

**SKRIPSI**

**SISTEM APLIKASI PEMESANAN BIBIT IKAN  
BERBASIS WEB (ANALYSIS)**



**NAMA : ISLAHUR RAHMAT  
NIM : 1755201021**

**PROGRAM STUDI SI TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI  
RIAU  
2021**

**SKRIPSI**

**SISTEM APLIKASI PEMESANAN BIBIT IKAN  
BERBASIS WEB (ANALYSIS)**



**NAMA : ISLAHUR RAHMAT  
NIM : 1755201021**

**Diajukan sebagai Persyaratan untuk Mendapatkan  
Gelar Sarjana S1 Teknik Informatika**

**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI  
RIAU  
2021**

## **KATA PENGANTAR**

*Assalaamu'alaikum wa rahmatullaahi wa barakaatuh*

Alhamdulillah robbil'aalamiin, puji syukur penulis ucapkan kehadiran Allah Subhaanahu wa ta'ala, karena penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul Rancang Bangun Sistem Pemesanan Bibit Ikan Berbasis Web. Sholawat dan salam kepada Baginda Rasulullah shallallahu 'alaihi wa sallam. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dari Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Riau. Dalam penyusunan skripsi ini, penulis mendapatkan banyak doa, dukungan, bimbingan, arahan, serta masukan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Prof. Dr. Amir Lutfhi, selaku Rektor Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Riau, yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melaksanakan studi di Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.
2. Emon Azriadi, S.T., M.Sc.E, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Riau sekaligus sebagai Pembimbing 1 yang telah memberikan banyak arahan dan saran selama mengerjakan Skripsi.
3. Deddy Gusman, S.Kom., M.T.I, selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Riau dan Dosen Pembimbing 2 yang telah memberikan banyak arahan dan saran selama mengerjakan skripsi.
4. Novi Yona Sidratul Munti, S.Kom., M.Kom, selaku Koordinator Skripsi Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Riau.

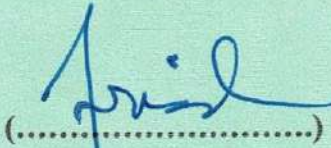
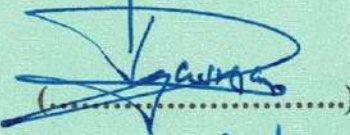
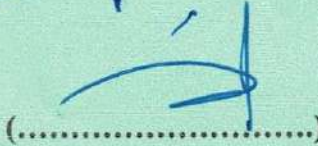
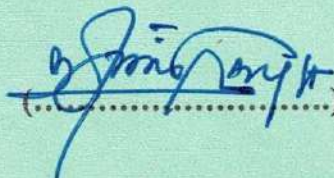
5. Teristimewa untuk Ayah, Ibu dan seluruh keluarga penulis yang selalu memberikan do'a, motivasi, semangat sekaligus sebagai obat penenang bagi penulis, sehingga penulis mampu menghadapi dan menyelesaikan berbagai macam masalah selama melakukan penulisan skripsi hingga menyelesaikan skripsi ini.
6. Seluruh Karyawan di Dinas Perikanan Kabupaten Kampar yang telah membantu dalam membimbing dan memberikan ilmu dalam jual beli ikan di Kabupaten Kampar.
7. Untuk semua teman-teman penulis yang tidak bisa disebutkan satu persatu, yang selalu memberikan bantuan dengan perannya masing-masing sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.

Penulis telah berusaha menyelesaikan skripsi ini sebaik mungkin. Akhir kata semoga kita selalu dalam lindungan Allah SWT dalam melakukan tugas sehari-hari dimanapun kita berada dan semoga skripsi ini bermanfaat bagi semua orang.

Bangkinang, 30 Juli 2021

Penulis

**LEMBAR PERSETUJUAN DEWAN PENGUJI  
UJIAN SKRIPSI S1 TEKNIK INFORMATIKA**

NO	NAMA	TANDA TANGAN
1.	<u>Emon Azriadi, S.T., M.Sc.E.</u> Ketua	 (.....)
2.	<u>Deddy Gusman, S.Kom., M.T.I.</u> Sekretaris	 (.....)
3.	<u>Novi Yona Sidratul Munti, M.Kom.</u> Anggota 1	 (.....)
4.	<u>Beny Setiawan, S.Pd., M.T.</u> Anggota 2	 (.....)

**Mahasiswa :**

**Nama : Islahur Rahmat**

**NIM : 1755201021**

**Tanggal Ujian : 30 Juli 2021**

## HALAMAN LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang Berjudul :

**SISTEM APLIKASI PEMESANAN BIBIT IKAN BERBASIS WEB  
(ANALYSIS)**

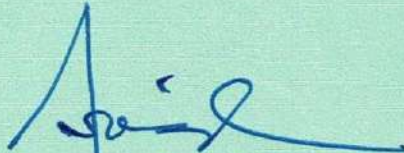
Disusun Oleh:

Nama : Islahur Rahmat  
NIM : 1755201021  
Program Studi : S1 Teknik Informatika

Bangkinang, 30 Juli 2021

Disetujui Oleh:

Pembimbing 1

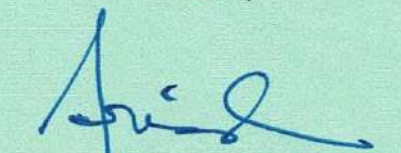
  
Emon Azriadi, S.T., M.Sc.E.  
NIP TT. 096 542 194

Pembimbing 2

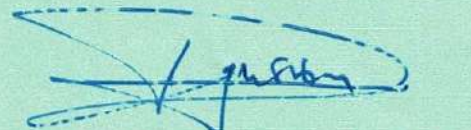
  
Deddy Gusman, S.Kom., M.T.I.  
NIP TT. 096 542 160

Mengetahui,

Fakultas Teknik  
Dekan,

  
Emon Azriadi, S.T., M.Sc.E.  
NIP TT. 096 542 194

Program Studi S1 Teknik Informatika  
Ketua,

  
Deddy Gusman, S.Kom., M.T.I.  
NIP TT. 096 542 160

## **WEB-BASED FISH BREEDING APPLICATION SISTEM**

***(Study Case of Fisheries Government Service of Regency of Kampar, District of Bangkinang, Riau Province)***

### **ABSTRACT**

*The online marketplace can make it easier for fish breeding businesses to promote products and make it easier for consumers to get information about the products owned by the breeder. Limitations of product marketing are an obstacle for a fish breeder in increasing sales, moreover, manual reporting harms fish breeder by recording sales reports, so that sales and inventory reports are obstructed.*

*The purpose of this research is to create an e-commerce-based online sales website that can be accessed online. The method used by the researcher in this research is the waterfall method. This method is used by researchers to build a software sistem by having a software flow starting with sistems engineering, analysis, design, coding, testing, and maintenance. The sistem design uses Unified Modeling Language, PHP programming language, and MySQL database.*

*This research is conducted on a web-based online sales application that provides real-time inventory information, sales reports, inventory reports, fish seed production annual report and sellers can promote the products they sell by fish farmers in kampar district. Because of the process of reporting and checking inventory, the information can be carried out correctly and the seller's marketing reach can be wider so that it can increase income for fish breeding farmers in Riau Province especially in the district of kampar.*

**Keywords:** *fish breeder, e-commerce, website, php, mysql*

## SISTEM APLIKASI PEMESANAN BIBIT IKAN BERBASIS WEB

(Studi Kasus Dinas Perikanan Kabupaten Kampar, Kecamatan Bangkinang  
Kota, Kabupaten Kampar)

### ABSTRAK

Jual beli online dapat mempermudah para pelaku usaha pembibitan ikan untuk mempromosikan produk dan memudahkan konsumen untuk mendapatkan informasi tentang produk yang dimiliki oleh penjual. Keterbatasan Pemasaran produk merupakan kendala bagi petani pembibitan ikan dalam meningkatkan penjualan serta pembuatan laporan yang masih manual dengan mencatat data penjualan. Hal ini berdampak negatif pada petani pembibitan ikan, sehingga laporan penjualan dan persediaan menjadi terhambat.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk membuat website penjualan *online* berbasis *e-commerce* yang dapat diakses secara *online*. Metode yang digunakan peneliti dalam penelitian ini adalah metode *waterfall*. Metode ini digunakan oleh peneliti untuk membangun sistem perangkat lunak dengan memiliki aliran kehidupan perangkat lunak yang berurutan dimulai dengan sistem *engineering*, analisis, desain, pengkodean, pengujian, dan *maintenance*. Perancangan sistem menggunakan *Unified Modelling Language*, bahasa pemrograman PHP dan database MySQL.

Penelitian ini dilakukan pada aplikasi penjualan *online* berbasis web yang menyediakan informasi persediaan barang secara *real time*, laporan penjualan, laporan persediaan barang, pelaporan tahunan pengeluaran bibit ikan dan penjual dapat mempromosikan produk yang dijualnya oleh petani ikan di kabupaten kampar. Sehingga proses pelaporan dan pengecekan informasi persediaan barang dapat dilakukan dengan benar dan jangkauan pemasaran penjual dapat lebih luas sehingga dapat meningkatkan penghasilan bagi petani pembibitan ikan di provinsi riau khususnya di kabupaten kampar.

**Kata Kunci:** pembibitan, *e-commerce*, *website*, *php*, *mysql*



## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN DEWAN PENGUJI .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	3
C. Rumusan Masalah .....	3
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Batasan Masalah.....	4
F. Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>6</b>
A. Sistem .....	6
1. Pengertian sistem.....	6
2. Karakteristik Sistem .....	7
3. Pengertian Informasi .....	8
4. Pengertian Sistem Informasi .....	8
B. Analisis dan Perancangan sistem .....	9
C. Rekayasa Perangkat Lunak .....	10
1. Definisi Perangkat Lunak.....	10
2. Proses Rekayasa Perangkat Lunak .....	10
D. Aplikasi Berbasis WEB.....	12
1. Tujuan Aplikasi Berbasis Web.....	12
2. Manfaat dari pengembangan aplikasi web .....	12

3.	Kelebihan dan Kelemahan Aplikasi Berbasis Web.....	13
E.	<i>E-Commerce</i> .....	14
F.	<i>WORLD WIDE WEB (WWW)</i> .....	14
G.	<i>Hypertext Preprocessor (PHP)</i> .....	15
H.	MySQL.....	17
I.	XAMPP.....	18
J.	<i>Flowchart</i> .....	18
K.	<i>Software Development Life Cycle (SDLC)</i> .....	20
L.	<i>Unified Metodeling Language (UML)</i> .....	22
1.	Tujuan UML.....	23
2.	Diagram UML.....	23
M.	Metode <i>Waterfall</i> .....	27
1.	Definisi Metode <i>Waterfall</i> .....	27
2.	Keuntungan dari Metode <i>Waterfall</i> .....	28
3.	Kekurangan Metode <i>waterfall</i> .....	29
N.	<i>Black Box Testing</i> .....	30
O.	Metode Pengumpulan Data.....	31
1.	Studi Kasus.....	32
2.	Observasi.....	32
3.	Wawancara.....	33
P.	<i>Literature review</i> .....	35
1.	Definisi <i>Literature review</i> .....	35
2.	Tujuan <i>Literature review</i> .....	35
<b>BAB III</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>37</b>
A.	Metode Pengumpulan Data.....	37
1.	Pengumpulan Data Primer.....	37
2.	Pengumpulan Data Sekunder.....	39
B.	Metode Pengembangan Sistem.....	41
C.	Kerangka Berfikir.....	42
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>45</b>

A.	Analisis Sistem Berjalan .....	45
B.	Analisis Struktur Organisasi.....	46
	1. Analisis Prosedur.....	49
	2. Analisis dokumen.....	51
	3. Analisis Pembayaran .....	52
	4. Kelebihan dan Kekurangan Sistem Berjalan.....	52
C.	Perancangan .....	53
	1. Rancangan Solusi Sistem Informasi.....	53
	2. Perancangan UML.....	58
	a. <i>Use Case Business Actor</i> .....	58
	b. <i>Use Case Business</i> .....	58
	c. <i>Use Case Diagram Sistem</i> .....	60
	d. <i>Activity Diagram</i> .....	62
	e. <i>Level Analisis Class Diagram</i> .....	67
	f. <i>Class Diagram</i> .....	68
	3. Desain Antar Muka .....	68
D.	Tahap Implementasi .....	74
	1. Perangkat Keras ( <i>Hardware</i> ) .....	74
	2. Perangkat Lunak ( <i>Software</i> ).....	74
	3. Pengujian <i>BlackBox</i> Testing.....	74
E.	Implementasi Sistem .....	76
	1. Pelanggan .....	76
	2. Penjual.....	80
	3. Admin.....	85
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>89</b>
A.	Kesimpulan.....	89
B.	Saran.....	89
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>91</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Sistem Terbuka.....	7
Gambar 2.2 Sistem Tertutup .....	7
Gambar 2.3 Ilustrasi Metode <i>Waterfall</i> .....	10
Gambar 2.4 Metode <i>Waterfall</i> .....	28
Gambar 3.1 Metode <i>Waterfall</i> .....	41
Gambar 3.2 Kerangka Berfikir.....	44
Gambar 4.1 Struktur Organisasi.....	46
Gambar 4.2 Flow Map Berjalan Sistem Penjualan Bibit Ikan .....	49
Gambar 4.3 Flow Map Usulan Sistem Penjualan Bibit Ikan .....	57
Gambar 4.4 <i>Use Case Diagram</i> Sistem.....	62
Gambar 4.5 <i>Activity Diagram</i> Login.....	63
Gambar 4.6 <i>Activity Diagram</i> Lupa <i>Password</i> .....	63
Gambar 4.7 <i>Activity Diagram</i> Penjual Input Produk .....	64
Gambar 4.8 <i>Activity Diagram</i> Admin Input Kategori .....	64
Gambar 4.9 <i>Activity Diagram</i> Admin Input Pembeli .....	65
Gambar 4.10 <i>Activity Diagram</i> Admin Input Penjual .....	65
Gambar 4.11 <i>Activity Diagram</i> Penjual Proses Transaksi .....	66
Gambar 4.12 <i>Activity Diagram</i> Penjual Mengelola Laporan.....	66
Gambar 4.13 <i>Activity Diagram</i> Pembeli Pembelian Produk.....	67
Gambar 4.14 <i>Level Class Diagram</i> Sistem analisis.....	67
Gambar 4.15 <i>Class Diagram</i> Sistem .....	68
Gambar 4.16 Rancangan Antarmuka Login.....	68
Gambar 4.17 Rancangan Antarmuka Admin .....	69
Gambar 4.18 Rancangan Antarmuka Penjual Dashboard.....	69
Gambar 4.19 Rancangan Antarmuka Produk Penjual.....	70
Gambar 4.20 Rancangan Antarmuka Input Produk Penjual .....	70
Gambar 4.21 Rancangan Antarmuka Rekening Penjual.....	71
Gambar 4.22 Rancangan Antarmuka Input rekening Penjual.....	71
Gambar 4.23 Rancangan Antarmuka Penjual Penjualan .....	72

Gambar 4.24 Rancangan Antarmuka Penjual Pembayaran .....	72
Gambar 4.25 Rancangan Antarmuka Penjual Laporan.....	72
Gambar 4.26 Rancangan Antarmuka Pembeli .....	73
Gambar 4.27 Halaman Home.....	77
Gambar 4.28 Halaman Produk.....	77
Gambar 4.29 Halaman <i>Detail</i> Produk.....	78
Gambar 4.30 Halaman Daftar Pembeli .....	78
Gambar 4.31 Halaman <i>Login</i> Pembeli .....	79
Gambar 4.32 Halaman Keranjang.....	79
Gambar 4.33 Halaman <i>Checkout</i> .....	80
Gambar 4.34 Halaman Daftar Penjual .....	80
Gambar 4.35 Halaman <i>Login</i> Penjual .....	81
Gambar 4.36 Halaman <i>Dashboard</i> .....	81
Gambar 4.37 Halaman Rekening .....	82
Gambar 4.38 Halaman Produk.....	82
Gambar 4.39 Halaman Penjualan.....	83
Gambar 4.40 Halaman Pembayaran.....	83
Gambar 4.41 Laporan Penjualan.....	84
Gambar 4.42 Halaman Edit Profil.....	84
Gambar 4.43 Halaman Login Admin.....	85
Gambar 4.44 Halaman <i>Dashboard</i> .....	85
Gambar 4.45 Halaman Data Pembeli.....	86
Gambar 4.46 Halaman Data Penjual .....	86
Gambar 4.47 Halaman Kategori Produk.....	87
Gambar 4.48 Halaman Data Produk .....	87
Gambar 4.49 Halaman Users .....	88
Gambar 4.50 Halaman Edit Profi Admin.....	88

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol-simbol <i>Flowchart</i> .....	19
Tabel 2.2 Simbol - Simbol <i>Usecase Diagram</i> .....	25
Tabel 2.3 Simbol - Simbol <i>Activity Diagram</i> .....	26
Tabel 2.4 Simbol - Simbol <i>Class Diagram</i> .....	26
Tabel 4.1 Rancangan Laporan Data Bibit Ikan .....	73
Tabel 4.2 Rancangan Laporan Data Pembeli .....	73
Tabel 4.3 Rancangan Laporan Data Penjualan .....	73
Tabel 4.4 Table Pengujian <i>Black Box Login</i> .....	75
Tabel 4.5 Table Pengujian <i>Black Box Product</i> .....	75

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **A. Latar Belakang**

Teknologi pada saat ini berkembang dengan pesat. Perkembangan ini berdampak pada kehidupan sehari-hari, termasuk bagi usaha perikanan. Dengan berkembangnya teknologi, sistem pemesanan bibit ikan di Kabupaten Kampar memerlukan peningkatan mutu dan mekanisme pelayanan di bidang pertanian perikanan agar lebih bermanfaat. Tujuannya supaya sumber daya manusia (SDM) yang telah dihasilkan dapat memberi kontribusi bagi peternak ikan.

Di Kabupaten Kampar, ada kriteria produksi ikan di setiap kecamatan seperti ikan air tawar, ikan kolam, dan ikan keramba. Pada tahun 2020, produksi ikan di Provinsi Riau mencapai 75462,12 ton. Pola produksi ikan berdasarkan di setiap kabupaten pada tahun 2020, presentasi produksi pada Kabupaten Kampar yang paling tinggi mencapai 58563,33 ton dari 12 Kabupaten yang ada di Provinsi Riau (Data BPS 2020). Dengan tingginya hasil ikan di Kabupaten Kampar maka pemesanan bibit ikan sangat tinggi.

Pada saat ini sistem pemesanan bibit ikan di wilayah Kabupaten Kampar masih manual. Peternak harus mencari terlebih dahulu lokasi pembibitan ikan, harus datang ke lokasi pembibitan untuk melakukan pemesanan bibit ikan, serta melakukan transaksi langsung di tempat pembibitan. Dalam pemesanan bibit ikan peternak harus menunggu terlebih dahulu antara 2 sampai 3 hari untuk mendapatkan bibit ikan karena penjual harus mempersiapkan bibit ikan untuk dikantongi dan ikan harus puasa 1 hari terlebih dahulu baru bisa dikantongi.

Dalam sistem pembuatan laporan penjualan, penjual masih menggunakan sistem manual dengan mencatat penjualan bibit ikan ke dalam buku.

Melihat dari kondisi yang dialami para petani ikan di atas, maka dirancang suatu sistem pemesanan bibit ikan berbasis web yang mempermudah penjual untuk memasarkan bibit ikan serta mempermudah pembeli memesan bibit yang diinginkan. Keuntungan dalam sistem ini adalah pembeli tidak perlu lagi datang ke tempat pembibitan untuk memesan bibit. Selain itu pembeli juga dapat melakukan transaksi secara langsung dalam sistem. Keuntungan untuk penjual dalam sistem adalah penjual dapat melihat dan mencetak laporan penjualan bibit ikan secara langsung di dalam sistem.

Dalam pembuatan sistem pemesanan bibit ikan berbasis web ini penulis menggunakan bahasa pemrograman PHP, *Mysql*, *Codeigniter* dan *Bootstrap* sebagai *Framework* dan Windows 10 digunakan sebagai sistem operasi, Metode kualitatif untuk pengumpulan data dan metode *Waterfall* digunakan untuk membangun sistem.

Beberapa penelitian terkait sebagai perbandingan bagi penelitian ini, yaitu penelitian yang dilakukan oleh Dudi Indra Kurnia pada Tahun 2011 yang membahas tentang aplikasi penjualan ikan secara *online* yang mempermudah pembeli dalam melakukan pembelian maupun pemesanan serta melakukan transaksi secara *online*. Akan tetapi pembeli tidak bisa mengadu kepada penjual.

Beberapa penelitian yang membahas tentang *e-commerce*, yaitu jurnal penelitian oleh Marhaeni dan Aryandi Hakim Rahman, tahun 2018 yang



membahas tentang pembuatan aplikasi penjualan yang dapat mempermudah dalam melakukan jual beli bibit ikan di kabupaten Kampar.

Penelitian lainnya dilakukan oleh Rusman Djafar, Junaidi Noh, dan Adelina Ibrahim, Tahun 2021 yang membahas tentang pembuatan suatu aplikasi media promosi dan penjualan ikan tuna loin secara *online* sehingga pelayanan pemasaran dan penjualan ikan tuna menjadi meningkat dan dapat mempublikasikan produk-produk ikan tuna pada aplikasi ikan tuna berbasis web di PT. UD RAUL.

Melihat kondisi di atas, penulis akan membuat sistem pemesanan bibit ikan dengan mengangkat judul penelitian “SISTEM APLIKASI PEMESANAN BIBIT IKAN BERBASIS WEB”.

## **B. Identifikasi Masalah**

Berdasarkan latar belakang yang telah dijelaskan, maka masalah yang telah diidentifikasi adalah sebagai berikut :

1. Terbatasnya media penyebaran informasi sehingga menimbulkan perbedaan informasi yang didapat oleh masyarakat.
2. Susahnya dalam mendapatkan dan memasarkan bibit ikan di Kabupaten Kampar.

## **C. Rumusan Masalah**

Berdasarkan latar belakang yang telah dibahas maka dapat dirumuskan bahwa masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Bagaimana merancang sistem aplikasi pemesanan bibit ikan berbasis web bagi peternak ikan di Kabupaten Kampar?

2. Bagaimana cara agar masyarakat bisa menggunakan aplikasi berbasis web?
3. Bagaimana cara memudahkan pengumpulan data pada petani?

#### **D. Tujuan Penelitian**

Berdasarkan latar belakang yang telah diteliti, maka tujuan dari penelitian ini adalah:

1. Membuat sistem pemesanan bibit ikan yang bertujuan mempermudah dalam melakukan pelaporan dan pengolahan data secara cepat, berbasis web yang *up to date*, dan dapat diakses secara *online*.
2. Pengumpulan data keluaran bibit ikan di Kabupaten Kampar.

#### **E. Batasan Masalah**

Berdasarkan latar belakang yang telah dijelaskan, maka batasan masalah penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Dalam membuat aplikasi berbasis web hanya menggunakan Bahasa Pemrograman *Codeigniter* dan menggunakan metode *waterfall* untuk pengembangan program.
2. Aplikasi berbasis web ini hanya berfokus kepada bibit ikan.

#### **F. Manfaat Penelitian**

Hasil dari penelitian ini diharapkan bermanfaat bagi pihak-pihak yang memiliki kepentingan dalam bidang pertanian perikanan diantaranya:

1. Penjual bibit ikan

Melalui sistem ini, penjual bibit ikan dapat mempromosikan bibit ikan dan mempermudah transaksi dalam menjual bibit ikan kepada

peternak ikan, karena penjual tidak perlu lagi mencari cara bagaimana menjual bibit ikannya.

#### 2. Bagi peternak ikan

Peternak ikan tidak perlu lagi mencari di mana tempat atau lokasi pemesanan bibit ikan dan tidak perlu lagi datang ke tempat pembibitan ikan untuk memesan bibit ikan.

#### 3. Bagi peneliti

Bagi peneliti diharapkan penelitian ini dapat bermanfaat sebagai cara mengamalkan ilmu pada waktu kuliah dengan melakukan penelitian dalam rangka menyelesaikan pendidikan serta memberikan pengetahuan kepada peneliti mengenai pemanfaatan sumber daya informasi untuk penyelesaian karya tulis ilmiah mahasiswa di Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.

#### 4. Bagi peneliti lain

Penelitian ini dapat dijadikan bahan pertimbangan bagi peneliti lain yang ingin mengkaji lebih dalam tentang hal-hal yang berkaitan dengan pemesanan bibit ikan khususnya di Kabupaten Kampar.

