 3. 10 Halaman Login Admin.....	35
Gambar 3. 11 Halaman Dashboard Admin .....	36
Gambar 3. 12 Halaman Member .....	36
Gambar 3. 13 Halaman Saran & Kritik.....	37
Gambar 3. 14 Halaman Laporan .....	37
Gambar 3. 15 Halaman Laporan Pemesanan .....	38
Gambar 4. 1 Halaman Beranda .....	40
Gambar 4. 2 Halaman Login.....	41
Gambar 4. 3 Halaman Registrasi .....	41
Gambar 4. 4 Halaman Profile Settings.....	42

Gambar 4. 5 Halaman Update Password.....	42
Gambar 4. 6 Halaman Riwayat Sewa .....	43
Gambar 4. 7 Halaman Sewa Baju .....	44
Gambar 4. 8 Halaman Daftar Kebaya .....	44
Gambar 4. 9 Halaman Daftar Jas .....	45
Gambar 4. 10 Halaman Login Admin.....	45
Gambar 4. 11 Halaman Dashboard Admin .....	46
Gambar 4. 12 Halaman Member.....	46
Gambar 4. 13 Halaman Saran & Kritik.....	47
Gambar 4. 14 Halaman Laporan .....	47
Gambar 4. 15 Halaman Laporan Pemesanan .....	48



# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Zaman modern saat ini pakaian memang sudah menjadi kebutuhan pokok, saat ini orang-orang membeli pakaian tidak hanya untuk sekedar menutupi tubuh tetapi juga untuk menunjang penampilan agar terlihat menarik dan mengikuti perkembangan zaman. Karena selera dan kebutuhan pakaian setiap orang berbeda-beda dan perkembangan pakaian mengikuti mode yang sedang tren, maka banyak pakaian yang bermunculan dari segi merk, jenis, dan model. Kemajuan teknologi informasi menjadikan persaingan di sektor bisnis, khususnya dalam bidang bisnis pakaian, perusahaan yang bergerak dalam bisnis pakaian berlomba-lomba untuk membuat atau memasarkan produk pakaiannya yang beraneka ragam dan berusaha menyediakan kebutuhan pakaian sesuai kebutuhan pembeli. Hal yang dibutuhkan dalam membuat sebuah pakaian bukan hanya desainnya yaitu kenyamanan menggunakan pakaian tersebut. Beberapa pakaian yang mengutamakan desain agar terlihat menarik saat menggunakannya, tetapi kenyamanan dan kualitas tetap menjadi nomor satu.

Perubahan dan dinamika masyarakat yang semakin cepat seiring dengan perkembangan zaman dan teknologi sehingga memerlukan kualitas informasi yang akurat, cepat dan tepat. Ditengah makin tingginya kebutuhan *outfit* untuk *event-event* special (misalnya *prom night*, wisuda, pernikahan

dan *pre-wedding*) dengan harga terjangkau, hadirlah sebuah konsep bisnis pemesanan kebaya jas, yang dioperasikan secara *online*.

Kebaya merupakan salah satu pakaian yang telah menjadi ikon nasional. Kebaya mempunyai beraneka ragam bentuk dan variasi, sehingga membuat para pelanggan tertarik dengan hal itu. Mengeluarkan beberapa desain-desain inovatif dan menarik saat ini perancang busana kebaya sangat terampil. Proses pemesanan kebaya jas bisa dilakukan secara *online* dimana pelanggan dapat memesan tanpa harus datang ke tempat dan bisa dilakukan kapan saja, jadi tidak menyita banyak waktu pelanggan. Internet sebagai sebuah teknologi yang berfungsi untuk menyebarluaskan dan juga bertukar informasi dengan cepat tanpa dibatasi ruang dan waktu.

Kebaya Jas Akbar merupakan usaha dibidang jasa yang menyediakan penyewaan kebaya jas untuk hari spesial para pelanggan, penyewaan baju sebelumnya yang dilakukan dengan sistem manual yaitu pelanggan datang langsung ke lokasi untuk menyewa atau booking kebaya jas. Belum lagi media promosi juga yang masih manual, masih secara mulut ke mulut, biaya yang mahal apabila membuat baliho atau pasang iklan di media (koran/majalah/radio/TV), sehingga kurang eksis atau dikenal banyak orang walaupun banyak yang memerlukan jasanya, adapun promosi secara digital dilakukan di sosial media instagram, namun tetap saja masih kurang banyak dikenal masyarakat karena hanya berupa sebuah fanpage yang kurang menarik.