## **BAB II**

### **LANDASAN TEORI**

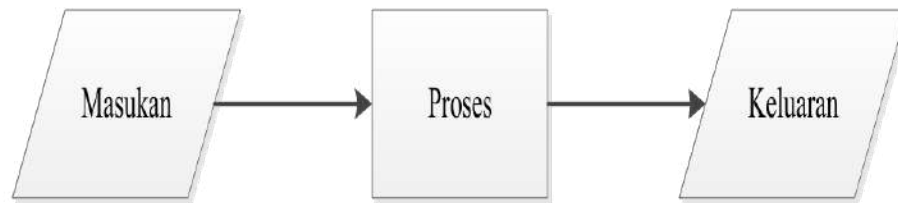
#### **A. Sistem**

##### **1. Pengertian sistem**

Lucas (1992, dalam Prasajo, 2013) mengemukakan bahwa “Sistem adalah suatu pengorganisasian yang saling berinteraksi, saling tergantung dan terintegrasi dalam kesatuan variabel atau komponen”. Jogyanto (1999, dalam Prasajo 2013) mendefinisikan sistem ke dalam dua kelompok pendekatan, yaitu menekankan pada prosedur dan komponen atau elemennya.

Pendekatan sistem yang lebih menekankan pada prosedur mendefinisikan sistem sebagai suatu jaringan kerja dari prosedur-prosedur yang saling berhubungan, berkelompok dan bekerjasama untuk melakukan kegiatan pencapaian sasaran tertentu. Makna dari prosedur sendiri, adalah urutan yang tepat dari tahapan-tahapan instruksi yang menerangkan apa (*what*) yang harus dikerjakan, siapa (*who*) yang mengerjakan, kapan (*when*) dikerjakan dan bagaimana (*how*) mengerjakannya. Pendekatan yang menekankan pada komponen mendefinisikan “sistem” sebagai kumpulan dari elemen-elemen yang berinteraksi untuk mencapai suatu tujuan tertentu (Prasajo, 2013).

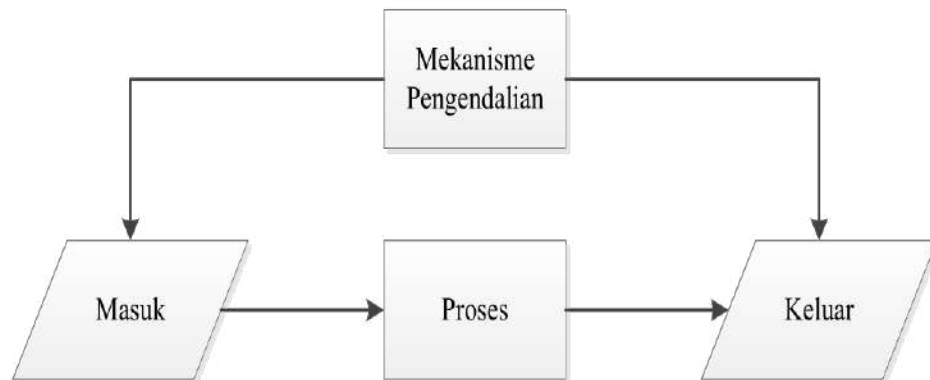
McLeod, Jr. (1995: 13-14 dalam Prasajo, 2013) menyatakan bahwa secara prinsip sistem dapat dikelompokkan menjadi dua, yaitu sistem terbuka dan sistem tertutup. Sistem terbuka adalah sistem yang dihubungkan dengan lingkungannya melalui arus sumber daya. Secara sederhana sistem terbuka dapat diilustrasikan seperti gambar 2.1 berikut ini.



**Gambar 2.1 Sistem Terbuka**

Sumber: (Prasojo, 2013)

Sistem tertutup adalah sistem yang tidak berinteraksi secara langsung dengan lingkungannya melalui arus sumber daya. Skema sistem tertutup dapat dilihat pada gambar 2.2 di bawah ini (Prasojo, 2013).



**Gambar 2.2 Sistem Tertutup**

Sumber: (Prasojo, 2013)

## 2. Karakteristik Sistem

Michael (1996:67. dalam Purnama, 2016) menjelaskan bahwa suatu sistem mempunyai karakteristik. Karakteristik sistem adalah sebagai berikut:

- a. Suatu sistem mempunyai komponen-komponen sistem atau *subsistem*,
- b. Suatu sistem mempunyai batas sistem (*boundary*),
- c. Suatu sistem mempunyai lingkungan luar (*environment*),
- d. Suatu sistem mempunyai penghubung (*interface*),
- e. Suatu sistem mempunyai tujuan (*goal*).

### **3. Pengertian Informasi**

Informasi adalah data yang sudah dibentuk menjadi sebuah bentuk yang memiliki arti dan berguna bagi manusia (Keneth dan Laudon, 2008:14). Widayana (2009:13) mendefinisikan informasi sebagai data yang telah disusun dan disertai dengan referensi terhadap suatu hubungan (konteks) yang mempunyai arti untuk pengambilan keputusan. Hasugian (2009:5) berpendapat bahwa informasi adalah sebuah konsep yang universal dalam jumlah muatan yang besar, meliputi banyak hal dalam ruang lingkungannya masing-masing dan terekam pada sejumlah media. Dari ketiga teori tersebut dapat disimpulkan bahwa informasi adalah kumpulan data yang telah diolah, diproses, dan dimodifikasi sehingga data tersebut memiliki arti atau makna bagi penggunanya (Purnama, 2016).

### **4. Pengertian Sistem Informasi**

Zare (Purnama, 2016) menjelaskan bahwa sistem informasi adalah komponen dan elemen dari suatu organisasi yang menyediakan informasi bagi pengguna dengan pengolahan peristiwa keuangan.

Tujuan dari sistem informasi adalah menghasilkan informasi. Informasi adalah data yang diolah menjadi bentuk yang berguna bagi para pemakainya. Untuk dapat berguna maka informasi harus didukung oleh tiga pilar sebagai berikut: tepat kepada orangnya atau relevan, tepat waktu dan tepat nilainya atau akurat (Purnama, 2016).

## **B. Analisis dan Perancangan sistem**

Whitten et al (1986, dalam Mujilan, 2017) mengungkapkan filosofi dalam analisis dan perancangan sistem untuk memahami karakteristik dasar dalam kegiatan analisis dan perancangan sistem. Menurut Prasajo (2013), analisis sistem dapat didefinisikan sebagai penguraian dari suatu sistem informasi yang utuh ke dalam bagian-bagian komponennya dengan maksud untuk mengidentifikasi dan mengevaluasi permasalahan-permasalahan, kesempatan-kesempatan, hambatan-hambatan yang terjadi dan kebutuhan-kebutuhan yang diharapkan sehingga dapat diusulkan perbaikan-perbaikannya.

Dalam tahap analisis sistem langkah-langkah dasar yang harus dilakukan oleh analisis sistem adalah berikut ini.

1. *Identify* : mengidentifikasi masalah,
2. *Undestand* : memahami kerja dari sistem yang ada,
3. *Analyze* : menganalisis sistem, dan
4. *Report* : membuat laporan hasil analisis.

Proses dari perencanaan sistem dapat dikelompokkan dalam 3 proses utama, seperti berikut ini.

1. Merencanakan proyek-proyek sistem yang dilakukan oleh staf perencana sistem.
2. Menentukan proyek-proyek sistem yang akan dikembangkan dan dilakukan oleh komite pengarah.
3. Mendefinisikan proyek-proyek sistem yang akan dikembangkan dan dilakukan oleh analisis sistem.

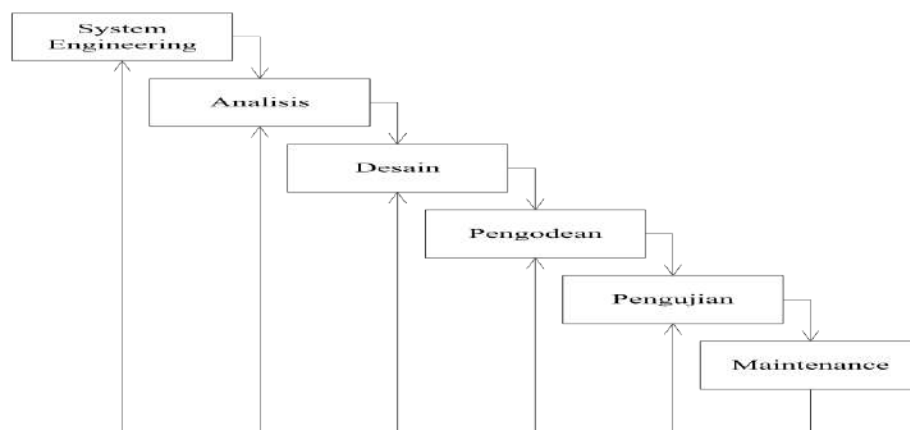
## C. Rekayasa Perangkat Lunak

### 1. Definisi Perangkat Lunak

Rekayasa perangkat lunak (*software engineering*) merupakan pembangunan dengan menggunakan prinsip atau konsep rekayasa dengan tujuan menghasilkan perangkat lunak yang bernilai ekonomi yang dipercaya dan bekerja secara efisien menggunakan mesin. Perangkat lunak banyak di buat dan pada akhirnya sering tidak digunakan karena tidak memenuhi kebutuhan pelanggan atau bahkan karena masalah non-teknis seperti keengganan pelanggan (*user*) untuk mengubah cara kerja dari manual ke otomatis atau ketidakmampuan user menggunakan komputer (A.S dan Shalahuddin, 2015).

### 2. Proses Rekayasa Perangkat Lunak

Proses rekayasa perangkat lunak dilakukan selama pembangunan perangkat lunak (A.S dan Shalahuddin, 2015). Proses perangkat lunak metode *Waterfall* dapat dilihat pada gambar 2.3 di bawah ini.



Gambar 2.3 Ilustrasi Metode *Waterfall*

Sumber : (A.S dan Shalahuddin, 2013)



a. Analisis kebutuhan perangkat lunak

Proses pengumpulan kebutuhan dilakukan secara intensif untuk menspesifikasikan kebutuhan perangkat lunak agar dapat dipahami perangkat lunak seperti apa yang dibutuhkan oleh *user*.

b. Desain

Desain perangkat lunak adalah proses multi langkah yang fokus pada desain pembuatan program perangkat lunak termasuk struktur data, arsitektur perangkat lunak, representasi antarmuka, dan prosedur penkodean.

c. Pembuatan kode program

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

d. Pengujian

Pengujian fokus pada perangkat lunak secara 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.

e. Pendukung (*support*) atau pemeliharaan (*maintenance*)

Tidak menutup kemungkinan sebuah perangkat lunak mengalami perubahan ketika sudah dikirimkan ke *user*. Perubahan bisa terjadi karena adanya kesalahan yang muncul dan tidak terdeteksi saat

pengujian atau perangkat lunak harus beradaptasi dengan lingkungan baru.

#### **D. Aplikasi Berbasis Web**

Menurut O'Brien (2010, dalam Suprpto, 2020), *Web service* merupakan komponen *software* yang berbasis *framework web* dan standar *object-oriented* dan teknologi untuk menggunakan web yang secara elektronik menghubungkan aplikasi *user* yang berbeda dan *platform* yang berbeda. *Web service* dapat menghubungkan fungsi bisnis untuk penukaran data secara *real time* dalam aplikasi berbasis web.

##### **1. Tujuan Aplikasi Berbasis Web**

Tujuan aplikasi berbasis web yaitu:

- a. Aplikasi berbasis web dapat digunakan untuk membuat operasional.
- b. Memudahkan dalam penyimpanan data di *database*.
- c. Aplikasi berbasis web juga dapat bekerja memonitoring sistem dalam hal tampilan, dapat didesain dan disesuaikan untuk berbagai jenis industri (2010, dalam Suprpto, 2020).

##### **2. Manfaat dari Pengembangan Aplikasi Web**

- a. Kenyamanan

Manfaat dari yang paling penting dari aplikasi berbasis web adalah kenyamanan pengguna. dapat menggunakan aplikasi ini setiap saat dari lokasi manapun di seluruh dunia baik dengan menggunakan komputer atau telepon pintar untuk mengakses data

yang dibutuhkan sebagai seluruh *database* yang tersedia sepanjang waktu.

b. Biaya yang lebih rendah

Aplikasi berbasis web memerlukan biaya lebih sedikit dari pada aplikasi *desktop* karena dukungan dan pemeliharaan yang kurang, serta persyaratan lebih rendah pada sistem pengguna akhir dan arsitektur sederhana. Ini juga tidak memakan ruang dikomputer.

c. Beberapa platform

Biasanya semua aplikasi berbasis web jauh lebih harmonis dari seluruh platform perangkat lunak yang diinstal tradisional. Umumnya ada kebutuhan dari web browser seperti internet explore, firefox, netscape. Mereka juga kompetible dengan sebaian besar sistem aplikasi sistem (windows, linux, mac). Material dari browser atau sistem operasi, tidak ada perbedaan dalam cara aplikasi bekerja.

d. Download *software*

Selalu *up-to-date*, aplikasi berbasis web biasanya *up-to-date* tidak perlu menjadi dijalankan selalu, sebagai gradasi. Pengguna tidak harus menggagalkan tentang apakah aplikasi *up-to-date* atau tidak. Ini adalah salah satu manfaat dari aplikasi web *open source* (2010, dalam Suprpto, 2020).

### 3. Kelebihan dan Kelemahan Aplikasi Berbasis Web

Kelebihan kompetitif dari aplikasi berbasis web:

- a. Aplikasi tersebut ringan dan dapat diakses selama ada koneksi internet atau internet ke server.
- b. Dapat diakses dengan menggunakan browser tanpa harus menginstall aplikasi tersebut.

Kekurangan menggunakan aplikasi berbasis web adalah Antarmuka yang dapat dibuat terbatas sesuai spesifikasi standar untuk membuat dokumen web dan keterbatasan kemampuan *web browser* (2010, dalam Suprpto, 2020).

#### **E. E-Commerce**

Menurut McLeod and Schell (2001, dalam Widiana, 2014) *e-commerce* dan *e-business*, pada dasarnya adalah aktivitas aktivitas bisnis dan jaringan teknologi telekomunikasi sebagai infrastruktur. Sesungguhnya *e-commerce* bukan hanya dapat berbasis teknologi internet, melainkan dapat pula berbasis teknologi jaringan telekomunikasi lainnya, misal *extranet*, *value added network* (VAN), dan *direct connectivity* untuk komunikasi data.

#### **F. WORLD WIDE WEB (WWW)**

Web menggunakan yang disebut *HyperText Transfer Protocol* (HTTP) yang berjalan pada TCP/IP. Adapun dokumen Web ditulis dalam format *HyperText Markup Language* (HTML). Dokumen ini diletakkan dalam *Web server* (server yang melayani permintaan halaman Web) dan diakses oleh *klien* (pengakses informasi) melalui perangkat lunak yang disebut web browser atau sering disebut browser saja (Triwahyuni, 2013).

*Hypertext* adalah metode yang mengaitkan satu hubungan (*link*) pada suatu dokument yang memungkinkan untuk melompat dari suatu document ke document lain melalui suatu teks. *Link* (*hotlink* atau *hyperlink*) menyatakan suatu bagian dalam suatu document yang apabila diklik oleh pemakai maka dokumen atau berkas yang terkait dengan link tersebut segera ditampilkan oleh browser (Triwahyuni, 2013).

### **G. Hypertext Preprocessor (PHP)**

Menurut Mustakim (2018), PHP adalah singkatan dari “*php: Hypertext Preprocessor*”, yang merupakan sebuah bahasa *scripting* yang terpasang pada HTML. Sebagian besar sintaks mirip dengan bahasa C, Java dan Perl, ditambah beberapa fungsi PHP yang spesifik, tujuan utama penggunaan bahasa ini adalah untuk memungkinkan perancangan web menulis halaman web dinamik dengan cepat.

PHP difokuskan pada *scripting server-side*, jadi anda dapat melakukan apa yang bisa dilakukan CGI dengan menggunakan PHP seperti mengambil data *inputan from*, *meng-generate konten* halaman dinamis, mengirim dan menerima *cookies* dan masih banyak lagi. Kemampuan dan *support*-nya untuk *database* juga sangat dapat diandalkan.

#### **1. Sejarah PHP**

Pada awalnya PHP merupakan kependekan dari *porsonal home page* (Situs Personal). PHP pertama kali dibuat oleh rasmus lerdorf pada tahun 1995. Pada waktu itu PHP masih bernama *FI from Interpreted*), yang

wujudnya berupa sekumpulan script yang digunakan untuk mengolah data from dari web.

Pada tahun 1997, sebuah perusahaan bernama zend menulis ulang *interpreter* PHP menjadi lebih bersih, lebih baik, dan lebih cepat. Kemudian pada juni 1998 perusahaan tersebut merilis *interpreter* baru untuk PHP dan meresmikan rilis tersebut sebagai PHP 3.0 dan singkatan PHP dirubah menjadi akronim berulang PHP (*Hypertext preprocessing*).

## 2. Kelebihan PHP

Bahasa pemrograman PHP merupakan bahasa pemrograman yang paling banyak digunakan, tentu karena berbagai alasan, salah satunya adalah beberapa kelebihan dibandingkan dengan bahasa pemrograman lainnya yang sejenis. Berikut ini kelebihan bahasa pemrograman PHP:

- a. PHP adalah bahasa *multiplatform* yang artinya dapat berjalan di berbagai mesin dan sistem operasi (Linux, Unix, Macintosh, Windows) dan dapat dijalankan secara *runtime* melalui *console* serta dapat menjalankan perintah-perintah sistem lainnya.
- b. PHP bersifat *Open Source* yang berarti dapat digunakan oleh siapa saja secara gratis.
- c. Web Server yang mendukung PHP dapat ditemukan di mana-mana dari mulai apache, IIS, nginx, hingga Xitami dengan konfigurasi yang relative mudah dan tidak berbelit-belit, bahkan banyak yang membuat dalam bentuk paket atau package (PHP, MySQL dan Web Server).

- d. Dalam sisi pengembangan lebih mudah, karena banyaknya milis-milis, komunitas dan *develover* yang siap membantu dalam pengembangan.
- e. Dalam sisi pemahaman, PHP adalah Bahasa *scripting* yang paling mudah karena memiliki referensi yang banyak.
- f. Banyak bertebaran Aplikasi dan Programan PHP yang gratis dan siap pakai seperti WordPress, PrestaShop, dan lain lain.
- g. Dapat mendukung banyak *database*, seperti MySQL, Oracle, MS-SQL dst.

## H. MySQL

Menurut Steven dan Janet (2013), MySQL adalah *database* yang populer dan gratis sistem yang dapat menyimpan informasi dan kemudian diintegrasikan dengan PHP untuk membuat file aplikasi web yang berfungsi penuh.

Lingkungan MySQL mencakup perangkat lunak *database* MySQL dan mendukung program yang dapat Anda gunakan untuk mengelola basis data MySQL Anda. Perangkat lunak MySQL terdiri dari *server database* MySQL, beberapa program utilitas yang membantu administrasi *database* MySQL, dan beberapa perangkat lunak pendukung yang dibutuhkan *server* MySQL (tetapi Anda tidak membutuhkannya untuk diketahui tentang). Inti dari MySQL adalah *server* MySQL, yang mengelola *database*. Saat Anda berinteraksi dengan *database*, Anda mengirim pesan dengan permintaan ke *server database*, yang merespon dengan mengikuti petunjuk dalam permintaan - menyimpan data, mendapatkan data, dan sebagainya (Steven dan Janet, 2013).

## **I. XAMPP**

XAMPP adalah *all-in-one* populer yang menginstal Apache, MySQL, dan PHP dalam satu prosedur. XAMPP juga menginstal phpMyAdmin, aplikasi web dapat Anda gunakan untuk mengatur database MySQL Anda (Steven dan Janet, 2013).

Menurut situs XAMPP, XAMPP dimaksudkan sebagai pengembangan lingkungan di komputer lokal. Sebagai lingkungan pengembangan, XAMPP dikonfigurasi agar seterbuka mungkin. XAMPP tidak dimaksudkan untuk penggunaan produksi tidak aman sebagai lingkungan produksi. Sebelum menggunakan XAMPP untuk membuat situs web tersedia untuk umum, Anda perlu memperketat keamanannya (Steven dan Janet, 2013).

## **J. Flowchart**

Sebuah algoritma yang terstruktur dan mudah dipahami oleh orang lain (khususnya programmer yang bertugas mengimplementasikan program), maka dibutuhkan alat bantu yang berbentuk diagram alir (*flowchart*). *Flowchart* menggambarkan urutan logika dari suatu prosedur pemecahan masalah, sehingga *flowchart* merupakan Langkah-langkah penyelesaian masalah yang dituliskan dalam symbol-simbol tertentu. Diagram alir ini akan menunjukkan alur di dalam program secara logika. Diagram alir ini selain dibutuhkan sebagai alat komunikasi, juga diperlukan sebagai dokumentasi. Dan sebelum lebih jauh mematuhi komponen-komponen diagram alir, maka perlu kiranya disampaikan aturan-aturan dalam perancangan diagram alir tersebut, yaitu (Sitorus, 2015):




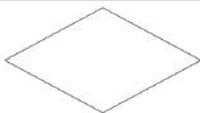









1. Diagram alir digambarkan dengan orientasi dari atas ke bawah dan dari kiri ke kanan.
2. Setiap kegiatan/proses dalam diagram alir harus dinyatakan secara eksplisit.
3. Setiap diagram alir harus dimulai dari satu start state dan berakhir pada satu atau lebih terminal akhir/terminator/halt state.
4. Gunakan *connector* dan *off-page connector state* dengan label yang sama untuk menunjukkan keterhubungan antarpath algoritma yang terputus/terpotong. Misalnya sebagai akibat pindah/ganti halaman.

Tujuan dari *flowchart* adalah untuk menggambarkan suatu tahapan penyelesaian masalah secara sederhana, terurai, rapi, dan jelas menggunakan simbol-simbol yang *standart*.

Berikut ini merupakan beberapa simbol yang digunakan dalam menggambar *flowchart*:

**Tabel 2.1 Simbol-simbol *Flowchart***

No	Simbol	Nama	Fungsi
1		<i>Terminal</i>	Menyatakan permulaan atau akhir suatu program
2		<i>Input / Output</i>	Menyatakan proses input atau output tanpa tergantung jenis peralatannya
3		<i>Process</i>	Menyatakan suatu tindakan (proses) yang dilakukan oleh komputer
4		<i>Decision</i>	Menunjukkan suatu kondisi yang akan menghasilkan dua kemungkinan jawaban: ya /

			tidak
5		<i>Connector</i>	Menyatakan sambungan dari proses ke proses lainnya dalam halaman yang sama
6		<i>Offline Connector</i>	Menyatakan sambungan dari proses ke proses lainnya dalam halaman yang berbeda
7		<i>Predefined Process</i>	Menyatakan penyediaan tempat penyimpanan suatu pengolahan untuk memberi harga awal
8		<i>Punched Card</i>	Menyatakan input berasal dari kartu atau output ditulis ke kartu
9		<i>Punch Tape</i>	
10		<i>Document</i>	Mencetak keluaran dalam bentuk dokumen (melalui printer)
11		<i>Flow</i>	Menyatakan jalannya arus suatu proses

Sumber: (Sitorus, 2015)

### **K. Software Development Life Cycle (SDLC)**

Pada awal pengembangan perangkat lunak, para pembuat program langsung melakukan pengkodean perangkat lunak tanpa mengunakan prsedur atau tahapan pengembangan perangkat lun. Dan ditemukan kendala-kendala seiring dengan perkembangan skala sistem-sistem perangkat semakin besar. (A.S dan Shalahuddin, 2015).

SDLC dimulai dari tahun 1960-an untuk mengembangkan sistem skala usaha besar secara fungsional untuk para konglomerat pada jaman itu. Sistem-sistem yang dibangun mengelola informasi kegiatan dan rutinitas dari perusahaan-perusahaan yang berpotensi memiliki data yang besar dalam perkembangannya.

Tahapan-tahapan yang ada pada SDLC secara global adalah sebagai berikut (A.S dan Shalahuddin, 2015) :

1. Inisiasi (*initiation*)

Tahapan ini biasanya ditandai dengan pembuatan Skripsi proyek perangkat lunak.

2. Pengembangan konsep sistem (*system concept development*)

Lingkup konsep termaksud dokumen lingkup sistem, analisis biaya, manajemen rencana, dan pembelajaran kemudahan sistem.

3. Perancangan (*planning*)

Rencana manajemen proyek dan dokumen perencanaan lainnya. Menyediakan dasar untuk mendapatkan sumber daya (*resources*) yang dibutuhkan untuk memperoleh solusi.

4. Analisis kebutuhan (*requirement analysis*)

Menganalisis kebutuhan pemakai sistem perangkat lunak (*user*) dan mengembangkan kebutuhan *user*.

5. Desain (*design*)

Mentransformasi kebutuhan detail menjadi kebutuhan yang sudah lengkap. Dokumen desain sistem focus pada bagaimana dapat memenuhi fungsi-fungsi yang dibutuhkan.

6. Pengembangan (*development*)

Menkonversikan desain ke sistem informasi yang lengkap termasuk bagaimana memperoleh dan melakukan instalasi lingkungan sistem yang dibutuhkan.

7. Integrasi dan pengujian (*integration and tes*)

Mendemonstrasikan sistem perangkat lunak bahwa telah memenuhi kebutuhan yang dispesifikasikan pada dokumen kubutuhan fungsional.

8. Implementasi (*implementation*)

Termasuk pada persiapan implementasi, implementasi perangkat lunak pada lingkungan produksi dan menjalankan *resolusi* dari permasalahan yang teridentifikasi dari fase integrasi dan pengujian.

9. Operasi dan pemeliharaan (*operations and maintenance*)

Mendeskrripsikan pekerjaan untuk mengoperasikan dan memelihara sistem informasi pada lingkungan produksi (lingkungan pada *user*).

10. Disposisi (*disposition*)

Mendeskrripsikan aktifitas akhir dari pengembangan sistem dan membangun data yang sebenarnya sesuai dengan aktifitas user.

**L. *Unified Metodeling Language (UML)***

Menurut A.S dan Shalahuddin (2015). *Unified Metodeling Language (UML)* adalah salah standar bahasa yang banyak digunakan di dunia industri untuk mendefinisikan *requirement*, membuat analisis dan desain, serta menggambarkan arsitektur dalam pemograman berorientasi objek.

## 1. Tujuan UML

Salah satu tujuan UML 2.0 adalah definisi semantik formal dan terdefinisi lengkap. Jika ini kemungkinan baru digunakan untuk pengembangan metode, sistem yang sesuai dapat dihasilkan dari metode ini. Ini menghasilkan keuntungan sebagai berikut.(A.S dan Shalahuddin 2015):

- a. Metode yang dideskripsikan dengan UML mencerminkan sistem yang sebenarnya.
- b. Dimungkinkan untuk memperbaiki kesalahan dalam metode secara dini dan terus menerus.
- c. Langkah-langkah menengah seperti mengubah kode di luar desain metode di hilangkan.
- d. Dimungkinkan untuk membuat metode yang sama dapat dieksekusi pada platform yang berbeda (perangkat keras dan juga perangkat lunak).

## 2. Diagram UML

Pada UML 2.3 terdiri 13 macam diagram yang dikelompokkan dalam 3 kategori.(A.S dan Shalahuddin 2015):

- a. *Structure diagrams* yaitu kumpulan diagram yang digunakan untuk menggambar suatu struktur statis dari sistem yang dimetodekan.
- b. *Behavior diagrams* yaitu kumpulan diagram yang digunakan untuk menggambarkan kelakuan sistem atau rangkaian perubahan yang terjadi pada sebuah sistem.

c. *Interaction diagram* yaitu kumpulan diagram yang digunakan untuk menggambarkan interaksi sistem dengan sistem lain maupun interaksi antar *subsistem* pada suatu sistem.

Berikut ini adalah 4 jenis diagram yang digunakan untuk menggambarkan kegiatan atau proses aplikasi dalam penelitian ini. Defenisi menurut (A.S dan Shalahuddin 2015).

a. *Use Case*







*Use case* atau diagram *use case* merupakan pemetodean untuk kelakuan (*behavior*) sistem informasi yang akan dibuat. *Use case* mendeskripsikan sebuah interaksi antara satu atau lebih *actor* dengan sistem informasi yang akan dibuat. Secara kasar, *use case* digunakan untuk mengetahui fungsi apa saja yang ada di dalam sebuah sistem informasi dan siapa saja yang berhak menggunakan fungsi-fungsi itu. (A.S dan Shalahuddin 2015)

Syarat penamaan pada *use case* adalah nama didefinisikan sesimpel mungkin dan dapat dipahami. Ada dua hal utama pada *use case* yaitu pendefinisian apa yang disebut aktor dan *use case*. (A.S dan Shalahuddin 2015)

- 1) Aktor merupakan orang, proses, atau sistem lain yang berintegrasi dengan sistem informasi yang akan dibuat di luar sistem informasi yang akan dibuat itu sendiri, jadi walaupun simbol dari aktor adalah gambar orang, tapi aktor belum tentu merupakan orang.

- 2) *Use case* merupakan fungsionalitas yang disediakan sistem sebagai unit-unit yang saling bertukar pesan antar unit atau aktor.

**Tabel 2.2 Simbol - Simbol *Usecase Diagram***

Simbol	Nama	Keterangan
	Use case	Fungsionalitas yang disediakan sistem sebagai unit-unit yang saling bertukar pesan antar unit maupun <i>actor</i> .
	Aktor	<i>User</i> , proses atau sistem lain yang berinteraksi dengan sistem yang akan dibuat.
	Asosiasi	Komunikasi antar <i>actor</i> dan <i>use case</i> yang saling berinteraksi pada <i>use case</i> .
	<i>Extend</i>	Relasi <i>use case</i> A ke <i>use case</i> B. Dimana <i>use case</i> B dapat berdiri sendiri, akan tetapi <i>use case</i> A bergantung pada <i>use case</i> B.
	<i>Include</i>	Relasi <i>use case</i> A ke <i>use case</i> B. Dimana <i>use case</i> A memerlukan <i>use case</i> B untuk menjalankan fungsinya.
	<i>Generalization</i>	Hubungan generalisasi dan spesialisasi (umum-khusus) antara dua buah <i>use case</i> . Dimana fungsi yang satu adalah fungsi yang lebih umum dari lainnya.



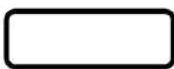
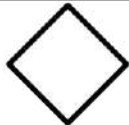
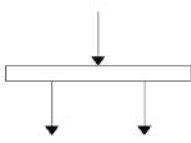
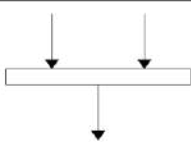
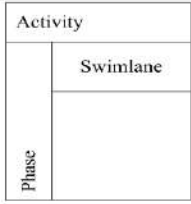
Sumber : (A.S dan Shalahuddin 2015)

#### b. *Activity Diagram*

Diagram aktivitas atau *activity* diagram menggambarkan *workflow* (aliran kerja) atau aktifitas dari sebuah sistem atau proses bisnis atau menu yang ada pada perangkat lunak. Yang perlu diperhatikan disini adalah bahwa diagram aktivitas menggambarkan aktivitas sistem bukan

apa yang dilakukan aktor, jadi aktivitas yang dapat dilakukan oleh sistem. (A.S dan Shalahuddin 2015).

**Tabel 2.3 Simbol - Simbol *Activity Diagram***

Simbol	Nama	Keterangan
	<i>Start Point</i>	Merupakan titik awal suatu <i>activity</i>
	<i>End Point</i>	Merupakan titik akhir suatu <i>activity</i>
	<i>Activity</i>	<i>Activity</i> yang dilakukan sistem, <i>activity</i> biasanya berawalan kata kerja
	<i>Decision</i>	Asosiasi percabangan dimana jika ada pilihan <i>activity</i> lebih dari satu
	<i>Fork</i>	Digunakan untuk menunjukkan kegiatan yang dilakukan secara parallel
	<i>Join</i>	Digunakan untuk menunjukkan kegiatan yang digabungkan
	<i>Swimlane</i>	Memisahkan organisasi bisnis yang bertanggung jawab terhadap <i>activity</i> yang terjadi.

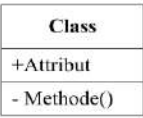






Sumber : (A.S dan Shalahuddin 2015).

### c. *Class Diagram*

Class diagram merupakan struktur sistem dari segi pendefinisian kelas-kelas yang akan dibuat untuk membangun sistem. class diagram tersusun atas class, attribute dan method .(A.S dan Shalahuddin 2015).

**Tabel 2.4 Simbol - Simbol *Class Diagram***



Simbol	Nama	Keterangan
	Kelas	Kelas pada struktur sistem
	Antarmuka	Sama dengan konsep <i>interface</i> dalam pemrograman berorientasi objek
	Asosiasi	Relasi antar kelas dengan makna umum, asosiasi biasanya juga disertai dengan <i>multiplicity</i>
	Asosiasi berarah	Relasi antarkelas dengan makna kelas yang satu digunakan oleh kelas yang lain, asosiasi biasanya juga disertai dengan <i>multiplicity</i>
	Generalisasi	Relasi antar kelas dengan makna generalisasi-spesialisasi (umum khusus)
	Kebergantungan	Relasi antar kelas dengan makna kebergantungan antar kelas
	agregasi	Relasi antar kelas dengan makna semua-bagian ( <i>whole-part</i> )

Sumber : (A.S dan Shalahuddin 2015).

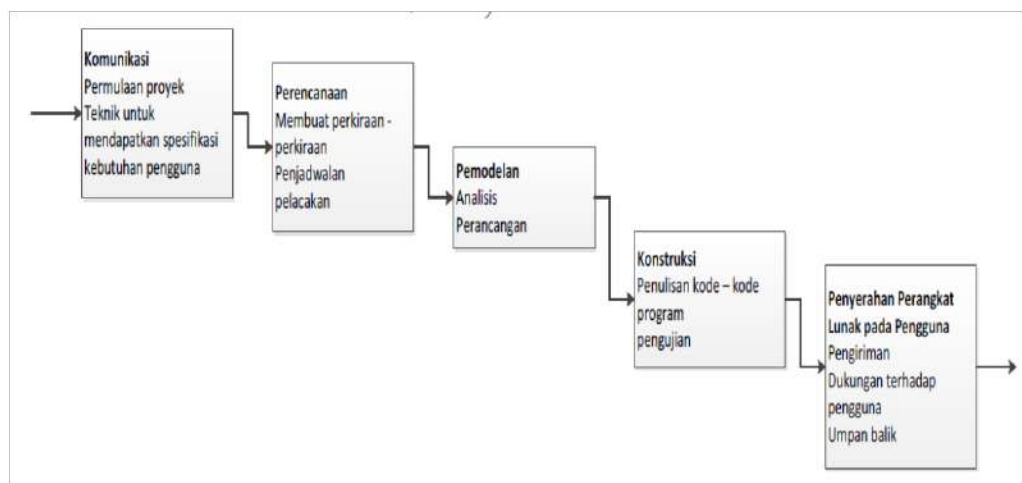
## M. Metode *Waterfall*

### 1. Definisi Metode *Waterfall*

Menurut Rosa (2018, dalam Setiyani, 2018) metode air terjun ini menyediakan pendekatan alur hidup perangkat lunak secara sekuensial atau

terurut dimulai dari analisis, desain, pengkodean, pengujian dan tahap pendukung.

Sedangkan Pressman (2012, dalam, Setiyani 2018) mengemukakan bahwa metode air terjun ini menyiratkan pendekatan yang sistematis dan berurutan pada perangkat lunak yang dimulai dari perencanaan (planning), pemetodean (metodeing), konstruksi (construction), serta penyerahan perangkat lunak kepada pelanggan (deployment), yang diakhiri dengan dukungan berkelanjutan pada perangkat lunak lengkap yang dihasilkan. Metode air terjun ini dapat digambarkan sebagai berikut.



**Gambar 2.4 Metode Waterfall**

Sumber: (Setiyani, 2018)

## 2. Keuntungan dari Metode Waterfall:

Keuntungan menggunakan metode *waterfall* adalah:

- a. Metode *Waterfall* sangat sederhana dan mudah dimengerti dan menggunakan metode yang sangat bermanfaat untuk pemula atau pengembang pemula.

- b. Sangat mudah untuk dikelola, karena kekakuan metode. Selain itu, setiap fase memiliki kiriman spesifik dan proses peninjauan individu,
- c. Dalam fase metode ini diproses dan diselesaikan sekaligus dalam satu waktu sehingga menghemat banyak waktu.
- d. Jenis metode pengembangan ini bekerja lebih efektif dalam proyek-proyek yang lebih kecil di mana persyaratan sangat dipahami dengan baik.
- e. Pengujian lebih mudah karena dapat dilakukan dengan mengacu pada skenario yang didefinisikan dalam spesifikasi fungsional sebelumnya.

### **3. Kekurangan Metode *Waterfall*:**

Kekurangan menggunakan metode *waterfall*:

- a. Metode ini hanya dapat digunakan ketika persyaratan depan yang sangat tepat tersedia.
- b. Metode ini tidak berlaku untuk jenis proyek pemeliharaan.
- c. Kelemahan utama dari metode ini adalah bahwa sekali aplikasi berada dalam tahap pengujian, tidak mungkin untuk kembali dan mengedit sesuatu.
- d. Tidak ada kemungkinan untuk menghasilkan perangkat lunak yang bekerja sampai mencapai tahap terakhir dari siklus.
- e. Dalam metode ini, tidak ada pilihan untuk mengetahui hasil akhir dari keseluruhan proyek.
- f. Metode ini bagus untuk proyek kecil tetapi tidak cocok untuk proyek yang panjang dan berkelanjutan.

- g. Tidak ideal untuk proyek yang persyaratannya sangat moderat, dan ada ruang lingkup yang bagus untuk modifikasi.

#### **N. *Black Box Testing***

Menurut Rosa (2018, dalam Setiyani, 2018) *Black box testing* merupakan strategi pengujian yang memperhatikan atau memfokuskan kepada faktor fungsionalitas dan spesifikasi perangkat lunak. Pada pengujian ini tidak membutuhkan pengetahuan mengenai alur internal, struktur atau implementasi dari software under test. Kategori-kategori kesalahan yang diuji oleh *black box testing* adalah fungsi–fungsi yang salah atau hilang, kesalahan interface, kesalahan dalam struktur data atau akses *database* eksterna, kesalahan perfoma, kesalahan inisialisasi dan terminasi.

Berikut adalah langkah-langkah dari proses *black box testing*:

1. Menganalisis kebutuhan spesifikasi dari perangkat lunak.
2. Pemilihan jenis *input* yang memungkinkan menghasilkan *output* benar serta jenis *input* yang memungkinkan output salah pada perangkat lunak yang sedang diuji.
3. Menentukan output untuk suatu jenis input.
4. Pengujian dilakukan dengan *input–input* yang telah benar–benar diseleksi.
5. Perbandingan *output* yang dihasilkan dengan output yang diharapkan.
6. Menentukan fungsionalitas yang seharusnya pada perangkat lunak yang sedang diuji.

Teknik–teknik dalam black box testing adalah sebagai berikut:

1. *Equivalence partitioning*

Teknik ini merupakan teknik pengujian *software* yang melibatkan pembagian nilai *input* ke dalam bagian nilai *valid* dan tidak *valid* dan memilih perwakilan dari masing-masing *data test*.

2. *Boundary value analysis*

Teknik ini merupakan teknik pengujian *software* yang melibatkan penentuan-penentuan nilai *input* dan memilih beberapa nilai dari batasan tersebut baik luar maupun dalam batasan-batasan tersebut sebagai *data test*.

3. *Cause Effect Graphic*

Teknik ini merupakan teknik pengujian *software* yang melibatkan pengidentifikasian sebab-sebab (kondisi *input*) dan akibat-akibat (kondisi *output*) menghasilkan kasus-kasus *test*.

## **O. Metode Pengumpulan Data**

Metode pengumpulan data kuantitatif sangat bergantung pada pengambilan sampel secara acak (*random*) dan *instrument* pengumpulan data terstruktur yang sesuai dengan kategori respon yang telah ditentukan, sehingga data yang dihasilkan mudah diringkas, dibandingkan dan digeneralisasi. Penelitian kuantitatif berkaitan erat dengan pengujian hipotesis yang dibuat dari teori sebelumnya atau dari suatu kejadian fenomena. Pertanyaan yang diajukan dalam penelitian sangat berpengaruh pada perlakuan terhadap peserta yang secara acak terpilih (Hardani, 2020).

## 1. Studi Kasus

Studi kepustakaan berkaitan dengan kajian teoritis dan referensi lain yang terkait dengan nilai, budaya, dan norma yang berkembang pada situasi sosial yang diteliti. Terdapat tiga kriteria terhadap teori yang digunakan sebagai landasan dalam penelitian, yaitu *relefansi*, kemutakhiran, dan keaslian. *Relefansi* berarti teori yang dikemukakan sesuai dengan permasalahan yang diteliti. Kalau yang diteliti masalah kepemimpinan, maka teori yang dikemukakan berkenaan dengan kepemimpinan, bukan teori sikap atau motivasi. Kemutakhiran berarti terkait dengan kebaruan teori atau referensi yang digunakan (Hardani, 2020).

## 2. Observasi

Pengumpulan data dengan menggunakan observasi mempunyai keuntungan sebagai berikut (A.S dan Shalahuddin, 2015):

- a. Analisis dapat melihat langsung bagaimana sistem lama berjalan.
- b. Mampu menghasilkan gambaran lebih baik jika dibanding dengan teknik lainnya.

Sedangkan kelemahan dengan menggunakan teknik observasi adalah (A.S dan Shalahuddin, 2015):

- a. Membutuhkan waktu cukup lama karena jika observasi waktunya sangat terbatas maka gambaran sistem secara keseluruhan akan sulit untuk diperoleh.
- b. Orang-orang yang sedang diamati biasanya perilakunya dengan perilaku sehari-hari (cenderung berusaha terlihat baik). Hal ini akan

menyebabkan gambaran yang diperoleh selama observasi akan berbeda dengan perilaku sehari-hari.

- c. Dapat mengganggu pekerjaan orang-orang pada bagian yang sedang diamati.
- d. Berikut ini adalah beberapa petunjuk untuk melakukan observasi.
- e. Tentukan hal-hal apa saja yang akan diobservasi agar kegiatan observasi menghasilkan sesuai dengan yang diharapkan.
- f. Mintalah ijin kepada orang yang berwenang pada bagian yang akan diobservasi.
- g. Berusaha sesedikit mungkin agar tidak mengganggu pekerjaan orang lain.
- h. Jika ada yang anda tidak mengerti, cobalah bertanya. jangan membuat asumsi sendiri.

### **3. Wawancara**

Wawancara ialah tanya jawab lisan antara dua orang atau lebih secara langsung atau percakapan dengan maksud tertentu. Percakapan itu dilakukan oleh dua pihak, yaitu pewawancara (*interviewer*) yang mengajukan pertanyaan dan yang diwawancarai (*interviewee*) yang memberikan jawaban atas pertanyaan itu. Maksud mengadakan wawancara seperti ditegaskan oleh Lincoln dan Guba (1988), antara lain: mengkonstruksi mengenai orang, kejadian, kegiatan, organisasi, perasaan, motivasi, tuntutan, kepedulian dan lain-lain (Hardani, 2020).

Sementara menurut Nazir (1999, dalam Hardani, 2020) memberikan pengertian wawancara adalah proses memperoleh keterangan untuk tujuan penelitian dengan cara tanya jawab sambil bertatap muka antara si penanya atau pewawancara dengan si penjawab atau responden dengan menggunakan alat yang dinamakan *interview guide* (panduan wawancara).

Pengumpulan data dengan menggunakan wawancara mempunyai beberapa keuntungan sebagai berikut (A.S dan Shalahuddin, 2015).

- a. Lebih mudah dalam menggali bagian sistem mana yang dianggap baik dan bagian mana yang dianggap kurang baik.
- b. Jika ada bagian tertentu yang menurut anda perlu untuk digali lebih dalam, anda dapat langsung menanyakan kepada narasumber.
- c. Dapat menggali kebutuhan user secara lebih bebas.
- d. User dapat mengungkapkan kebutuhannya secara lebih bebas.

Selain mempunyai beberapa kelebihan tersebut, teknik wawancara juga mempunyai beberapa kelemahan. Berikut ini adalah beberapa kelemahan dari teknik wawancara (A.S dan Shalahuddin, 2015).

- a. Wawancara akan sulit dilakukan jika narasumber kurang dapat mengungkapkan kebutuhannya.
- b. Pertanyaan dapat menjadi tidak terarah, terlalu focus pada hal-hal tertentu dan mengabaikan kegiatan lainnya.



## **P. Literature Review**

### **1. Definisi Literature Review**

*Literature review* atau tinjauan pustaka pada penelitian kuantitatif adalah suatu tahap yang harus dilakukan karena tahap ini bagian penting untuk; pertama, menentukan “*state of the art*” (sebuah langkah mutakhir dari penelitian yang akan dilakukan ini), di mana penelitian yang akan dilakukan dapat dibedakan dengan penelitian lain dimana pun (Muhamad, 2011). Jadi tinjauan pustaka ini dilakukan juga untuk melihat di mana posisi teoretis yang akan dikembangkan. Pada langkah ini peneliti dapat menentukan di mana posisi penelitiannya itu di dalam “pohon pengetahuan” yang besar, dia berada di ranting atau cabang (paradigma pengetahuan) yang mana, mengapa dan bagaimana dia berada diposisinya itu (Wekke, 2019).

### **2. Tujuan Literature Review**

Ada beberapa tujuan *literatur review* yang dapat diinventarisasi seperti di bawah ini (Wekke, 2019):

- a. Untuk menunjukkan kemampuan ilmiah peneliti mengidentifikasi informasi yang relevan dan untuk garis besar pengetahuan yang ada.
- b. Untuk mengidentifikasi ‘gap’ dalam penelitian, ini bahwa penelitian Anda berupaya untuk mengidentifikasi lokasi terbitnya literatur, posisi pekerjaan Anda dalam konteks penelitian sebelumnya dan menciptakan sebuah ‘ruang penelitian’ untuk pekerjaan Anda.
- c. Untuk mengevaluasi dan melakukan sintesis informasi sejalan dengan konsep-konsep yang telah peneliti tentukan sendiri untuk penelitian.

- d. Untuk menghasilkan alasan atau justifikasi studi Anda.
- e. Untuk mengidentifikasi kesenjangan dalam literatur.
- f. Untuk menghindari penelitian yang sama nonverifikasi (setidaknya ini akan menghemat waktu dan dapat menghentikan peneliti dari membuat kesalahan yang sama seperti orang lain).
- g. Untuk memulai melaksanakan suatu penelitian di mana orang lain telah mencapai suatu tahap yang tidak perlu lagi diulangi (meninjau lapangan memungkinkan Anda untuk membangun pada platform pengetahuan yang ada dan ide-ide yang sama).
- h. Untuk mengidentifikasi orang lain yang bekerja di bidang yang sama dengan Anda (jaringan peneliti adalah sumber daya berharga).
- i. Untuk meningkatkan pengetahuan peneliti tentang luas wilayah subjek penelitian yang Anda lakukan.
- j. Untuk mengidentifikasi kesenjangan dalam literatur di dalam khazanah pengetahuan yang Anda ketahui.

## **BAB III**

### **METODOLOGI PENELITIAN**

#### **A. Metode Pengumpulan Data**

##### **1. Pengumpulan Data Primer**

Pada tahap ini dilakukan analisis terhadap alur kegiatan proses kerja produksi melalui observasi dan wawancara kepada pihak Dinas Perikanan Kabupaten Kampar secara langsung. Dalam pengumpulan data suatu penelitian diperlukan cara-cara atau teknik pengumpulan data tertentu, sehingga proses penelitian dapat berjalan dengan lancar. Penulis melakukan beberapa langkah pengumpulan data yaitu:

##### **a. Observasi**

- 1) Observasi dilakukan dengan melakukan pengamatan atau peninjauan langsung di Dinas Perikanan Kabupaten Kampar. Dalam pelaksanaan observasi ini, penulis melakukan studi di:

Nama Instansi: BBI Bangkinang Kota.

Alamat: Langgini, Kec. Bangkinang Kota, Kabupaten Kampar.

Waktu Pelaksanaan: 20 April 2021 sampai 25 April 2021.

Observasi ini digunakan untuk mendapatkan data yang dibutuhkan dalam penelitian yang berkaitan dengan proses yang sedang berjalan pada Dinas Perikanan Kabupaten Kampar.

- 2) Observasi dilakukan dengan melakukan pengamatan atau peninjauan langsung di Dinas Perikanan Kabupaten Kampar. Dalam pelaksanaan observasi ini, penulis melakukan studi di:

Nama Instansi: BBI Congkiong.

Alamat: Congkiong, Kec. Bangkinang, Kabupaten Kampar.

Waktu Pelaksanaan: 20 April 2021 sampai 25 April 2021.

Observasi ini digunakan untuk mendapatkan data yang dibutuhkan dalam penelitian yang berkaitan dengan proses yang sedang berjalan pada Dinas Perikanan Kabupaten Kampar.

- 3) Observasi dilakukan dengan melakukan pengamatan atau peninjauan langsung di pembibitan ikan Andalus. Dalam pelaksanaan observasi ini, penulis melakukan studi di:

Nama Instansi: Andalus.

Alamat: Desa Silam, Kec. Kuok, Kabupaten Kampar.

Waktu Pelaksanaan: 20 April 2021 sampai 25 April 2021.

Observasi ini digunakan untuk mendapatkan data yang dibutuhkan dalam penelitian yang berkaitan dengan proses yang sedang berjalan pada Dinas Perikanan Kabupaten Kampar.

b. Wawancara

Wawancara (*Interview*) merupakan proses tanya jawab secara langsung dengan dua atau beberapa orang. Teknik wawancara ini penulis gunakan untuk mendapatkan data dan informasi yang berkaitan dengan sejarah perusahaan, serta proses kerja yang ada pada perusahaan. Hasil serangkaian tanya jawab dan wawancara pada bagian-bagian yang berhubungan dengan masalah yang terkait, penulis melakukan wawancara kepada.