Berdasarkan uraian diatas, maka penulis tertarik untuk membuat aplikasi pemesanan kebaya jas yang terkomputerisasi seperti yang telah

dijelaskan di atas dalam bentuk laporan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Projek Akhir yang diberi judul “**Aplikasi Pemesanan Kebaya Jas Berbasis Web Pada Kebaya Jas Akbar**”.

## **1.2 Tujuan**

Adapun tujuan dari penyusunan Projek akhir ini adalah mengembangkan sebuah aplikasi pemesanan berbasis web guna membantu proses pemesanan pada Kebaya Jas Akbar.

## **1.3 Manfaat**

Adapun manfaat yang diharapkan dari hasil penyusunan projek akhir ini adalah mempermudah dalam proses input data, penyimpanan data dan pemesanan kebaya jas, mempermudah dan mempersingkat waktu pelanggan dalam melakukan pemesanan, meningkatkan efisiensi dan produktifitas proses dalam pemesanan.

## **1.4 Batasan Masalah**

Batasan masalah digunakan untuk membatasi suatu permasalahan agar nantinya lebih terarah dan sesuai dengan tujuan yang akan dicapai dari sebuah penelitian. Hal yang menjadi batasan masalah dalam perancangan aplikasi ini adalah sebagai berikut:

1. Proses meliputi pemesanan kebaya jas.
2. Output yang dihasilkan dari aplikasi ini yaitu laporan pemesanan kebaya jas.

## 1.5 Metodologi Penelitian

### 1.5.1 Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data adalah teknik atau cara yang dilakukan oleh peneliti untuk mengumpulkan data. Ada dua jenis data yang dipakai dalam pengumpulan data yaitu :

a. Data Primer

Data primer yaitu data berbentuk lisan yang diambil dari sumber aslinya dan bukan hasil dari yang sudah didefinisikan oleh orang lain (Abdullah, 2015).

b. Data Sekunder

Data sekunder merupakan data yang berbentuk tulisan seperti buku, jurnal atau artikel yang diperoleh dari para peneliti dan dari berbagai sumber (Abdullah, 2015).

Adapun teknik dalam pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian sebagai berikut :

1) Wawancara

Wawancara merupakan kegiatan pengambilan data yang dilaksanakan dengan percakapan berisi pertanyaan dan jawaban secara langsung antara peneliti dan narasumber (Sandy et al., 2013). Pada tahap ini penulis mengumpulkan data secara langsung mengenai hal-hal yang berhubungan dengan masalah yang dihadapi dengan cara melakukan wawancara dengan Ibu Yossy Oni Rica, S.Keb selaku pemilik pada Kebaya Jas Akbar.

## 2) Observasi

Observasi adalah peninjauan yang berhubungan dengan kejadian-kejadian yang sedang berjalan (Sandy et al., 2013). Penulis melakukan pengamatan langsung terhadap cara kerja sistem pada Kebaya Jas Akbar.

## 3) Dokumentasi

Dokumentasi adalah aktifitas mengumpulkan data seperti dokumen atau kumpulan tulisan (Sandy et al., 2013).

### **1.5.2 Metode Pengembangan Sistem**

Metode *waterfall* adalah metode air terjun yang menyediakan pendekatan alur hidup perangkat lunak secara terarah atau terurut dimulai dari tahap analisis, perancangan desain, pembuatan pengkodean, pengujian, dan pendukung (*support*). Dapat disimpulkan bahwa model *waterfall* merupakan model dari metode pengembangan perangkat lunak yang melakukan pendekatan sistematis dan sekuensial mulai dari tahapan analisis, desain, pengkodean, pengujian dan pendukung (Yusnita, 2018). Adapun penjelasan tahapan model *waterfall* yaitu:

#### 1. Analisis

Analisis adalah proses pengumpulan kebutuhan yang dilakukan secara intensif untuk mendeskripsikan kebutuhan perangkat lunak agar dapat dipahami perangkat lunak seperti apa yang dibutuhkan oleh user. deskripsi kebutuhan perangkat lunak pada tahap ini perlu untuk didokumentasikan.