- 1) Nama, jabatan dan lokasi: (Staf bagian penjualan).
- 2) Nama, jabatan dan lokasi: (Staf bagian produksi).

Berdasarkan hasil observasi dan wawancara yang penulis lakukan, penulis mendapatkan informasi mengenai:

- 1) Tentang Dinas Perikanan Kabupaten Kampar.

Memuat tentang gambaran perusahaan, sejarah singkat, visi dan misi perusahaan.

- 2) Proses penjualan dan proses produksi pada Kabupaten Kampar.

Memuat tentang proses penjualan dan proses produksi yang ada saat ini dan permasalahan yang ada pada Dinas Perikanan BBI Bangkinang Kota.

Memuat tentang proses penjualan dan proses produksi yang ada saat ini dan permasalahan yang ada pada Dinas Perikanan BBI Congkiong.

Memuat tentang proses penjualan dan proses produksi yang ada saat ini dan permasalahan yang ada pada pembibitan Perikanan Andalus.

## **2. Pengumpulan Data Sekunder**

### *a. Literature Review*

Peneliti melakukan studi pustaka dengan cara membaca dan mempelajari buku-buku yang berhubungan dengan analisa dan perancangan sistem pendukung keputusan, pemrograman *web* serta buku-buku yang mendukung metode pengembangan sistem *waterfall* yang dibahas pada penyusunan Skripsi ini. Terdapat beberapa buku yang dapat dijadikan referensi dalam

penyusunan Skripsi ini dan untuk daftar buku - buku dapat dilihat pada bagian daftar pustaka.

Beberapa buku yang digunakan oleh penulis dalam merancang dan menyusun laporan penelitian ini antara lain adalah.

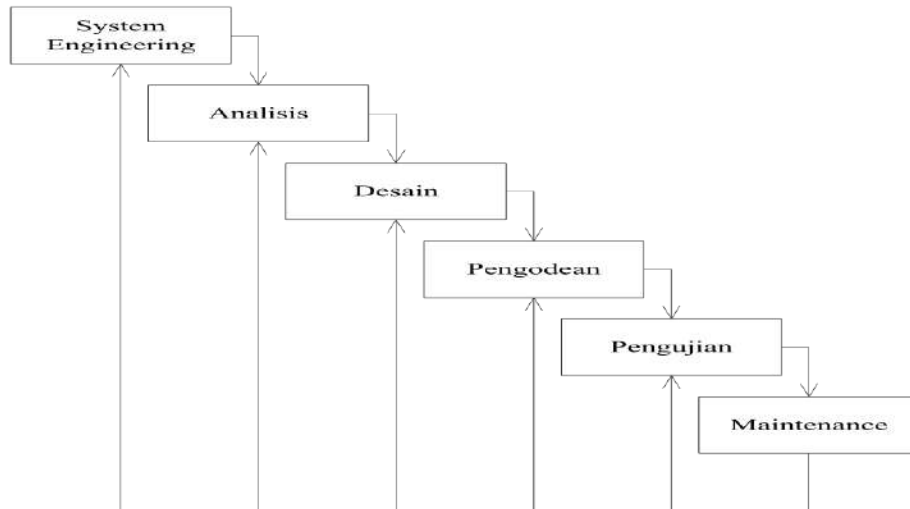
- 1) Pemrograman Internet (Mustakim, ST., M. Kom)
- 2) Panduan Praktis PHP & MySQL untuk Profesional (Dr. Eng RH. Sianipar)
- 3) Pemrograman Berorientasi Objek (Rosa A. S & M. Shalahudin)
- 4) Learning Codeigniter (Codeigniter).
- 5) Learning Bootstrap 4 Second Edition (Matt Lambert).
- 6) Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL (Achmad Solichin, S.Kom).
- 7) MySQL 5 Dari Pemula Hingga Mahir (Achmad Solichin)

b. Penelusuran Data *Online*

Pada tahapan ini penulis melakukan proses pencarian informasi dengan mempelajari setiap konsep yang berhubungan dengan sistem penjualan pada toko *online* dan implementasinya pada studi kasus lain, *Unified Methodeling Language (UML)*, *Waterfall*. Selain itu tahapan ini juga dimanfaatkan untuk pemecahan masalah yang berhubungan dengan *source code* pada pembuatan aplikasi sistem perikanan ini.

## B. Metode Pengembangan Sistem

Penelitian yang digunakan adalah metode *waterfall*.



Gambar 3.1 Metode *Waterfall*

Kemajuan dipandang terus mengalir ke bawah (seperti air terjun) melewati fase-fase perencanaan, pengodean, implementasi dan pengujian. Secara umum, penelitian ini terdiri dari 5 tahap yang dapat dilihat pada gambar 3.1 di atas.

### 1. Analisis

Proses pengumpulan kebutuhan dilakukan secara intensif untuk memesifikasi kebutuhan perangkat lunak agar dapat dipahami perangkat lunak seperti apa dibutuhkan oleh *user*.

### 2. Desain

Desain perangkat lunak adalah proses multi langkah yang fokus pada desain pembuatan program perangkat lunak termasuk struktur data, arsitektur perangkat lunak, representasi antarmuka, dan prosedur pengodean.

### 3. Pengodean

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

### 4. Pengujian

Pengujian fokus pada perangkat lunak secara dari segi logis 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.

### 5. Pendukung (*support*) atau Pemeliharaan (*maintenance*)

Tidak menutup kemungkinan sebuah perangkat lunak mengalami perubahan ketika sudah dikirimkan ke *user*. Perubahan bisa terjadi karena adanya kesalahan yang muncul dan tidak terdeteksi saat pengujian atau perangkat lunak harus beradaptasi dengan lingkungan baru.

## C. Kerangka Berfikir

Kerangka berfikir dalam penelitian ini adalah tahap-tahap dalam menyelesaikan penelitian. Untuk mendapatkan identifikasi masalah, rumusan masalah dan tujuan metode yang digunakan dalam pengumpulan data yaitu:

1. studi penelitian,
2. observasi, dan
3. wawancara.

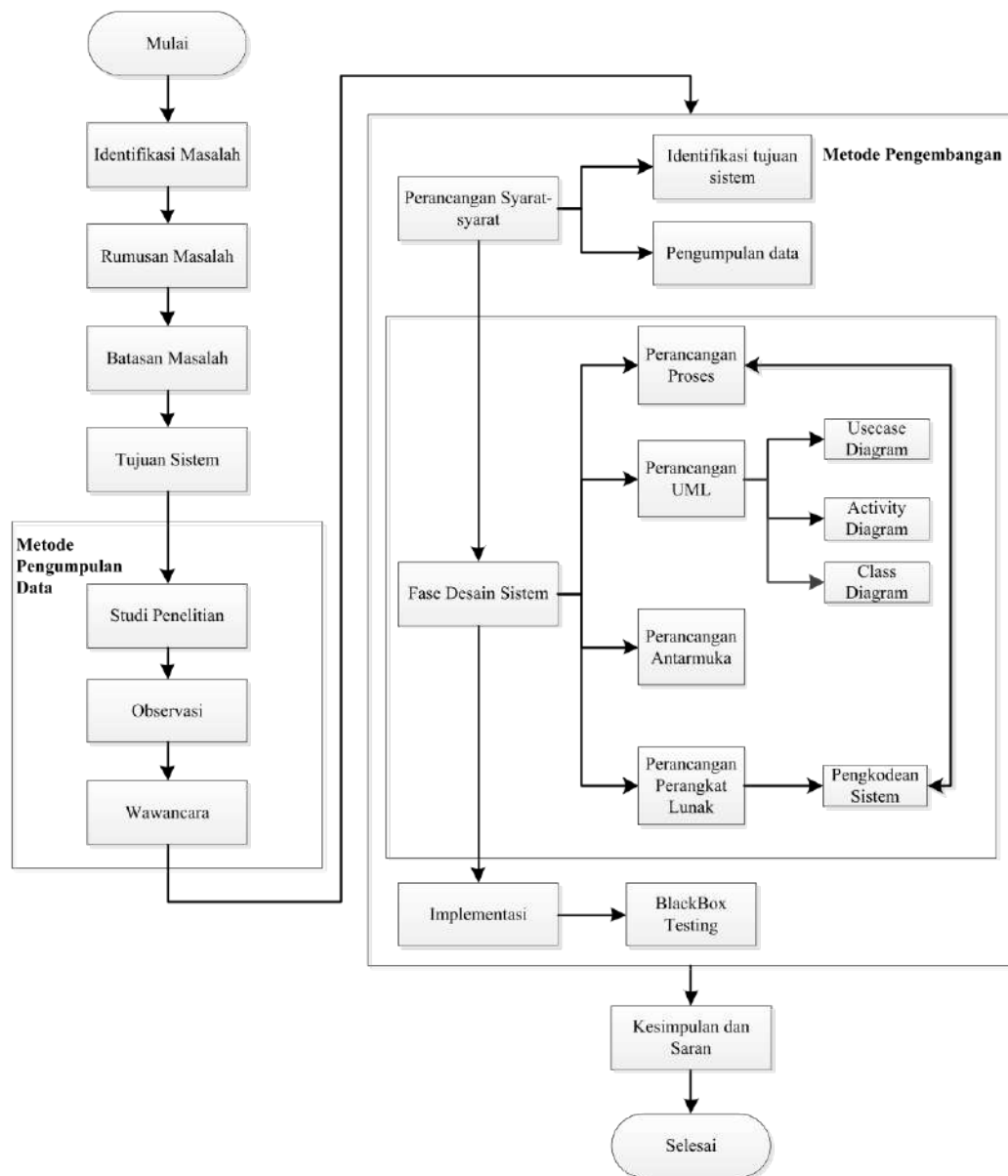
Setelah pengumpulan data, melakukan pengembangan sistem yang mana dalam pengembangan sistem harus ada syarat-syarat dalam perancangan yaitu



identifikasi tujuan sistem dan pengumpulan data. Setelah memenuhi syarat-syarat perancangan, dilanjutkan ke fase desain sistem yang mana dalam fase desain ini terdiri dari:

1. Perancangan Proses,
2. Perancangan UML,
  - a. *Usecase Diagram*
  - b. *Activity Diagram*
  - c. *Class Diagram*
3. Perancangan Antarmuka, dan
4. Perancangan Perangkat Lunak:  
Pengkodean Sistem.

Setelah fase desain sistem selesai, dilakukan proses implementasi dengan peneliti menggunakan *BlackBox Testing* untuk melakukan pengujian sistem. Setelah pengujian sistem berjalan didapatkan kesimpulan dan saran.



Gambar 3.2 Kerangka Berfikir

## BAB IV

### HASIL DAN PEMBAHASAN

#### A. Analisis Sistem Berjalan

Tahap analisis sistem merupakan tahap yang penting karena kesalahan di tahap ini akan menyebabkan kesalahan lain di tahap selanjutnya. Analisis sistem dapat didefinisikan sebagai penguraian dari suatu sistem informasi yang utuh ke dalam bagian-bagian komponennya, hal ini berhubungan untuk mengidentifikasi dan mengevaluasi permasalahan-permasalahan, kesempatan-kesempatan, hambatan-hambatan yang terjadi dan kebutuhan-kebutuhan yang diharapkan, sehingga dapat diusulkan perbaikan-perbaikan.

Analisis sistem meliputi survei dan analisis terhadap sistem informasi yang sedang berjalan. Tahap ini akan menentukan informasi yang diperlukan oleh para pengguna dari sistem yang baru, untuk mencapai tujuan dari sistem itu. Di dalam tahap analisis sistem terdapat langkah-langkah dasar yang harus dilakukan, antara lain.

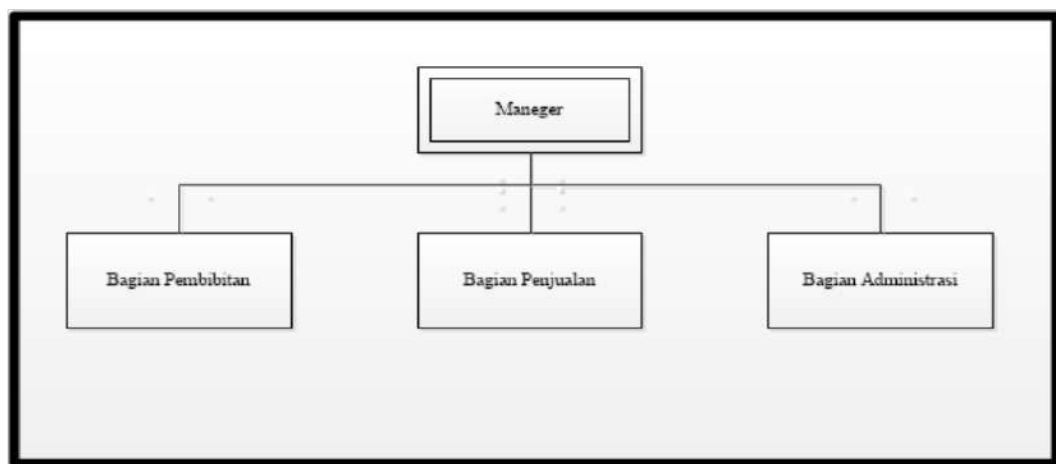
1. *Identify* yaitu mengidentifikasi masalah.
2. *Understand* yaitu memahami kerja dari sistem yang ada.
3. *Analyze* yaitu menganalisis sistem.
4. *Report* yaitu membuat laporan hasil analisis.

Hasil analisis yang baik akan mempengaruhi informasi yang akan dihasilkan, Semakin handal suatu sistem semakin sedikit kesalahan yang terjadi. Artinya semua sistem dan operasi-operasi yang sudah direncanakan dapat berjalan dan terkendali dengan baik. Pada analisis masalah ini akan dibahas tentang analisis

struktur organisasi, analisis prosedur, analisis data, analisis perangkat lunak, analisis perangkat keras, dan kesimpulan analisis.

## **B. Analisis Struktur Organisasi**

Dalam analisis struktur organisasi ini akan dijelaskan mengenai rangkaian aktivitas yang terdapat di dalam perusahaan tersebut. Struktur organisasi merupakan susunan dari setiap jabatan yang sudah stabil dan merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi orang yang tergabung dalam organisasi tersebut. Dengan adanya struktur organisasi, maka setiap pimpinan atau bawahan mengetahui dengan jelas sampai mana tugas dan fungsi yang harus dilaksanakan atau batas wewenang dan tanggung jawab yang harus dilaksanakan. Pembagian kerja adalah suatu keharusan di dalam organisasi agar tidak terjadi tumpang tindih pekerjaan. Pembagian kerja bukan hanya perlu dilihat dari manfaat yang diperoleh dari penerapan spesialisasi, tetapi mewujudkan penempatan orang yang tepat pada jabatan yang tepat. Untuk lebih jelasnya terlihat contoh pada struktur organisasi dapat dilihat pada gambar 4.1 di bawah ini:



**Gambar 4.1 Struktur Organisasi**

Perancangan sistem merupakan suatu kegiatan yang merupakan tindak lanjut dari proses analisis, dimana proses perancangan merupakan inti dari semua proses yang berhubungan dengan penyelesaian masalah yang berkaitan dengan kegiatan aplikasi Penjualan secara online, dalam bab ini akan dirancang mengenai pembangunan sistem informasi penjualan pada suatu perusahaan secara online.

Adapun tugas atau wewenang dari masing-masing bagian dari struktur organisasi di atas sebagai berikut:

1. Manager

- a. Mengkoordinasikan semua kegiatan perusahaan dan mengawasi secara tidak langsung pelaksanaan kegiatan perusahaan apakah sesuai dengan apa yang ditetapkan.
- b. Memberikan pembinaan serta pengarahan kepada para bawahannya dalam pelaksanaan ketentuan pokok perusahaan serta berusaha menjaga terciptanya hubungan kerja yang harmonis diantara sesama karyawan.
- c. Manager merupakan seseorang pembuat kebijaksanaan (*policy maker*) dan pengambil keputusan (*decision maker*) secara cepat dan tepat dalam mengendalikan perusahaan.

2. Bagian Penjualan

- a. Melakukan transaksi penjualan dengan pembeli secara langsung.
- b. Menerima pemesanan barang yang dilakukan oleh pembeli.
- c. Bertanggung jawab terhadap keluarnya barang hasil penjualan yang telah dilakukan.

- d. Membuat faktur pembelian dari pembeli untuk diberikan kepada bagian administrasi sebagai acuan pembuatan laporan penjualan

### 3. Bagian Administrasi

- a. Menyelenggarakan aktifitas administrasi keuangan secara tertib dan dapat pertahankan, memberikan pembinaan dan pengarahan kepada bawahannya mengenai pelaksanaan teknik dalam bidang administrasi dan keuangan.
- b. Membantu manajer dalam mengawasi pelaksanaan anggaran yang telah ditetapkan serta membuat laporan atas penyimpanan-penyimpanan.
- c. Secara periodik membuat laporan biaya-biaya yang didukung oleh bukti yang sah tentang posisi keuangan, menyelenggarakan pengarsipan dokumen-dokumen pembukuan dengan tertib dan teratur, mengatur pembagian tugas para bawahan, mengkoordinir, serta mengawasi pelaksanaannya.

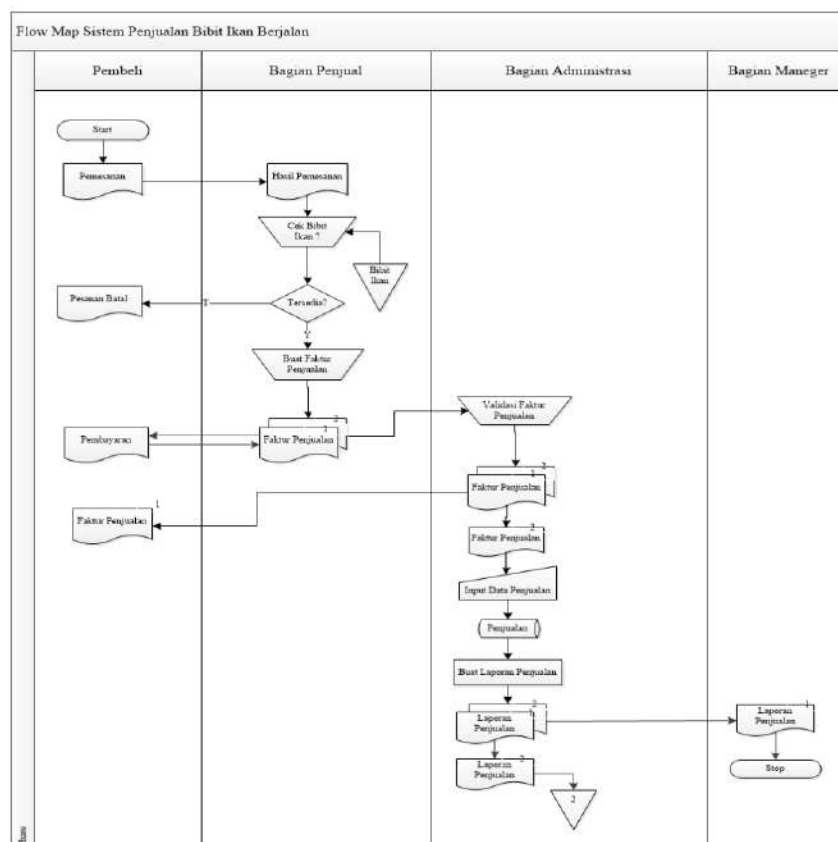
### 4. Bagian Pembibitan

- a. Melakukan pengawasan terhadap pembibitan yang dilakukan secara teratur dan tertib.
- b. Melaksanakan kegiatan pembibitan yang telah ditentukan oleh manajer.
- c. Bertanggung jawab terhadap bibit ikan yang diproduksi sepenuhnya apabila terdapat kesalahan-kesalahan pembibitan.
- d. Melakukan pencatatan terhadap bibit ikan yang diproduksi setiap bulannya untuk diberikan kepada manajer sebagai acuan pengambilan keputusan.

## 1. Analisis Prosedur

Untuk menghasilkan sistem yang baik, tahap pertama yang dilakukan adalah dengan mempelajari dan mengevaluasi sistem prosedur yang sedang berjalan dalam bentuk diagram sistem prosedur atau *flow map* yang akan menggambarkan alur dokumen yang mengalir dari satu entitas ke entitas lainnya.

Proses pembelian bibit ikan secara umum terjadi yaitu melakukan pembelian secara langsung dengan cara mendatangi tempat pembibitan tersebut dan membeli bibit ikan yang diinginkan oleh pembeli tersebut. Berikut ini adalah gambar *flow map* prosedur penjualan bibit ikan yang sedang berjalan pada gambar 4.1 di bawah ini:



Gambar 4.2 Flow Map Berjalan Sistem Penjualan Bibit Ikan

Prosedur sistem penjualan berjalan tersebut, dapat dijelaskan melalui alur kerja berdasarkan entitas yang terdapat pada prosedur di atas sebagai berikut:

- a. Pembeli dengan aktivitas sebagai berikut :
  - 1) Memberikan data pemesanan bibit ikan yang diinginkan secara langsung ke bagian penjualan.
  - 2) Jika bibit ikan yang dipesan tersedia maka pelanggan langsung membayar bibit ikan tersebut dan akan mendapatkan bibit ikan pesannya beserta bukti pembelian.
  - 3) Apabila bibit ikan yang dipesan tidak tersedia maka pembeli akan mendapat konfirmasi atau pemberitahuan bahwa bibit ikan yang dipesan tidak tersedia.
- b. Bagian Penjual dengan aktivitas sebagai berikut :
  - 1) Mendapat dokumen berupa data pemesanan dari pembeli.
  - 2) Memberikan konfirmasi kepada pembeli tentang bibit ikan yang dipesan.
  - 3) Jika bibit ikan yang dipesan tersedia dan telah melakukan transaksi penjualan, maka bagian penjualan membuat faktur penjualan untuk diberikan pada bagian administrasi.
- c. Bagian Administrasi dengan aktivitas sebagai berikut :
  - 1) Memvalidasi faktur penjualan yang diajukan oleh bagian penjualan.
  - 2) Menginput data penjualan yang kemudian disimpan kedalam *database* penjualan.



3) Membuat laporan penjualan yang akan diberikan kepada manajer.

d. Manajer dengan aktivitas sebagai berikut:

1) Menerima laporan penjualan yang telah dibuat oleh bagian administrasi.

2) Menandatangani laporan penjualan tersebut yang kemudian dijadikan arsip.

## **2. Analisis dokumen**

Analisis dokumen adalah analisis yang dilakukan terhadap dokumen yang ada pada sistem yang berjalan, hal ini dilakukan untuk mengetahui isi tentang informasi yang disampaikan oleh dokumen tersebut, yaitu:

a. Data Pemesanan

Sumber : Bagian Penjualan

Tujuan : Bagian Administrasi

Fungsi : Mencatat transaksi penjualan barang

Isi : No\_faktur, Nama, Alamat, Telp, Tanggal, kode\_ikan, Nama\_ikan, Jumlah, Harga\_ikan, Total.

Copy : 1 Rangkap

b. Data Bibit Ikan

Sumber : Bagian Pembibitan

Tujuan : Bagian Penjualan

Fungsi : Pencatatan data bibit ikan yang terjual

Isi : Kode\_ikan, Nama\_ikan, Tipe\_ikan, Stok\_ikan, Harga\_ikan

c. Faktur Penjualan

Sumber : Bagian Penjualan

Tujuan : Bagian Administrasi

Fungsi : Bukti / Nota Penjualan barang

Isi : No\_faktur, Nama\_pembeli, Alamat\_pembeli, Kode\_ikan,  
Nama\_ikan, Tanggal\_pembelian, Jumlah\_ikan, Harga\_total.

Copy : 2 Rangkap

d. Laporan Penjualan

Sumber : Bagian Administrasi

Tujuan : Manajer Fungsi : Memeriksa semua transaksi penjualan yang telah dilakukan untuk dijadikan bahan pembuat keputusan manajer.

Isi : no\_faktur, Nama\_pembeli, Alamat\_pembeli, Kode\_ikan,  
Nama\_ikan, Tanggal\_pembelian, Jumlah\_ikan, Harga\_total.

Copy : 2 Rangkap

### 3. Analisis Pembayaran

Proses pembayaran dilakukan dengan cara tunai yaitu pembayaran dilakukan secara langsung di tempat pembelian (transaksi), waktu pembelian bibit ikan yang diinginkan maka pembeli langsung membayar bibit ikan tersebut.

### 4. Kelebihan dan Kekurangan Sistem Berjalan

Setelah melakukan analisis terhadap sistem yang sedang berjalan tersebut, ditemukan beberapa kelebihan dan kekurangan yang akan dijadikan sebagai bahan evaluasi sistem di dalam perancangan sistem tersebut, yaitu:

a. Kelebihan:

- 1) Pembeli dapat secara langsung berkonsultasi tentang bibit ikan yang akan di beli kepada penjual.
- 2) Pelanggan dapat melakukan tawar menawar harga sebelum membeli bibit ikan yang diinginkan.

b. Kekurangan

- 1) Belum tersedianya pemesanan barang secara online melalui internet, sehingga pembeli tidak dapat melakukan transaksi pembelian secara *online*.
- 2) Sarana promosi bibit ikan masih dilakukan melalui pembeli ke pembeli yang sedang mencari bibit ikan.
- 3) Pemesanan produk yang dilayani hanya pada jam kerja saja.

Dari permasalahan tersebut maka harus dibuat suatu sistem yang dapat memberikan layanan transaksi secara nyaman bagi pembeli, dalam memberikan informasi tentang harga yang tersedia dan mudah untuk didapat. Sistem tersebut juga harus memberikan kemudahan kepada pembeli untuk melakukan transaksi pembelian di mana saja dan kapan saja secara online, sehingga diharapkan dapat meningkatkan penjualan dengan sangat baik dan cakupan pasar yang lebih luas.

## C. Perancangan

### 1. Rancangan Solusi Sistem Informasi

Dalam proses perancangan prosedur ini akan dijelaskan dan diuraikan tentang rancangan prosedur tentang proses pemasukan data dari admin

pada aplikasi sampai proses pembelian pembeli yang dilakukakan pada aplikasi tersebut. Pada rancangan prosedur pengembangan sistem informasi penjualan bibit ikan secara *online* ini dideskripsikan sebagai berikut:

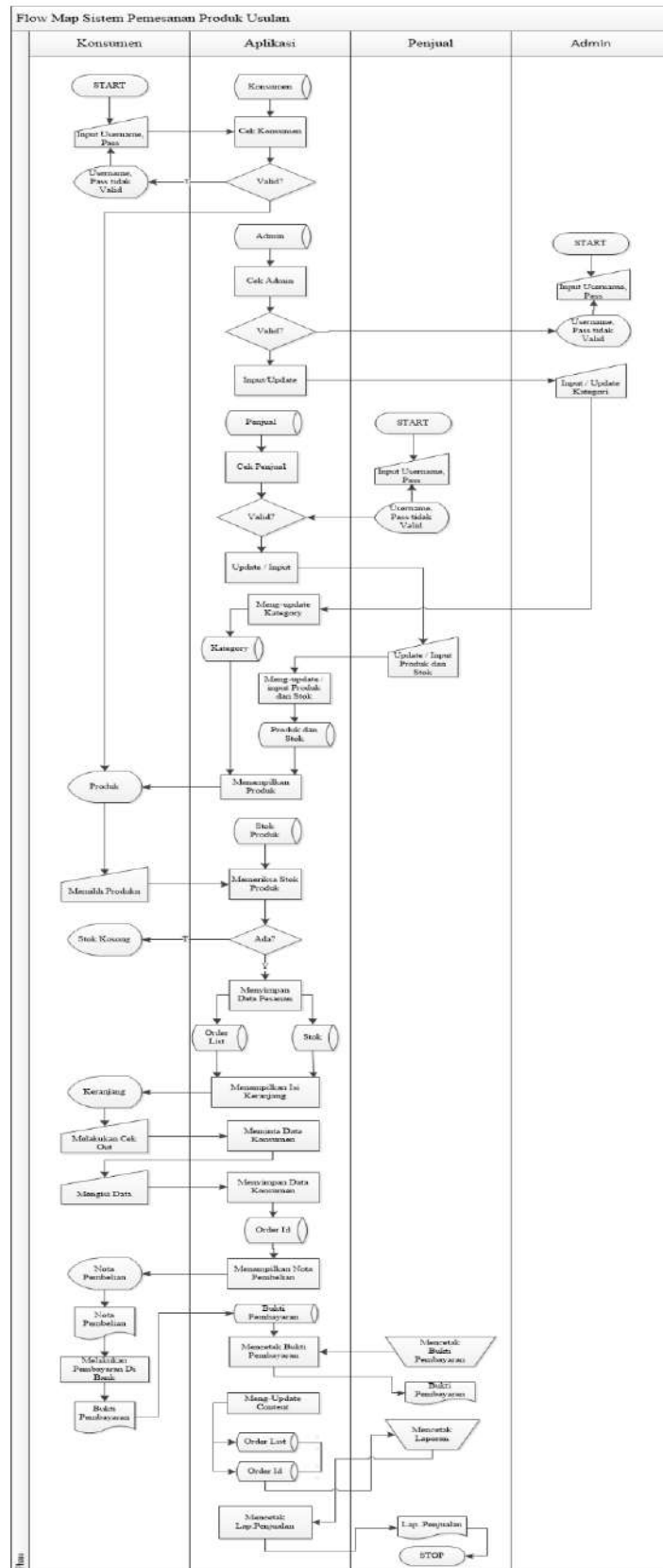
- a. Pertama kali pembeli harus melakukan input *username* dan *password* pada aplikasi untuk melakukan pembelian produk. Apabila *username* dan *password* tidak cocok maka sistem akan menampilkan pesan bahwa *username* dan *password* salah dan pembeli tidak dapat melakukan pembelian produk di aplikasi.
- b. Admin harus melakukan input *username* dan *password* pada aplikasi untuk melakukan *update* dan menginput data Kategori. Apabila *username* dan *password* tidak cocok, maka sistem akan menampilkan pesan bahwa *username* dan *password* salah dan admin tersebut tidak bisa mengakses aplikasi sistem tersebut.
- c. Apabila *username* dan *password* cocok maka admin dapat melakukan proses *update* atau input kategori. Setelah *update* atau input kategori selesai maka data akan disimpan pada *database*. Kemudian data-data yang terdapat pada sistem tersebut dapat ditampilkan pada aplikasi untuk dilihat oleh pembeli ketika membuka aplikasi tersebut.
- d. Penjual harus melakukan *input username* dan *password* pada aplikasi untuk melakukan *update* dan memasukan data produk dan stok. Apabila *username* dan *password* tidak cocok maka sistem akan

menampilkan pesan bahwa *username* dan *password* salah dan penjual tersebut tidak bisa mengakses aplikasi sistem tersebut.

- e. Apabila *username* dan *password* cocok maka penjual dapat melakukan proses terhadap sistem seperti proses *update content* maupun *input content* yang ada seperti produk dan stok produk yang tersedia.
- f. Setelah proses update dan input data telah selesai maka data-data tersebut akan disimpan pada database. Kemudian data-data yang terdapat pada sistem tersebut dapat ditampilkan pada aplikasi untuk dilihat oleh pembeli ketika membuka aplikasi tersebut.
- g. Ketika pembeli melakukan pemilihan produk yang terdapat pada aplikasi maka selanjutnya pembeli melakukan pemeriksaan stok pada bibit ikan tersebut. Apabila produk yang diinginkan pembeli stoknya habis maka sistem akan menampilkan pesan bahwa stok tersebut kosong, sedangkan apabila stok tersebut masih ada maka sistem melanjutkan proses penyimpanan data pemesanan produk.
- h. Produk yang telah dipesan tersebut akan disimpan datanya pada *database* yang ada kemudian sistem akan melakukan proses menampilkan keranjang belanja kepada pembeli untuk diperiksa apakah benar data pesanan produk. Apabila sudah benar dan tidak akan melakukan transaksi pembelian lagi maka pembeli harus melakukan proses *cek out* kepada sistem yang kemudian sistem akan meminta data diri pembeli untuk diisi.

- i. Setelah data pribadi pembeli sudah diisi maka sistem akan menyimpan data tersebut pada *database* yang kemudian sistem memperlihatkan nota pembelian yang dapat dicetak oleh pembeli sebagai bukti transaksi.
- j. Setelah bukti transaksi dicetak oleh pembeli maka pembeli harus melakukan pembayaran di bank dan pembeli mengirim bukti pembayaran ke dalam sistem yang kemudian disimpan dalam *database*.
- k. Penjual dapat melihat dan mencetak bukti pembayaran yang dikirim pembeli ke dalam sistem.
- l. Setelah proses transaksi pembelian selesai maka sistem akan *update* data yang kemudian disimpan pada *database*. Kemudian apabila penjual ingin memeriksa data-data penjualan yang telah dilakukan maka penjual dapat memerintahkan sistem untuk mencetak laporan penjualan dan laporan data pembeli untuk dijadikan dokumen.

Untuk lebih jelasnya tentang prosedur rancangan prosedur penjualan *online* ini dapat dilihat pada gambar 4.3 berikut:



Gambar 4.3 Flow Map Usulan Sistem Penjualan Bibit Ikan

## 2. Perancangan UML

### a. *Use Case Business Actor*

Berikut ini merupakan *business actor* dari *use case business* pada saat ini:

1. Pembeli : orang yang memesan produk yang diinginkan untuk memenuhi kebutuhan peternakannya.
2. Penjual : penjual merupakan orang yang mempunyai produk untuk di jual pada pembeli untuk memenuhi permintaan.

### b. *Use Case Business*

Berikut ini merupakan *use case business* yang menggambarkan penjualan bibit ikan pada saat ini:

- B1 : pembeli membeli bibit: Pembeli membeli bibit yang diinginkan itu tersedia.
- B2 : pembeli mengisi form registrasi : untuk mendapatkan data diri pembeli dan alamat bibit akan dikirimkan.
- B3 : pembeli tidak mendapatkan bibit: maka tempat pembibitan akan menyarankan untuk mencari di tempat pembibitan lain.
- B4 : pembeli membatalkan Reservasi: Pembeli bisa membatalkan Reservasi sebelum bibit di kemas ke dalam kantong, bisa melalui telepon atau secara langsung.
- B5 : peternak membatalkan Reservasi: peternak bisa membatalkan bisa melalui telepon.



- B6 : pembeli komplain bibit : pembeli bisa konplain bibit 48 jam setelah bibit di terima oleh pembeli.
- B7 : pembeli membayar bibit: pembeli harus melakukan pembayaran setelah bibit di serahkan oleh peternak ke pembeli bisa secara cash dan transfer bank.
- B8 : pembeli melaporkan bibit tidak sampai: pembeli bisa menghubungi tempat pembibitan tersebut setelah 12 jam dari jam yang dijanjikan.
- B9 : pembeli melaporkan jika bibit kurang jumlah: pembeli bisa melaporkan langsung ke tempat pembibitan melalui telepon atau langsung.
- B10 : pembeli memperbaharui reservasi: pembeli memperbarui reservasi yang telah dipesan sehari sebelum bibit di kemas.
- B11 : pembeli menjadi member: pembeli bisa menjadi member setelah sering melakukan transaksi.
- B12 : peternak menolak komplain: apabila tidak bisa menuntjukan bukti seperti foto.
- B13 : peternak pemberitahuan bibit terlambat sampai: peternak memberi tahu pembeli dengan cara menghubungi melalui telepon.
- B14 : pembeli mendapat bibit salah: pembeli bisa langsung mengkonplain di peternak secara langsung atau telepon dengan membawa bukti seperti foto.
- B15 : pembeli tidak ada di lokasi penghantaran: kurir bisa langsung menghubungi pembeli dengan menelpon di pembeli.

**c. Use Case Diagram Sistem**

*Use Case* ini gambaran sistem yang menggambarkan proses keseluruhan pada *sistem* yang diusulkan untuk sistem penjualan online bibit ikan:

Daftar aktor sistem:

1. Pengunjung : pembeli yang belum melakukan registrasi pada sistem.
2. Member : pengguna *sistem* yang sudah melakukan registrasi pada *sistem*.
3. Pembeli : pembeli dapat melakukan pembayaran pada barang yang telah dibeli.
4. Penjual : penjual merupakan orang yang mempunyai produk untuk di jual pada *sistem*.
5. Admin : Admin merupakan pengelola *sistem*.

Daftar case sistem sebagai berikut :

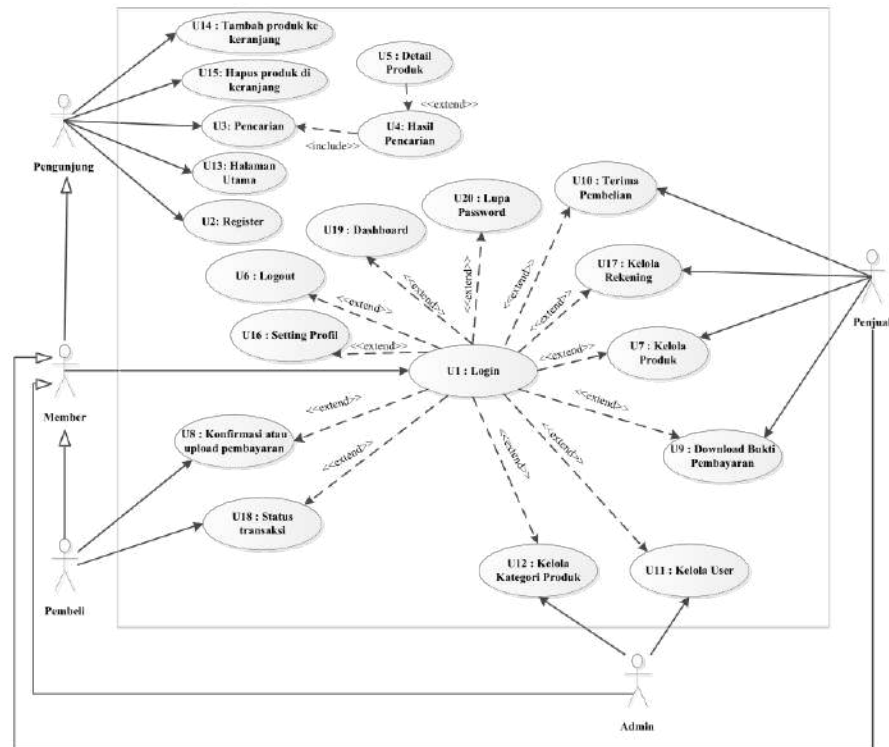
- U1 : Login : member dapat melakukan login pada sistem dengan menggunakan username dan password yang telah didaftarkan pada saat registrasi.
- U2 : Registrasi : pengguna yang ingin mendaftar pada *sistem* untuk menjadi pembeli atau penjual
- U3 : Pencarian : mencari info yang ada pada sistem seperti mencari produk
- U4 : Hasil pencarian : hasil dari pencarian yang telah dilakukan
- U5 : Detail produk : informasi dari produk pada *sistem*

- U6 : Logout : member yang telah mendaftar dapat melakukan logout
- U7 : Kelola Produk : Penjual yang telah mendaftar dapat melakukan input, update, delete produk untuk ditampilkan pada sistem
- U8 : Konfirmasi atau upload bukti pembayaran : pembeli dapat mengupload bukti pembayaran produk yang telah dipilih pada sistem sebagai bukti pembayaran produk.
- U9 : Download bukti pembayaran : penjual dapat mendownload bukti pembayaran yang telah dikirim pembeli.
- U10 : Terima pembelian : penjual dapat melihat pembelian dari pembeli dan mengubah status pembelian setelah adanya bukti pembayaran.
- U11 : Kelola user : Admin dapat mengelola pembeli atau penjual.
- U12 : Kelola kategori produk : Admin dapat mengelola kategori produk
- U13 : Halaman Utama : halaman pembelian produk yang dapat diakses oleh seluruh aktor.
- U14 : Tambah produk ke keranjang : pengunjung dapat menambahkan produk ke dalam keranjang akan tetapi tidak dapat melakukan pembayaran sebelum melakukan login pada sistem
- U15 : Hapus produk di keranjang : pembeli dapat menghapus produk yang telah dimasukkan kedalam keranjang.
- U16 : Seting profil : member dapat mengubah identitas.
- U17 : Kelola rekening : penjual dapat mengelola rekening sebagai acuan pembayaran oleh pembeli.

U18 : Status Transaksi : pembeli dapat melihat Status transaksi pembelian produk.

U19 : Dashboard : tampilan menu untuk pembeli, penjual dan admin.

U20 : Lupa Password : member dapat mereset password jika lupa



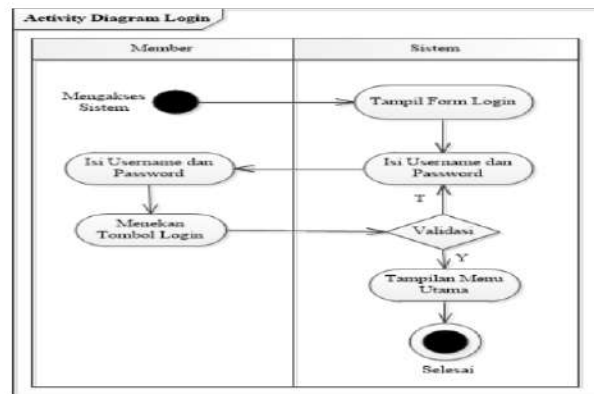
Gambar 4.4 Use Case Diagram Sistem

#### d. Activity Diagram

*Activity Diagram* merupakan penggambaran langkah-langkah yang berurutan, juga memodelkan aliran-aliran dari objek dalam pergerakan dari suatu state ke state lainnya dalam satu aliran kendali sebagai berikut:

##### 1) Activity Diagram Login

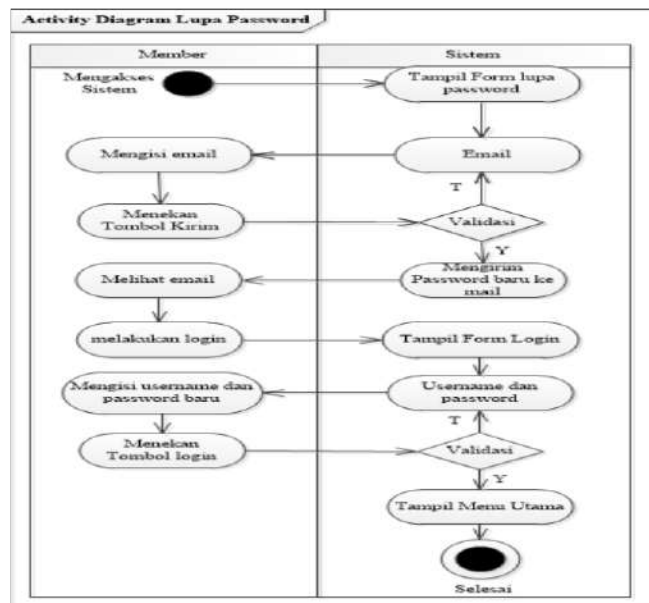
Untuk melihat *activity diagram login* bisa dilihat pada gambar 4.5 dibawah ini:



Gambar 4.5 Activity Diagram Login

## 2) Activity Lupa Password

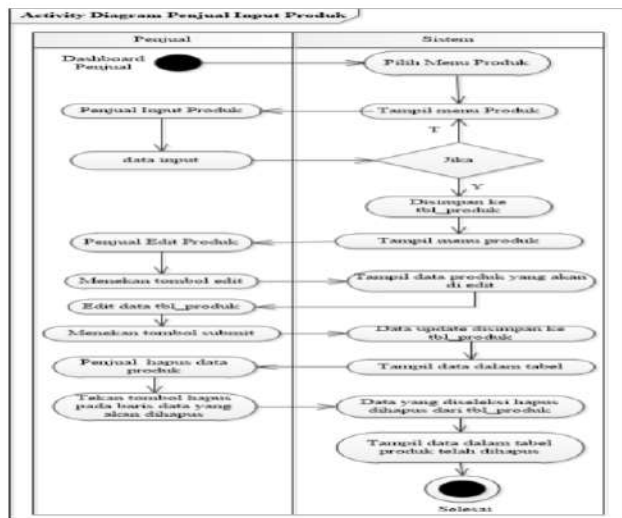
Untuk melihat *activity diagram* lupa password bisa dilihat pada gambar 4.6 dibawah ini:



Gambar 4.6 Activity Diagram Lupa Password

## 3) Activity Diagram Penjual Input Produk

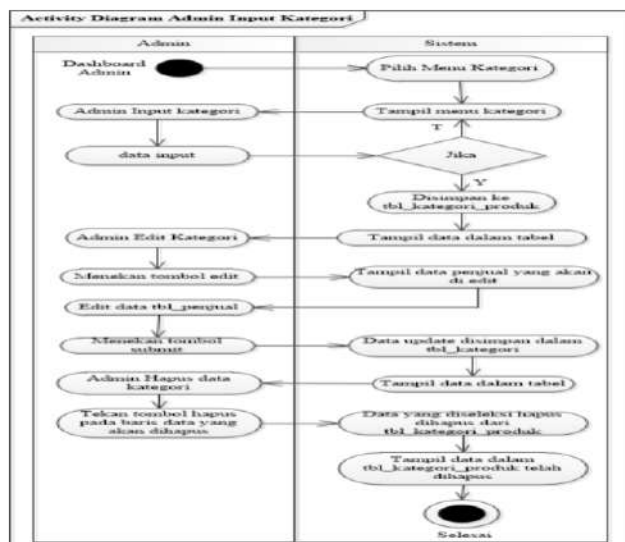
Untuk melihat *activity diagram* penjual bisa dilihat pada gambar 4.7 dibawah ini:



**Gambar 4.7 Activity Diagram Penjual Input Produk**

4) *Activity Diagram Admin Input Kategori*

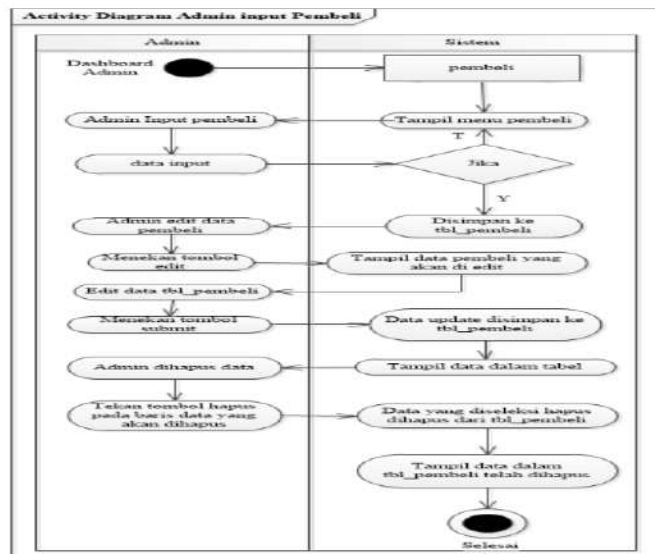
Untuk melihat *activity diagram input* kategori bisa dilihat pada gambar 4.8 dibawah ini:



**Gambar 4.8 Activity Diagram Admin Input Kategori**

5) *Activity Diagram Admin Input Pembeli*

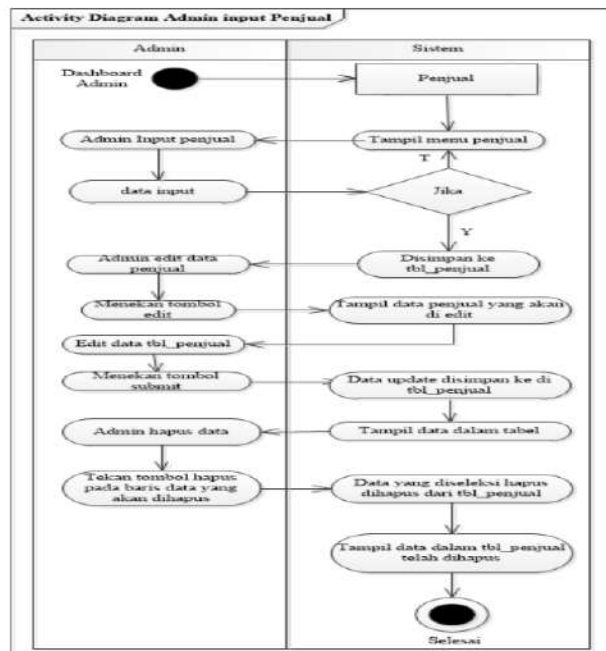
Untuk melihat *activity diagram admin input* pembeli bisa dilihat pada gambar 4.9 dibawah ini:



Gambar 4.9 Activity Diagram Admin Input Pembeli

6) Activity Diagram Admin Input Penjual

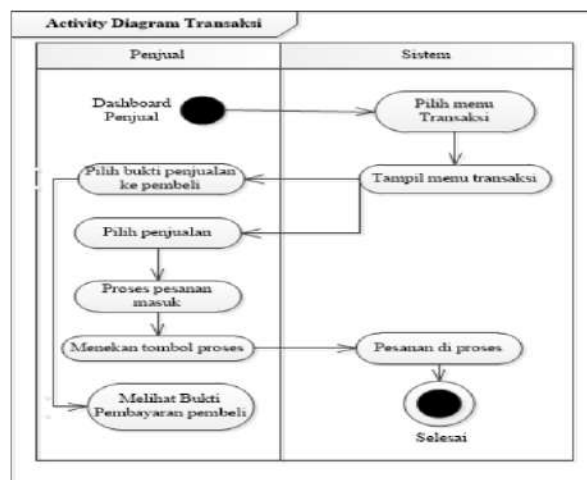
Untuk melihat activity diagram admin input penjual bisa dilihat pada gambar 4.10 dibawah ini:



Gambar 4.10 Activity Diagram Admin Input Penjual

### 7) *Activity Diagram* Penjual Proses Transaksi

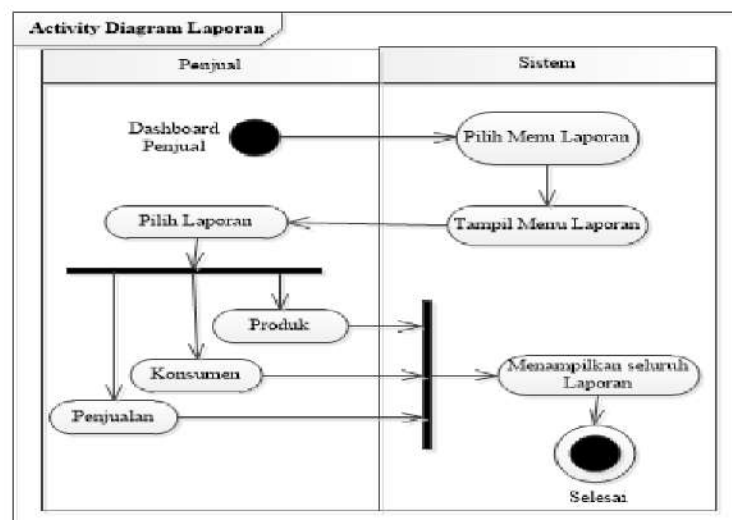
Untuk melihat *activity diagram* penjual proses transaksi bisa dilihat pada gambar 4.11 dibawah ini:



Gambar 4.11 *Activity Diagram* Penjual Proses Transaksi

### 8) *Activity Diagram* Penjual Mengelola Laporan

Untuk melihat *activity diagram* mengelola laporan bisa dilihat pada gambar 4.12 dibawah ini:

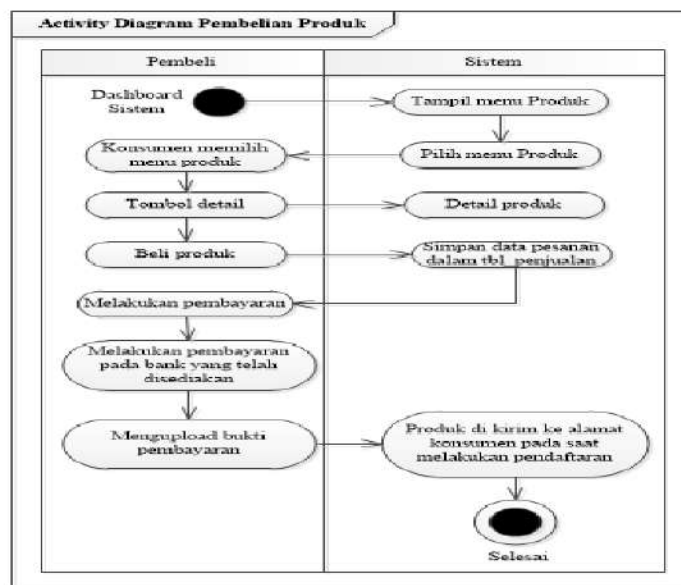


Gambar 4.12 *Activity Diagram* Penjual Mengelola Laporan



### 9) *Activity Diagram* Pembeli Pembelian Produk

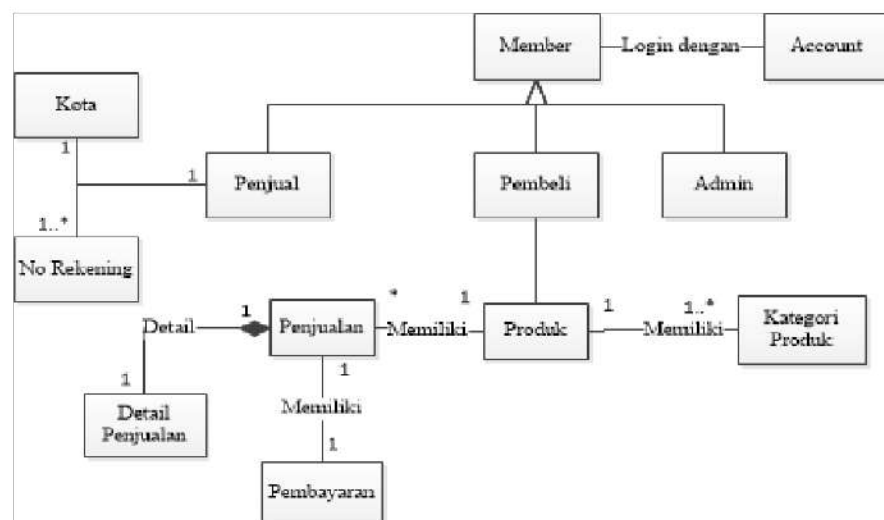
Untuk melihat *activity diagram* pembeli membeli produk bisa dilihat pada gambar 4.13 dibawah ini:



Gambar 4.13 *Activity Diagram* Pembeli Pembelian Produk

### e. *Level Analisis Class Diagram*

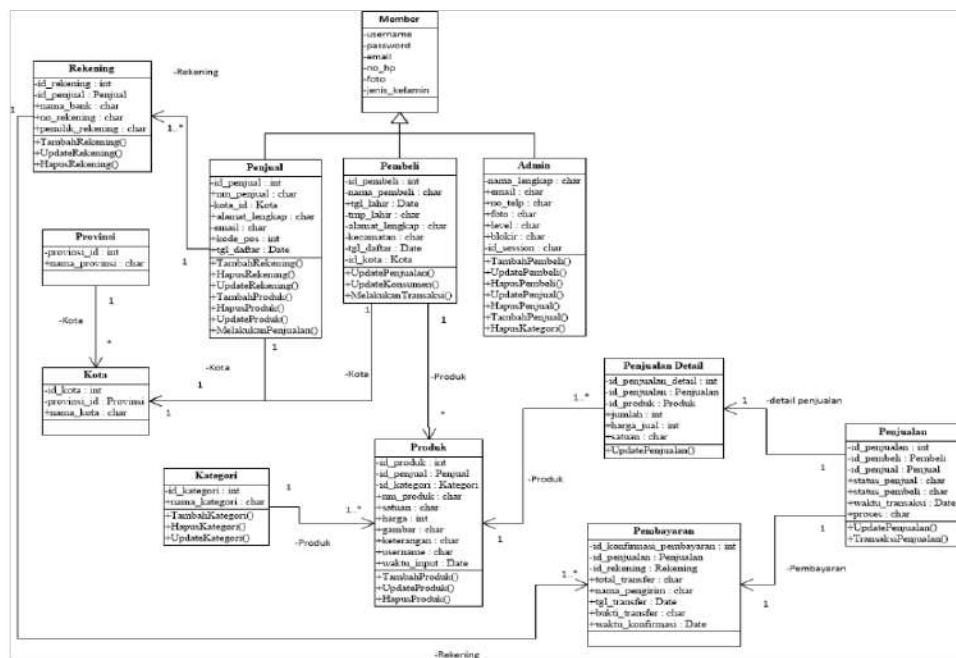
Dibawah ini merupakan *Level Analisis Class Diagram*:



Gambar 4.14 *Level Class Diagram* Sistem analisis

f. **Class Diagram**

Class diagram dibawah ini menunjukan tiap-tiap entitas yang ada pada sistem dan bagaimana entitas tersebut saling berhubungan.

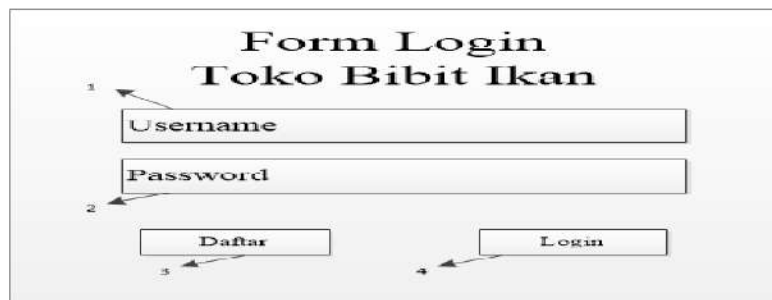


Gambar 4.15 Class Diagram Sistem

3. **Desain Antar Muka**

Berikut ini adalah desain antar muka yang digunakan oleh penulis untuk membuat Aplikasi Sistem Pemesanan Bibit Ikan Berbasis Web Pada Kabupaten Kampar.

a. **Rancangan Antarmuka Login**



Gambar 4.16 Rancangan Antarmuka Login

Penjelasan dari Gambar 4.16 adalah:

1. pada angka 1 ini merupakan username yang harus dimasukkan oleh member yang telah melakukan pendaftaran.
2. pada angka 2 ini merupakan password yang harus dimasukkan oleh member yang telah melakukan pendaftaran.
3. pada angka 3 pengunjung dapat menekan tombol 3 untuk melakukan pendaftaran untuk mendapatkan akun agar bisa melakukan pembayaran produk.
4. Pada angka 4 member dapat menekan tombol login untuk mengakses aplikasi.

b. Rancangan Antarmuka Admin

Logo	Header								
Dashboard	Menu Kategori								
Kategori	Kategori <input type="text"/>								
Penjual	<input type="button" value="Simpan"/> <input type="button" value="Batal"/>								
Pembeli	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Nama Kategori</th> <th>Action</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			No	Nama Kategori	Action			
No	Nama Kategori	Action							
User	Footer								
Setting									
Logout									

Gambar 4.17 Rancangan Antarmuka Admin

c. Rancangan Antarmuka dashboard Penjual

Penjual	Header	
Dashboard	Dashboard	
Referensi	<input type="button" value="Produk"/> <input type="button" value="Penjualan"/>	
*Rekening		
*Produk		
Transaksi		
*Penjualan		
*Pembayaran		
Laporan		
Setting		
Logout	Footer	

Gambar 4.18 Rancangan Antarmuka Penjual Dashboard

## d. Rancangan Antarmuka Penjual produk

Penjual	Header												
Dashboard	Menu Produk												
Referensi *Rekening *Produk	<div style="text-align: right;">Tambah Data</div> <div style="text-align: center;">1 ←</div>												
Transaksi *Penjualan *Pembayaran	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Nama Produk</th> <th>Kategori</th> <th>Harga</th> <th>Stok</th> <th>Action</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>↓ 4</td> </tr> </tbody> </table>	No	Nama Produk	Kategori	Harga	Stok	Action						↓ 4
No	Nama Produk	Kategori	Harga	Stok	Action								
					↓ 4								
Laporan Setting Logout	Footer												

Gambar 4.19 Rancangan Antarmuka Produk Penjual

Penjual	Header
Dashboard	Menu Tambah Produk
Referensi *Rekening *Produk	Kategori <input type="text"/>
Transaksi *Penjualan *Pembayaran	Nama Produk <input type="text"/>
Laporan Setting Logout	Satuan <input type="text"/>
	Harga Jual <input type="text"/>
	Stok Awal <input type="text"/>
	Keterangan <input type="text"/>
	Foto Produk <input type="text"/>
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Tambahkan → 2</span> <span>Cancel</span> </div>
	Footer

Gambar 4.20 Rancangan Antarmuka Input Produk Penjual

Penjelasan dari gambar 4.19 dan gambar 4.20 adalah:

1. Pada tombol tambah data jika diklik akan menampilkan gambar 4.20 membuka menu tambah produk.
2. Pada tombol tambah jika diklik akan menyimpan data yang telah diisi di menu tambah produk.
3. Setelahnya produk tampil di gambar 4.19 pada nomor 3.
4. Untuk menghapus dan mengedit produk ada di bagian action.

## e. Rancangan Antarmuka Penjual rekening

Penjual	Header										
Dashboard Referensi *Rekening *Produk Transaksi *Penjualan *Pembayaran Laporan Setting Logout	Menu Rekening <div style="text-align: right;">Tambah Data <span style="margin-left: 20px;">1</span></div> <div style="margin-left: 100px;">3</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Nama Bank</th> <th>No Rek</th> <th>Atas Nama</th> <th>Action</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </tbody> </table>	No	Nama Bank	No Rek	Atas Nama	Action					4
	No	Nama Bank	No Rek	Atas Nama	Action						
					4						
	Footer										

Gambar 4.21 Rancangan Antarmuka Rekening Penjual

Penjual	Header
Dashboard Referensi *Rekening *Produk Transaksi *Penjualan *Pembayaran Laporan Setting Logout	Menu Tambah Rekening Nama Bank <input type="text"/> No Rekening <input type="text"/> Atas Nama <input type="text"/> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>Tambahkan <span style="margin-left: 20px;">2</span></span> <span>Cancel</span> </div>
	Footer

Gambar 4.22 Rancangan Antarmuka Input rekening Penjual

Penjelasan dari gambar 4.21 dan gambar 4.22 adalah:

1. Pada tombol tambah data jika diklik akan menampilkan gambar 4.22 membuka menu tambah rekening.
2. Pada tombol tambah jika diklik akan menyimpan data yang telah yang telah diisi di menu tambah rekening.
3. Setelahnya produk tampil di gambar 4.21 pada nomor 3.
4. Untuk menghapus dan mengedit rekening ada di bagian action.

## f. Rancangan Antarmuka Penjual Penjualan

Penjual	Header					
Dashboard	Transaksi Penjualan					
Referensi *Rekening *Produk						
Transaksi *Penjualan *Pembayaran	No	Kode Transaksi	Nama konsumen	Status	total	Action
Laporan Setting Logout						1
	Footer					

Gambar 4.23 Rancangan Antarmuka Penjual Penjualan

Penjelasan dari gambar 4.23 adalah pada bagian Action merupakan tombol untuk merubah status penjualan ke pembeli.

## g. Rancangan Antarmuka Penjual Pembayaran

Penjual	Header							
Dashboard	Transaksi Pembayaran							
Referensi *Rekening *Produk								
Transaksi *Penjualan *Pembayaran	No	Kode Transaksi	Total Transfer	Ke Rek	Nama Pengirim	Tgl transfer	Bukti	Status
Laporan Setting Logout								
	Footer							

Gambar 4.24 Rancangan Antarmuka Penjual Pembayaran

Penjelasan dari gambar 4.24 adalah pada bagian bukti merupakan hasil bukti transfer yang dilakukan pembeli ke rekening penjual yang bisa di download.

## h. Rancangan Antarmuka Penjual Laporan

Penjual	Header							
Dashboard	Laporan Penjualan							
Referensi *Rekening *Produk								
Transaksi *Penjualan *Pembayaran	No	Kode Transaksi	Nama Pengirim	Ke Rak	Nama Pengirim	Tgl transfer	Bukti	Total
Laporan Setting Logout								
	Total Penjualan							
	Print → 1							
	Footer							

Gambar 4.25 Rancangan Antarmuka Penjual Laporan

Penjelasan dari gambar di 4.25 adalah pada bagian laporan ini dapat mendownload hasil penjualan dan dapat untuk di print.

i. Rancangan Antarmuka Pembeli

Gambar 4.26 Rancangan Antarmuka Pembeli

j. Rancangan Laporan

Tabel 4. 1 Rancangan Laporan Data Bibit Ikan

<b>ID</b>	<b>Nama Bibit Ikan</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Kategori</b>	<b>Harga</b>	<b>Stok</b>
XX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
XX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
XX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
XX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX

Tabel 4.2 Rancangan Laporan Data Pembeli

<b>ID</b>	<b>Nama Pembeli</b>	<b>Alamat</b>	<b>Email</b>	<b>Telpon</b>
XX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
XX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
XX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
XX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX

Tabel 4.3 Rancangan Laporan Data Penjualan

<b>Faktur</b>	<b>Nama Pembeli</b>	<b>Bibit Ikan</b>	<b>Harga</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Subtotal</b>
XX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
XX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
XX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
XX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX

## **D. Tahap Implementasi**

### **1. Perangkat Keras (*Hardware*)**

Perangkat Lunak (*Hardware*) Perangkat keras yang penulis gunakan dalam pembuatan sistem ini adalah sebuah laptop dengan sistem sebagai berikut:

- a. Processor Intel Inside CORE™i5
- b. Memory RAM 4GB
- c. HDD 1 TB
- d. Keyboard dan Mousepad

### **2. Perangkat Lunak (*Software*)**

Perangkat lunak yang penulis gunakan dalam pembuatan sistem ini adalah:

- a. Visual Studio
- b. XAMPP
- c. phpMyAdmin
- d. Google Chrome

### **3. Pengujian *BlackBox* Testing**

Pengujian *blackbox* berfokus pada persyaratan fungsional perangkat lunak. Pengujian sistem aplikasi berbasis web penjualan bibit ikan ini menggunakan data uji berupa data input pada sistem yang telah disediakan. Skenario yang akan dilakukan sebagai berikut :



## a. Pengujian Login

Tabel 4.4 Table Pengujian *Black Box Login*

<b>Kasus dan Hasil Uji (Data Benar)</b>			
<b>Data yang dimasukkan</b>	<b>Diharapkan</b>	<b>Pengamatan</b>	<b>Kesimpulan</b>
inputan id_user, password diisi dan sesuai.	Dapat Login dan masuk ke menu utama	Menampilkan menu utama, seperti yang diharapkan	Sistem Berjalan
<b>Kasus dan Hasil Uji (Data Salah)</b>			
<b>Data yang dimasukkan</b>	<b>Diharapkan</b>	<b>Pengamatan</b>	<b>Kesimpulan</b>
Inputan username dan password diisi dengan tidak sesuai	Tidak dapat login dan input text dikosongkan	Pengguna tidak dapat login jika username dan password salah dan input text dikosongkan	Sistem Berjalan

## b. Pengujian sistem aplikasi berbasis web

Tabel 4.5 Table Pengujian *Black Box Product*

<b>Kasus dan Hasil Uji (Data Benar)</b>			
<b>Data yang dimasukkan</b>	<b>Diharapkan</b>	<b>Pengamatan</b>	<b>Kesimpulan</b>
Pengguna Melihat Detail	Muncul Detail Product	Gambar terseleksi dan menunjukkan tampilan yang lebih mendetail	Sistem Berjalan
Pengguna menekan tombol beli	Dapat melakukan pembelian	Menampilkan menu pembelian dan item yang akan dibeli	Sistem Berjalan
Pengguna menekan tombol chek out	Muncul form mengisi formulir pembelian dan pembayaran	Data formulir bisa disimpan dan menjadi acuan pengiriman pada pembeli	Sistem Berjalan
<b>Kasus dan Hasil Uji (Data Salah)</b>			
<b>Data yang dimasukkan</b>	<b>Diharapkan</b>	<b>Pengamatan</b>	<b>Kesimpulan</b>

Pengguna Melihat Detail	Tidak muncul Detail Product	Gambar tidak terseleksi dan tidak menunjukkan tampilan yang lebih mendetail	Sistem Berjalan
Pengguna menekan tombol beli	Tidak dapat melakukan pembelian	Tidak menampilkan menu pembelian dan item yang akan dibeli	Sistem Berjalan
Pengguna menekan tombol check out	Tidak muncul form mengisi formulir pembelian dan pembayaran	Tidak ada data formulir yang bisa disimpan dan menjadi acuan pengiriman pada pembeli	Sistem Berjalan

Berdasarkan hasil pengujian dengan kasus uji sistem di atas, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa proses pengisian data pada setiap form dapat berjalan dengan baik serta menghasilkan output seperti yang diharapkan oleh user.

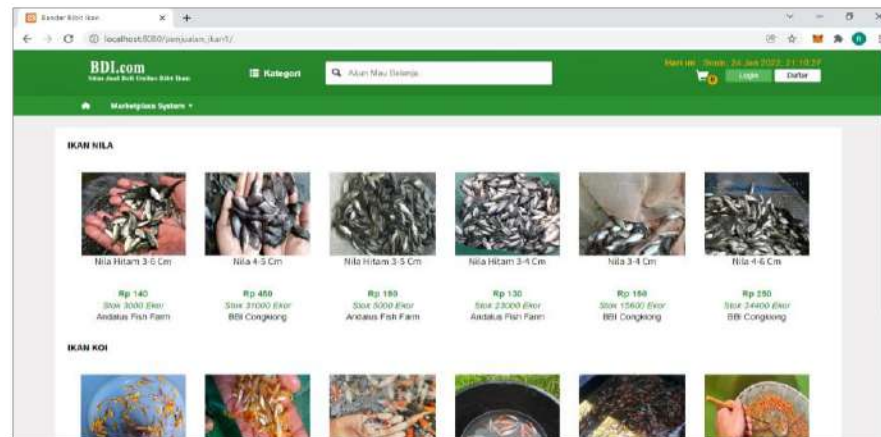
## E. Implementasi Sistem

Implementasi adalah tahap penerapan dan sekaligus pengujian bagi sistem berdasarkan hasil analisa dan perancangan yang telah dilakukan sebelumnya. Berikut ini merupakan implementasi yang akan di terapkan pada system yang telah dibagi menjadi beberapa yaitu:

### 1. Pelanggan

#### a) Halaman *Home*

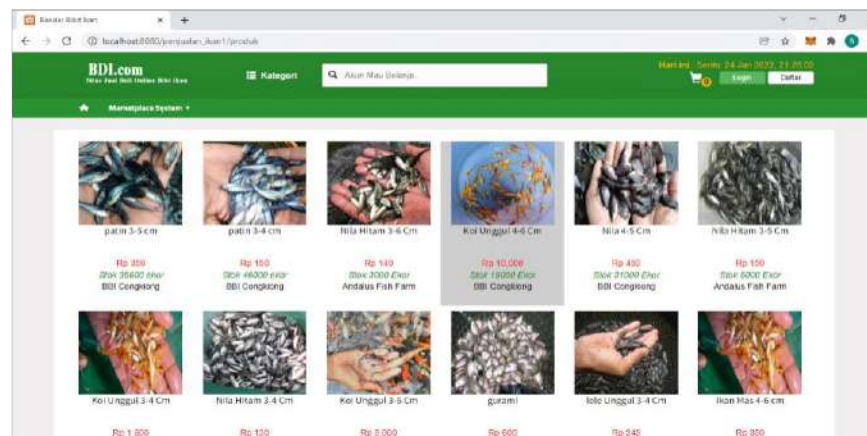
Halaman *home* merupakan halaman yang dilihat pengunjung untuk pertama kali mengunjungi portal penjualan bibit ikan.



Gambar 4.27 Halaman Home

### b) Halaman Produk

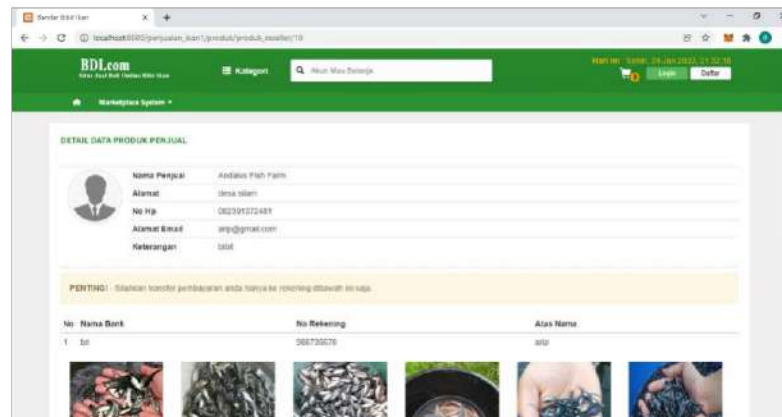
Halaman produk merupakan halaman yang akan menampilkan seluruh produk bibit ikan yang terdaftar pada *system*, pengunjung dapat mencari produk dengan menggunakan fasilitas pencarian dan berdasarkan kategori bibit ikan.



Gambar 4.28 Halaman Produk

### c) Halaman *Detail* Produk

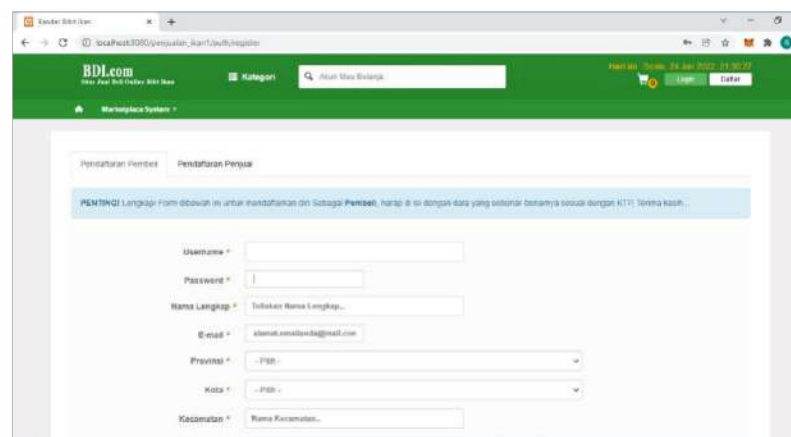
Halaman *detail* produk merupakan halaman yang akan menampilkan *detail* produk secara menyeluruh, dihalaman ini akan menjelaskan produk dan peternak yang menjual produk.