## 2. Desain

Desain adalah proses yang berfokus pada desain pembuatan program termasuk kerangka struktur data, desain perangkat lunak, representasi antar muka dan prosedur pengodean. Tahap ini mentranslasi kebutuhan perangkat lunak dari tahap analisis kebutuhan ke representasi desain agar dapat diimplementasikan menjadi program pada tahap selanjutnya. Desain perangkat lunak yang dihasilkan pada tahap ini juga perlu untuk didokumentasikan.

## 3. Pengkodean

Pengkodean adalah tahap dimana Desain harus ditranslasikan ke dalam program perangkat lunak. Hasil dari tahap ini adalah program komputer sesuai desain yang telah dibuat pada tahap desain.

## 4. Pengujian

Pengujian adalah tahap yang berfokus pada perangkat lunak dari segi logik dan fungsional dan memastikan bahwa semua bagian sudah diuji. Hal ini dilakukan untuk meminimalisir kesalahan (error) dan memastikan keluaran yang dihasilkan sesuai dengan yang diinginkan. Pada penelitian ini, tahapan yang akan dilakukan hanya sampai tahapan pengujian.

## 5. Pendukung (*support*)

Pendukung adalah Tahap pemeliharaan, yaitu mengulangi proses mulai dari tahap analisis spesifikasi untuk perubahan perangkat lunak yang sudah ada, tapi tidak untuk membuat perangkat lunak baru.

## DAFTAR PUSTAKA

- Alazhari, B 2012, *Sistem informasi penyewaan*, Andi, Yogyakarta.
- Abdullah, M. (2015). *Metode penelitian kuantitatif*. Aswaja pressindo.
- Wahid, Aceng Abdul. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5
- Ariantini, M. S., & Fittryani, Y. P. (2019). Perancangan Sistem Informasi Reservasi Pakaian Adat Bali Berbasis Website (Studi Kasus: Bali Klasik Wedding Organizer). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5(2), 187–195. <https://doi.org/10.36002/jutik.v5i2.785>
- Andriyanto, Dimas - (2016) *APLIKASI SISTEM INFORMASI PENYEWAAN BAJU ADAT BERBASIS WEB (Studi Kasus : Kelurahan Kelapa Dua Wetan)*. Tugas Akhir thesis, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Gaol, Chr, J.L. (2008). *Sistem Informasi Manajemen Pemahaman dan Aplikasi*. Grasindo: Jakarta.
- Kadir, A. (2013). *Pemrograman DATABASE MySQL untuk pemula*. Yogyakarta: Mediakom.
- Mulyati, Sri., Miftahur Hisyam. (2018). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Wedding Organizer Berbasis Web Dengan PHP dan MySQL pada Kiki Rias*. *Jurnal Teknik : Universitas Muhammadiyah Tangerang*, Vol. 7 No.2, hlm. 29-35.
- Nawastie, Anggi Putri (2021) *RANCANG BANGUN APLIKASI BERBASIS MOBILE ANDROID UNTUK PEMESANAN KEBAYA SARIMBIT DAN AKSESORIS (Studi Kasus : Toko Kebaya Modiste Putri)*. Tugas Akhir thesis, University of Technology Yogyakarta.

- Shonhadji, N., Aghe, L., & Djuwito. Penerapan Penyusunan Laporan Keuangan Pada Usaha Kecil Menengah Berdasarkan SAK EMKM di Surabaya. Proseeding Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat (SENIAS). 2017, Vol.1(1). Hal 130-136.
- Rasyid, Sendhi Anshari (2019) *Pembangunan Aplikasi Sistem Informasi Penyewaan Baju Kebaya Berbasis Web Di Cv.Tiga Sahabat*. Other thesis, Universitas Komputer Indonesia.
- Tumanggor, Luther (2019) *Implementasi Customer Relationship Management pada Sistem Informasi Penjualan dan Pemesanan Kebaya Berbasis Website (Studi Kasus CV Regina Konveksi Yogyakarta)*. Tugas Akhir thesis, University of Technology Yogyakarta.
- Wahyuni, T., Indriyanti, I., Ermawati, E., Fatah, H., & Ichsan, N. (2021). Rancang Bangun Sistem Penyewaan Baju Dan Dekorasi Berbasis Web Pada Nita Wedding Organizer. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 16(1), 1–9. <https://doi.org/10.35969/interkom.v16i1.91>