Gambar 4.29 Halaman *Detail* Produk

d) Halaman Daftar Pembeli

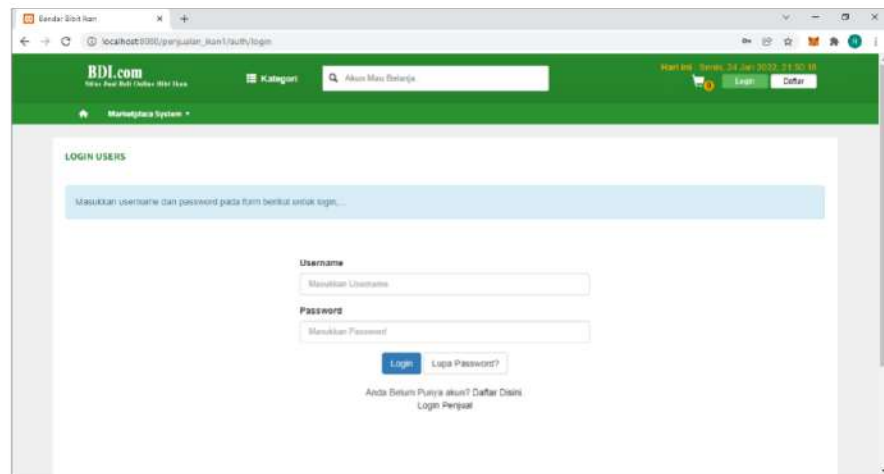
Halaman pendaftaran pembeli adalah halaman yang digunakan pembeli untuk mendaftar ke Portal Penjualan Bibit Ikan jika pembeli tersebut ingin melakukan transaksi dan belum mempunyai akun untuk masuk sebagai pembeli.



Gambar 4.30 Halaman Daftar Pembeli

e) Halaman *Login* Pembeli

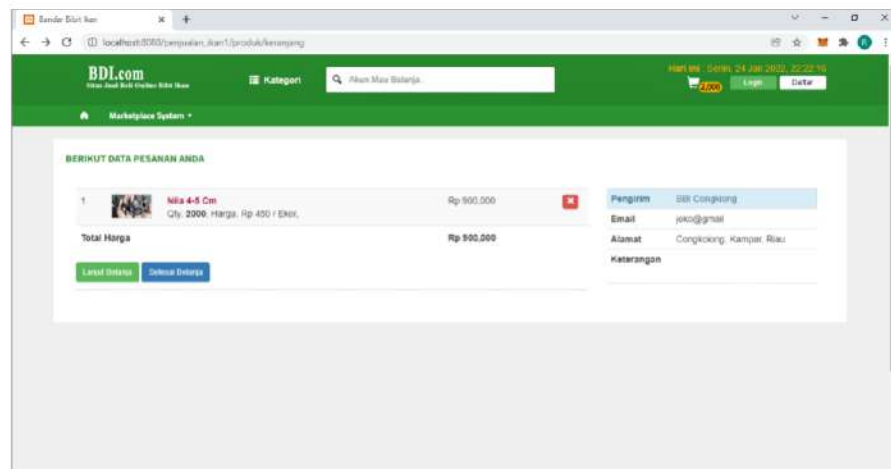
Halaman *login* pembeli digunakan pembeli untuk masuk ke halaman pembeli dengan menggunakan username dan password yang telah didaftarkan sebelumnya.



Gambar 4.31 Halaman *Login* Pembeli

f) Halaman Keranjang

Halaman Keranjang dapat diakses pembeli ketika pembeli produk yang diinginkan.



Gambar 4.32 Halaman Keranjang

g) Halaman *Checkout*

Ketika telah selesai membeli produk, pembeli akan diarahkan ke halaman checkout pemesanan, Halaman *Checkout* dapat diakses pembeli ketika pembeli sudah mempunyai akun dan ingin melakukan pembayaran.

Gambar 4.33 Halaman *Checkout*

## 2. Penjual

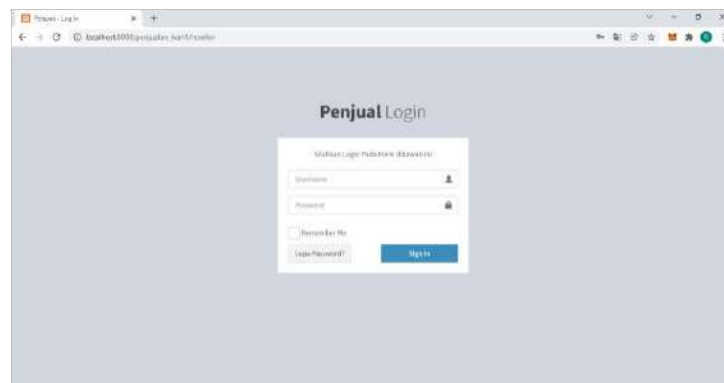
### a) Halaman Daftar Penjual

Halaman pendaftaran penjual adalah halaman yang digunakan penjual untuk mendaftar ke Portal Penjualan Bibit Ikan jika penjual tersebut ingin menjual produk dan belum mempunyai akun untuk masuk sebagai penjual.

Gambar 4.34 Halaman Daftar Penjual

b) Halaman *Login* Penjual

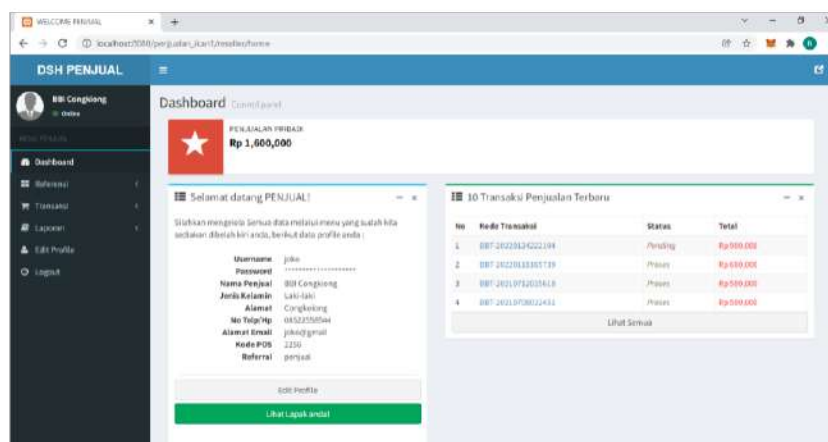
Halaman *login* penjual digunakan penjual untuk masuk ke halaman penjual dengan menggunakan username dan password yang telah didaftarkan sebelumnya.



Gambar 4.35 Halaman *Login* Penjual

c) Halaman *Dashboard*

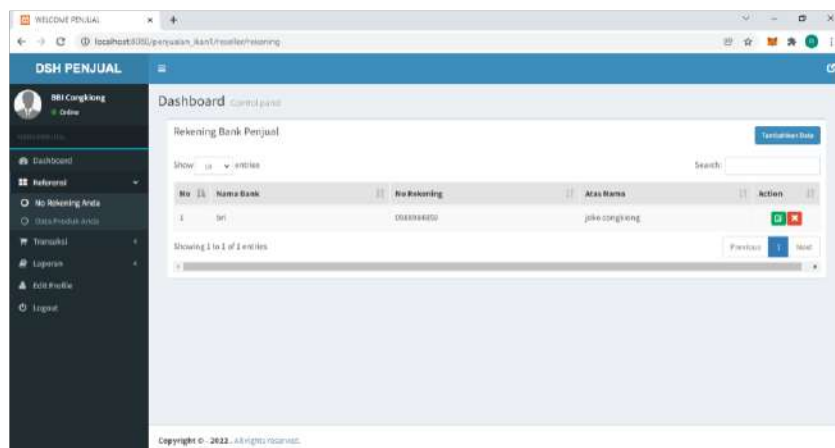
Halaman *dashboard* penjual adalah halaman yang pertama kali dilihat oleh penjual ketika berhasil *login*. Halaman ini akan menampilkan profil penjual bibit ikan, penjual dapat mengubah data ketika ada perubahan.



Gambar 4.36 Halaman *Dashboard*

#### d) Halaman Rekening

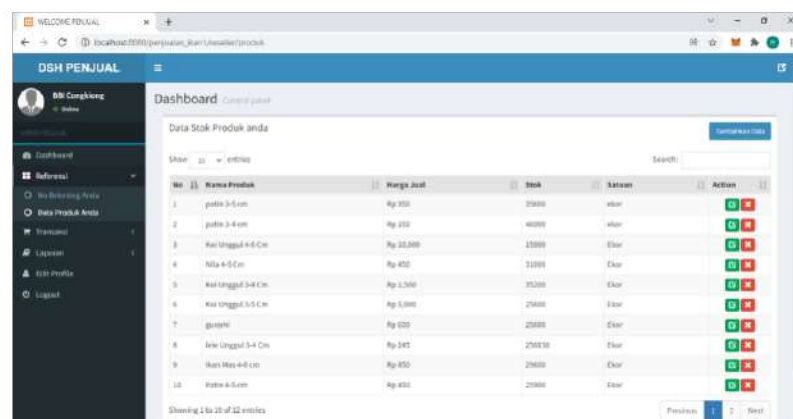
Halaman rekening penjual adalah halaman yang harus di isi oleh penjual agar pembeli dapat mengirim pembayaran ke rekening penjual.



Gambar 4.37 Halaman Rekening

#### e) Halaman Produk

Halaman produk penjual adalah halaman yang menyimpan data produk yang dimiliki oleh penjual. Penjual dapat menambahkan dan menghapus produk yang dimilikinya.

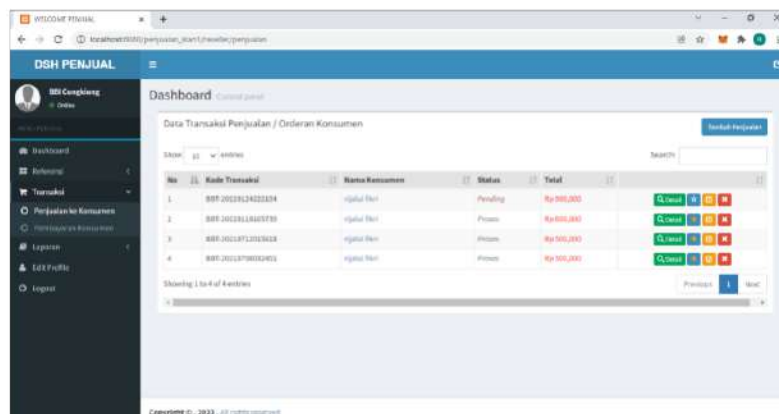


Gambar 4.38 Halaman Produk



#### f) Halaman Penjualan

Halaman penjualan adalah halaman transaksi yang dilakukan pembeli yang akan membeli produk penjual. Penjual dapat mengubah status penjualan untuk membedakan penjualan produk yang telah di proses dan yang belum.



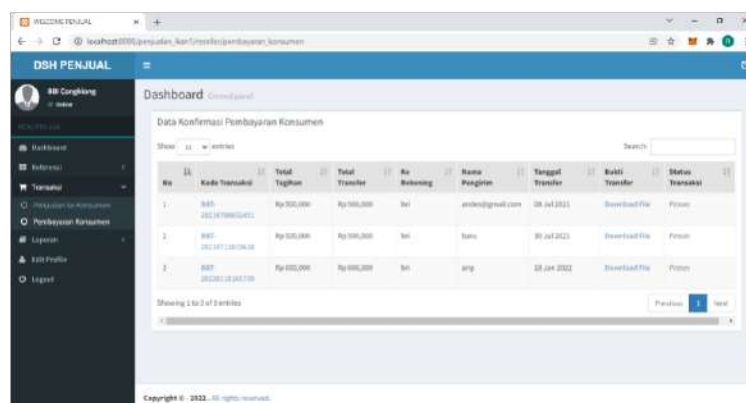
The screenshot shows a web application interface for a seller's dashboard. The main content area is titled 'Data Transaksi Penjualan / Ordenan Konsumen'. It features a table with the following columns: No, Kode Transaksi, Nama Konsumen, Status, and Total. There are four rows of data, each with a 'Status' of either 'Pending' or 'Proses'. To the right of each row are several action buttons, including a green 'Close' button and a red 'Delete' button. The interface also includes a search bar and a 'Tampilkan' button.

No	Kode Transaksi	Nama Konsumen	Status	Total
1	88F2023124223234	igiala Ben	Pending	Rp 100,000
2	88F2023124223235	igiala Ben	Proses	Rp 100,000
3	88F2023124223236	igiala Ben	Proses	Rp 100,000
4	88F2023124223237	igiala Ben	Proses	Rp 100,000

Gambar 4.39 Halaman Penjualan

#### g) Halaman Pembayaran

Halaman pembayaran adalah halaman bukti transaksi pembayaran pembeli dalam melakukan pembelian produk.



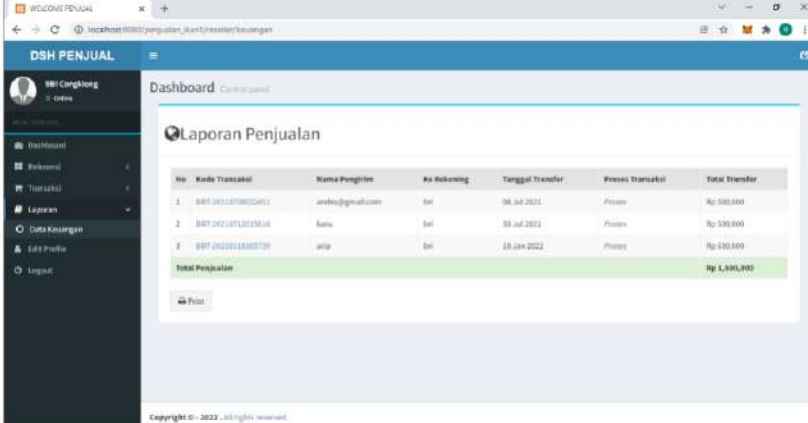
The screenshot shows a web application interface for a seller's dashboard. The main content area is titled 'Data Konfirmasi Pembayaran Konsumen'. It features a table with the following columns: No, Kode Transaksi, Total Tagihan, Total Transfer, No Rekening, Nama Pengirim, Tanggal Transfer, Bukti Transfer, and Status Transaksi. There are three rows of data, each with a 'Status' of 'Proses'. The interface also includes a search bar and a 'Tampilkan' button.

No	Kode Transaksi	Total Tagihan	Total Transfer	No Rekening	Nama Pengirim	Tanggal Transfer	Bukti Transfer	Status Transaksi
1	88F2023124223234	Rp 100,000	Rp 100,000	bn	perindogmail.com	08 Jul 2023	Banked File	Proses
2	88F2023124223235	Rp 100,000	Rp 100,000	bn	bn	07 Jul 2023	Banked File	Proses
3	88F2023124223236	Rp 100,000	Rp 100,000	bn	ing	08 Jul 2023	Banked File	Proses

Gambar 4.40 Halaman Pembayaran

## h) Laporan Penjualan

Halaman laporan penjualan merupakan halaman laporan seluruh keuangan yang telah dilakukan penjual.

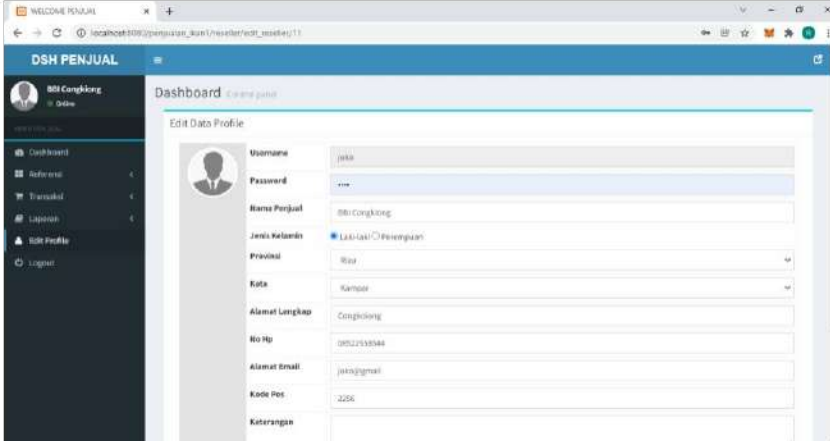


No	Kode Transaksi	Nama Pengirim	No Rekening	Tanggal Transfer	Proses Transaksi	Total Transfer
1	887-04312978020411	andrea@gmail.com	887	08 Jul 2021	Proses	Rp 500,000
2	887-04312978020412	andrea@gmail.com	887	09 Jul 2021	Proses	Rp 500,000
3	887-04312978020413	andrea@gmail.com	887	10 Jul 2021	Proses	Rp 400,000
<b>Total Penjualan</b>						<b>Rp 1,400,000</b>

Gambar 4.41 Laporan Penjualan

## i) Halaman Edit Profil

Halaman edit profil merupakan halaman untuk penjual apabila ingin melakukan perubahan data penjual.



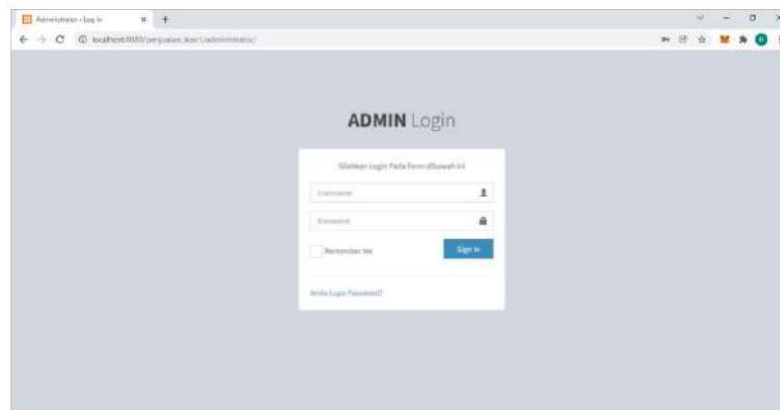
Username	joko
Password	...
Nama Penjual	887congking
Jenis Kelamin	<input checked="" type="radio"/> Laki-laki <input type="radio"/> Perempuan
Provinsi	Riau
Kota	Kampar
Alamat Lengkap	Congking
No Hp	08521555544
Alamat Email	joko@gmail
Kode Pos	2256
Keterangan	

Gambar 4.42 Halaman Edit Profil

### 3. Admin

#### a) Halaman Login Admin

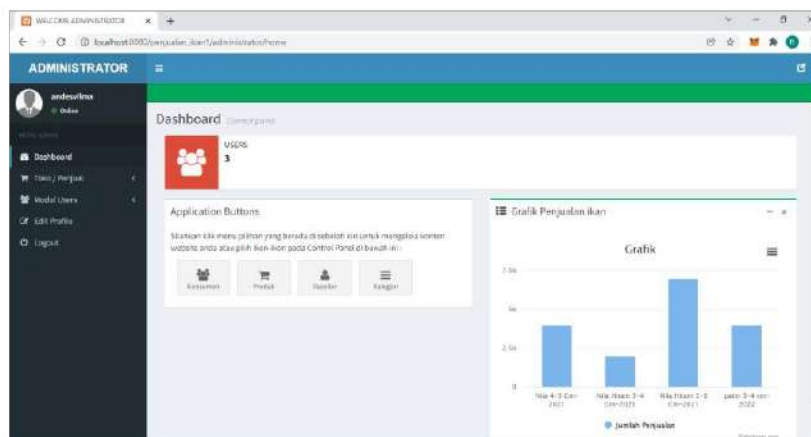
Halaman *login* admin digunakan admin untuk masuk ke halaman admin dengan menggunakan username dan password.



Gambar 4.43 Halaman Login Admin

#### b) Halaman *Dashboard*

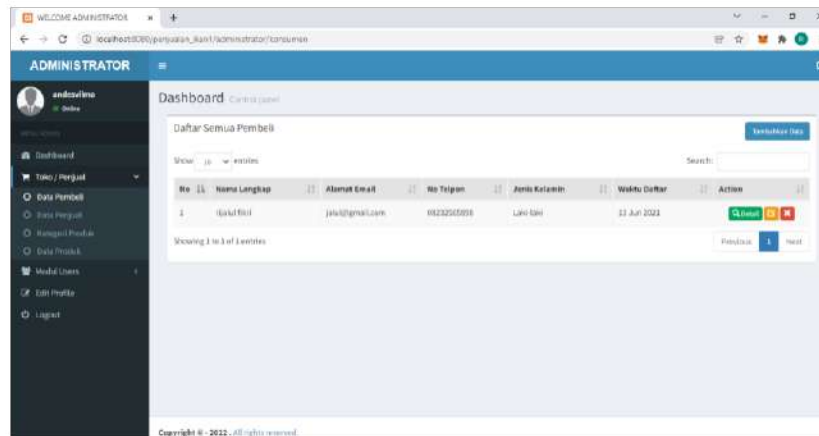
Halaman *dashboard* admin adalah halaman yang pertama kali dilihat oleh admin ketika berhasil *login*. Halaman ini akan menampilkan profil admin, admin dapat melihat grafik penjualan.



Gambar 4.44 Halaman *Dashboard*

c) Halaman Data Pembeli

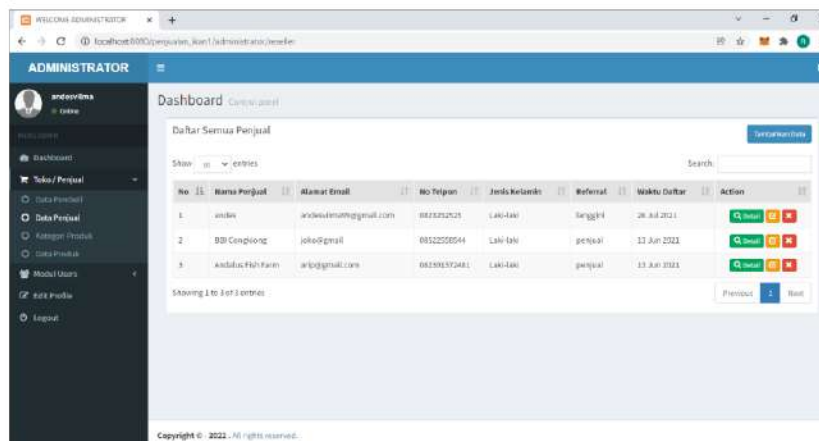
Halaman data pembeli merupakan halaman data pembeli yang telah mendaftar di *system* penjualan bibit ikan.



Gambar 4.45 Halaman Data Pembeli

d) Halaman Data Penjual

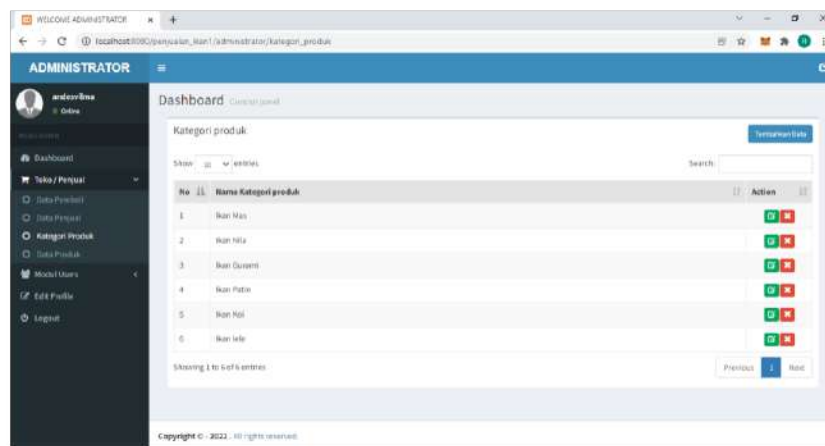
Halaman data penjual merupakan halaman data penjual yang telah mendaftar di *system* penjualan bibit ikan.



Gambar 4.46 Halaman Data Penjual

e) Halaman Kategori Produk

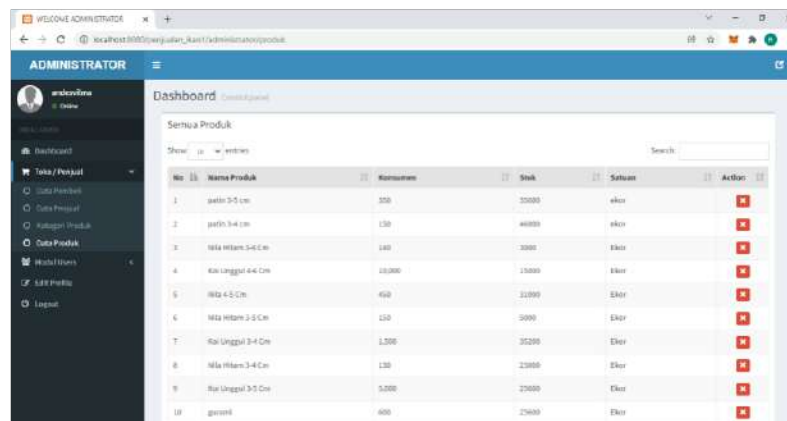
Halaman kategori produk merupakan halaman kategori produk yang dapat di tambahkan oleh admin untuk menambahkan kategori produk.



Gambar 4.47 Halaman Kategori Produk

f) Halaman Data Produk

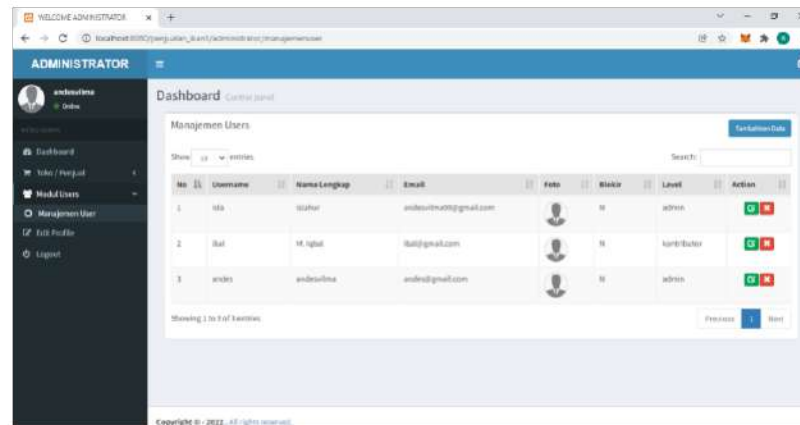
Halaman data produk merupakan halaman data produk yang telah ditambahkan oleh penjual di *system* penjualan bibit ikan. Admin dapat menghapus data produk apabila tidak sesuai dengan *system* penjualan bibit ikan.



Gambar 4.48 Halaman Data Produk

g) Halaman Users

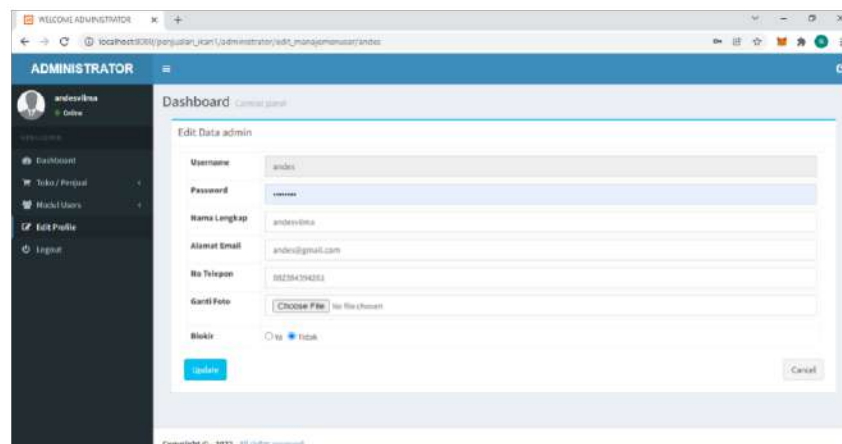
Halaman users merupakan halaman admin yang dapat mengelola *system* penjualan bibit ikan.



Gambar 4.49 Halaman Users

h) Halaman Edit Profil Admin

Halaman edit profil merupakan halaman untuk admin apabila ingin melakukan perubahan data admin.



Gambar 4.50 Halaman Edit Profi Admin

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan permasalahan yang muncul telah diupayakan untuk dapat ditangani dengan sistem baru yang telah dibuat. Oleh karena itu, kesimpulan dari Sistem Aplikasi Pemesanan Bibit Ikan Berbasis Web Di Kabupaten Kampar yang telah dibuat, sebagai berikut:

1. Aplikasi berbasis web BBI telah berhasil dibangun dan dapat diimplementasikan oleh pengguna dalam melakukan pemesanan ikan bibit ikan.
2. Aplikasi bibit ikan ini dapat mengelola semua data pemesanan yang terjadi pada aplikasi.
3. Dengan adanya sistem *E-commerce* ini perhitungan dan laporan penjualan sudah terkomputerisasi dengan baik secara *otomatis* serta lebih cepat sehingga dapat meminimalkan waktu kinerja baik itu dari data yang lama karena sudah tersimpan di dalam sistem ini.

#### **B. Saran**

Saran yang harus diperhatikan untuk pengembangan aplikasi ini lebih lanjut guna pengembangan aplikasi yang lebih baik dari sebelumnya, yakni:

1. Aplikasi dapat dikembangkan tidak hanya di *android*.
2. Untuk mencegah rusaknya atau hilangnya data dalam file, sebaiknya dilakukan *back up* secara berkala dan *scan* terhadap virus yang merusak.

3. Melakukan pengembangan sistem dengan menambahkan fasilitas komentar atau fitur keluhan untuk menyampaikan kritik dan saran sehingga apabila ada keluhan bisa langsung berkomentar pada perusahaan *via* website. Dan melakukan penelitian lanjutan pada bagian *front* office, dengan menambahkan identitas *front* office, sehingga data *front* office dapat masuk ke database.



## DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R. and Shalahuddin, M. (2015) *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika, Jurnal Pilar Nusa Mandiri.*
- Dr. Muslichah Erma Widiana, M. (2014) *Kajian Teknologi E-Commerce Pada UKM di Jawa Timur.*
- Hardani (2020) *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif.*
- Lantip Diat Prasojjo (2013) *Sistem Informasi Manajemen Pendidikan. Pertama.*  
Edited by P. Setyawan. Yogyakarta: UNY Press.
- Mujilan, A. (2017) *Analisis dan Perancangan Sistem Perpektif Bidang Akuntansi.*  
Available at: [https://mujilan.files.wordpress.com/2017/05/mujilan\\_2017-aps-ed1-rev01-full-public.pdf](https://mujilan.files.wordpress.com/2017/05/mujilan_2017-aps-ed1-rev01-full-public.pdf).
- Mustakim (2018) *Pemrograman Internet.* Pekanbaru: Cahaya Firdaus.
- Purnama, C. (2016) *Sistem Informasi Manajemen.*
- Setiyani, L. (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak (Software Engineering).*
- Sitorus, D. L. (2015) *Algoritma dan Pemrograman.* Edited by A. Pramesta. CV.  
ANDI OFFSET.
- Steven, S. and Janet, V. (2013) *PHP, MySQL, JavaScript & HTML5 for DUMMIES.*
- Suprpto, M. Y. H. S.; A. (2020) *Membangun Sistem Monitoring Kinerja Mahasiswa Intership Berbasis Web Dan Global Positioning Sistem.* Edited by  
M. Y. H. Seryawan. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.

Triwahyuni, A. K. ; T. C. (2013) *Pengantar Teknologi Informasi Edisi Revisi*.

Edited by D. H. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.

Wekke, I. S. (2019) *Metode Penelitian Pendidikan Bahasa, Africa 's potential for the ecological intensification of agriculture*.

Djafar, R., Noh, J., & Ibrahim, A. (2021). *Media Promosi Dan Penjualan Ikan Tuna Loin Pada Pt. Ud Raul Berbasis Web (Studi Kasus : PT. UD RAUL ). Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika, 4(1), 36–46.*  
<https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v4i1.110>

Ramadhan, F., Matondang, N. H., & Yulnelly. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Ikan Air Tawar Berbasis Web. Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA), 4(1), 274–285.*

Marhaeni & Hakim Rahman, A. (2018). *Membangun Sistem Penjualan Ikan Laut Berbasis Web Pada Cv.Famashena. Jurnal Rekayasa Informasi, 7(1), 59–67.*

Hendini, A. (2016). *Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang. Jurnal Khatulistiwa Informatika, 2(9), 107–116.*


<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

**LAMPIRAN I**  
**LEMBAR KONSULTASI**  
**PEMBIMBING**

Nama mahasiswa : Islahur Rahmat

NIM : 1755201021

Dosen Pembimbing II : Emon Azriadi, S.T, M.Sc.E.

  
Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai Riau  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI RIAU  
Alamat: Jl. Dharma Yudhanata No. 21 Bangkaisari Kampar Riau Telp. (082) 21477-1852/3147737

**CATATAN KONSULTASI DENGAN PEMBIMBING**

Nama Mahasiswa : Andes Vilim, Islahur Rahmat, Muhammad Iqbal  
Jurusan/NIM : Teknik Informatika  
Tempat : Kabupaten Kampar


Tanggal	Topik/Masalah yang Dibahas	Saran Perbaikan	Paraf Dosen
29-03-2021	Topik/Judul	Aplikasi berbasis web	<i>[Signature]</i>
03-04-2021	BAB 2, 3, 11	Penguatan statement pada Bab 1, 11 & 11	<i>[Signature]</i>
26-04-2021	ACC	Sempro	<i>[Signature]</i>
27-05-2021	Topik	mengetahui BAB 4	
02-06-2021	BAB IV	Memulai perancangan Program	
07-06-2021	BAB IV	Revisi Anvisa	
17-06-2021	Topik	Lanjut Pembimbing II	
27-07-2021	ACC	Semhas	

Diketahui Oleh :  
Dosen Pembimbing I  
  
EMON AZRIADI, ST., M.SC

Nama mahasiswa : Islahur Rahmat

NIM : 1755201021

Dosen Pembimbing II : Deddy Gusman, S.Kom., M.T.I.

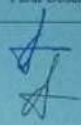
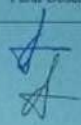
  
Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai Riau  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI RIAU  
Alamat : Jl. Pahlawan Tuanku Tambusai No.23 Bangkalang Kampar Riau Telp. (0752)21471, (0752)437967

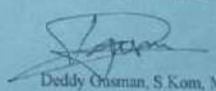
**CATATAN KONSULTASI DENGAN PEMBIMBING**

Nama Mahasiswa : 1. Andes Vilma  
2. Islahur Rahmat  
3. Muhammad Iqbal

Jurusan/NIM : Teknik Informatika

Tempat : Kabupaten Kampar

Tanggal	Topik/Masalah yang Dibahas	Saran Perbaikan	Paraf Dosen
07-April-2021	Penulisan	Penulisan Kubipan	
26-04-2021	ACC	Sempit	
21-06-2021	BAB IV	Perbaiki use case	
24-06-2021	BAB IV	Perbaiki use case Karena tidak sama dengan sistem	
01-07-2021	BAB IV	Perbaiki Bisnis use case dan use case	
08-07-2021	BAB IV	Perbaiki Activity dan use case	
15-07-2021	BAB IV	Saran penambahan Analisis Activity dan memperbaiki use case	
24-07-2021	BAB IV	Memperbaiki class diagram dan use case	
26-07-2021	BAB IV	Memperbaiki class diagram dan Analisis class diagram	
28-07-2021	ACC	Sem PRAS	

Diketahui Oleh  
Dosen Pembimbing 2  
  
Deddy Gusman, S.Kom, M.TI

**LAMPIRAN II**  
**SURAT PERMOHONAN**



PEMERINTAH KABUPATEN KAMPAR  
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

JALAN TUANKU TAMBUSAI TELP. (0762) 20146  
BANGKINANG KOTA

Kode Pos : 28412

REKOMENDASI

Nomor : 070/BKBP/2021/300

Tentang

PELAKSANAAN KEGIATAN PENELITIAN

Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Kampar setelah membaca Surat Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Fakultas Ilmu Kesehatan Nomor: 01 /KT1/FT/UP/III/2021 tanggal 1 April 2021, dengan ini memberi Rekomendasi /Izin Penelitian kepada:

- |                     |  |
|---------------------|--|
| 1. Nama             | : 1. ANDES VILMA<br>2. ISLAHUR RAHMAT<br>3. MUHAMMAD IQBAL                                 |
| 2. NIM              | : 17755201003, 1755201021, 1755201033  |
| 3. Universitas      | : UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI BANGKINANG  |
| 4. Program Studi    | : TEKNIK INFORMATIKA   |
| 5. Jenjang          | : S1   |
| 6. Alamat           | : BANGKINANG   |
| 7. Judul Penelitian | : RANCANG BANGUN SISTEM PEMESANAN BIBIT IKAN BERBASIS WEB<br>PADA WILAYAH KABUPATEN KAMPAR |
| 8. Lokasi           | : DINAS PERIKANAN KABUPATEN KAMPAR   |

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Tidak melakukan Penelitian yang menyimpang dari ketentuan dalam proposal yang telah ditetapkan atau yang tidak ada hubungannya dengan kegiatan riset/prariset dan pengumpulan data ini.
2. Pelaksanaan kegiatan penelitian/pengumpulan data ini berlangsung selama 6 (enam) bulan terhitung mulai tanggal rekomendasi ini dikeluarkan.

Demikian rekomendasi ini diberikan, agar digunakan sebagaimana mestinya dan kepada pihak yang terkait diharapkan untuk dapat memberikan kemudahan dan membantu kelancaran kegiatan Riset ini dan terima kasih.

Dikeluarkan di Bangkinang  
pada tanggal 20 April 2021

an. KEPALA BADAN KESBANGPOL KAB. KAMPAR  
Kabid. Ideologi, Wawasan Kebangsaan  
dan Karakter Bangsa,



Rekomendasi ini disampaikan Kepada Yth;

1. Kepala Dinas Perikanan Kabupaten Kampar di Bangkinang.
2. Ketua Panitia Pelaksana Skripsi Dekan Fakultas Teknik Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai di Bangkinang.
3. Yang Bersangkutan.

**LAMPIRAN III**  
**LEMBAR WAWANCARA**  
**PENGUMPULAN DATA**



**From wawancara**  
**Pengumpulan data kebutuhan sistem informasi**

Nama interviewer : Muhammad Iqbal  
Tanggal interview : 22 april 2021  
Waktu interview : 14.00-16.00  
Lokasi interview : Desa Silam  
Keb.Kampar, Riau  
Nama interviewee : Arip  
Insitusi interviewee : Andalus Fish Farm  
Jabatan/posisi : Menejer

<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Jawaban</b>
1	Apa sejarah dari singkat dari tempat pembibitan ini?	20 tahun yang lalu bapak membeli lahan 5 hektar awalnya 3 kolam sekarang sudah 35 kolam Mempunyai visi dan misi untuk mensejahterakan masyarakat
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>
2	Bagaimana alur kerja pada sistem yang sedang berjalan di pembibitan?	Untuk sekarang system nya langsung lewat telepon ke tempat pembibitan
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>
3	Untuk kegiatan panen apa saja yang data yang di catat?	Jumlah dan jenis ikan Jenis ikan disini ada nila dan koi
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>
4	Untuk kegiatan jual beli apakah ada data yang harus diisi?	Untuk datanya seperti biasa nanti saya bagi from pemesanan bibitnya
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>
5	Bagaimana jika catatan tersebut rusak atau hilang?	Kalo untuk sekarang ya kita mempunyai 2 catatan pertama di menejer dan satu lagi di laporan ke boss
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>

6	Apakah sdm pembibitan ini menguasai computer atau android?	Untuk sekarang sudah bisa untuk mengoperasikan keduanya
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>
7	Apakah pendapat bapak jika system yang akan kami buat berbasis aplikasi web? Keuntungan dari system ini pembeli atau penjual tidak perlu menginstal aplikasi di computer atau di android dan system aplikasi berbasis web tidak perlu melakukan update. Bedanya system aplikasi berbasis web hanya bisa di akses lewat web browser saja.	Apa keuntungan dari system ini dan apa bedanya dengan system yang lain? Kalau begitu bagus , saya setuju jika berbentuk system aplikasi berbasis web
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>

TTD Manager



Arip

**From wawancara**  
**Pengumpulan data kebutuhan sistem informasi**

Nama interviewer : Andes Vilma  
Tanggal interview : 21 april 2021  
Waktu interview : 08.00-10.00  
Lokasi interview : Bangkinang Kota  
Keb.Kampar, Riau  
Nama interviewee : Imam wardana  
Insitusi interviewee : BBI Bangkinang  
Jabatan/posisi : Menejer

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Apa visi misi dari tempat pembibitan ini?	Mewujudkan swasembada calon induk terdepan dalam IPTEK perikanan Misinya berdedikasi dan disiplin yang tinggi terhadap pekerjaan dan pengabdian kepada masyarakat, dan membantu penerapan ilmu dan teknologi perikanan pada masyarakat
	<b>Dokumen terkait</b> File	<b>Bentuk</b> Word
2	Bagaimana alur kerja pada sistem yang sedang berjalan di pembibitan?	Sekarang kita masih menggunakan media telepon atau wa untuk pemesanan bibitnya
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>
3	Untuk kegiatan panen apa saja yang data yang di catat?	Ongkos, jumlah ikan, upah karyawan panen Untuk disini kita ada ikan nila,ikan jelawat,ikan patin, ikan mas, ikan bawal
	<b>Dokumen terkait</b> Poto	<b>Bentuk</b> File
4	Untuk kegiatan jual beli apakah ada data yang harus diisi?	Nama, alamat, No telpon biasa sama from pendataan lainnya
	<b>Dokumen terkait</b> Poto	<b>Bentuk</b> Gambar digital
5	Bagaimana jika catatan tersebut	Disini kita ada pencatatan

	rusak atau hilang?	menggunakan buku dan juga pencatatan menggunakan exel untuk pelaporan
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>
	File	Word
6	Apakah sdm pembibitan ini menguasai computer atau android?	Untuk bagian disini bagian penjual sudah biasa dengan computer kerna disini juga harus membuat laporan
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>
7	Apakah pendapat bapak jika system yang akan kami buat berbasis aplikasi web?	Menurut saya sih bagus kerna mudah digunakan
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>

TTD Manager



Imam wardana

**From wawancara**  
**Pengumpulan data kebutuhan sistem informasi**

Nama interviewer : Islahur Rahmat  
Tanggal interview : 22 april 2021  
Waktu interview : 11.30-13.00  
Lokasi interview : Desa Sipunguk  
Keb.Kampar, Riau  
Nama interviewee : Joko  
Insitusi interviewee : BBI congkiong  
Jabatan/posisi : Menejer

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Apa sejarah dari tempat pembibitan ini?	BBI congkiong berdiri pada tahun 2012 di desa congkiong kec.bangkinang seberang.
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>
2	Bagaimana alur kerja pada sistem yang sedang berjalan di pembibitan?	Di BBI congkiong kita memproduksi dari beni,larpa dan bibit di BBI congkiong kita menjual yang suda menjadi bibit yang berumur sekitar 1 atau 2 minggu.
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>
3	Untuk kegiatan panen apa saja yang data yang di catat?	Kalua untuk ke giatan panen kita mencatat berapa ribu jumlah ikan yang di jual ke petani
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>
4	Untuk kegiatan jual beli apakah ada data yang harus diisi?	Untuk kegiatan jual beli kita memintak nama alamat pembeli dan jenis bibit yang mau di beli
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>
5	Bagaimana jika catatan tersebut rusak atau hilang?	Di BBI congkiong kalau untuk data ikan kita selalu kirim ke dinas yang di dinas perikanan di bangkinang.
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>

6	Apakah sdm pembibitan ini menguasai computer atau android?	Di sini kita sudah menggunakan computer untuk mengumpulkan data ikan yang keluar dan di produksi tiap minggu nya.
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>
7	Apakah pendapat bapak jika system yang akan kami buat berbasis aplikasi web?	Saya sangat senang dengan program yang adek-adek mahasiswa lakukan dan sangat membantu kami untuk pemasaran bibit di KAB.KAMPAR.
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>

TTD Manager



Joko

**LAMPIRAN IV**  
**LEMBAR WAWANCARA**  
**PENGUJIAN SISTEM**

## From wawancara

### Pengujian sistem

Nama interviewer : Andes Vilma  
Tanggal interview : 22 april 2021  
Waktu interview : 11.30-13.00  
Lokasi interview : Desa Silam  
Keb.Kampar, Riau  
Nama interviewee : Putra Rio Arjuna  
Insitusi interviewee : Desa Silam  
Jabatan/posisi : Petani

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Bagaimana bapak mendapatkan bibit ikan?	Untuk pemesanan bibit saya bisa datang langsung ke pembibitan secara langsung
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>
2	Apakah bapak bisa menggunakan android?	Kalau untuk menggunakan android saya suda memakai android.
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>
3	Apa pendapat bapak tentang aplikasi berbasis web pembibitan ikan ini?	Untuk aplikasi ini kalau saya sebagai petani sangat terbantu karena tidak ke sulitan lagi untuk mencari bibit yang di inginkan.
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>
4	Apakah bapak bisa menggunakannya?	karena ini aplikasi baru untuk membeli bibit ikan secara online saya belum terbiasa menggunakannya jadi saya belum begitu pandai untuk menggunakannya tapi aplikasi ini sangat membatu petani.
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>



5	Apakah ada masukan untuk aplikasi berbasis web pembibitan ikan ini?	Bagusnya disini di buat tutorial cara pemesanannya supaya bisa dipelajari lagi
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>

TTD Petani



Putra Rio Arjuna

**From wawancara**  
**Pengujian sistem**

Nama interviewer : Muhammad Iqbal  
 Tanggal interview : 22 april 2021  
 Waktu interview : 11.30-13.00  
 Lokasi interview : Desa silam  
 Keb.Kampar, Riau  
 Nama interviewee : Dedi Lesmana  
 Insitusi interviewee : Desa Silam  
 Jabatan/posisi : Petani

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Bagaimana bapak mendapatkan bibit ikan?	Saya kalau untuk membeli bibit ikan saya datang langsung ke tempat pembibitan nya atau menggunakan telepon untuk melakukan pemesanan bibit.
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>
2	Apakah bapak bisa menggunakan android?	Saya suda memakai android sebagai alat komunikasi.
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>
3	Apa pendapat bapak tentang aplikasi berbasis web pembibitan ikan ini?	Kalau untuk aplikasi ini sangat membantu petani ikan untuk mencari atau pemesanan bibit ikan dengan cepat dan mudah
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>
4	Apakah bapak bisa menggunakannya?	Karna saya masi baru menggunakan nya saya masih belum terbiasa untuk menggunakan aplikasi ini.
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>

5	Apakah ada masukan untuk aplikasi berbasis web pembibitan ikan ini?	Bagusnya disini di buat tutorial cara pemesanannya supaya bisa dipelajari lagi
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>

TTD Petani



Dedi Lesmana

## From wawancara

### Pengujian sistem

Nama interviewer : Muhammad Iqbal

Tanggal interview : 22 april 2021

Waktu interview : 11.30-13.00

Lokasi interview : Desa Silam  
Keb.Kampar, Riau

Nama interviewee : Jawahir

Insitusi interviewee : Desa Silam

Jabatan/posisi : Petani

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Bagaimana bapak mendapatkan bibit ikan?	Kalau untuk mendapatkan bibit ikan saya datang langsung ke tempat penbibitan untuk membelinya.
	Dokumen terkait	Bentuk
2	Apakah bapak bisa menggunakan android?	Kalau untuk saat ini siapa yang tidak menggunakan android. hampir semua orang saat ini sudah menggunakan android untuk komunikasi termasuk saya.
	Dokumen terkait	Bentuk
3	Apa pendapat bapak tentang aplikasi berbasis web pembibitan ikan ini?	Dengan adanya aplikasi ini sangat membantu petani dalam mencari bibit atau melakukan pemesanan bibit ikan.
	Dokumen terkait	Bentuk
4	Apakah bapak bisa menggunakannya?	Karena saya belum perna mencoba membeli bibit secara online nanti saya akan mencobanya karena aplikasi ini sangat membantu memudahkan saya sebagai petani untuk mencari bibit ikan.
	Dokumen terkait	Bentuk

5	Apakah ada masukan untuk aplikasi berbasis web pembibitan ikan ini?	Bagusnya disini di buat tutorial cara pemesanannya supaya bisa dipelajari lagi
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>

TTD Petani



Jawahir

**From wawancara**  
**Pengujian sistem**

Nama interviewer : Islahur rahmat  
Tanggal interview : 22 april 2021  
Waktu interview : 11.30-13.00  
Lokasi interview : Desa Lereng  
Keb.Kampar, Riau  
Nama interviewee : Fredi  
Jabatan/posisi : Petani

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Bagaimana bapak mendapatkan bibit ikan?	Kalau untuk mendapatkan bibit ikan saya menggunakan telepon untuk pemesanan di tempat pembibit.
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>
2	Apakah bapak bisa menggunakan android?	Saya menggunakan android sebagai alat komunikasi.
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>
3	Apa pendapat bapak tentang aplikasi berbasis web pembibitan ikan ini?	Menurut saya dengan adanya aplikasi ini sangat bagus untuk petani jika satu pembibitan kehabisan stok bibit kita bisa memesan ke pembibit lain.
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>
4	Apakah bapak bisa menggunakannya?	Saya akan mencoba menggunakan aplikasi ini untuk memesan bibit ikan karna ini sangat membantu saya sebagai petani ikan dalam mencari bibit ikan.
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>

5	Apakah ada masukan untuk aplikasi berbasis web pembibitan ikan ini?	Bagusnya disini di buat tutorial cara pemesanannya supaya bisa dipelajari lagi
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>

TTD Petani

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Fredy' or similar, written over a circular stamp that contains the letter 'A'.

Fredi

## From wawancara

### Pengujian sistem

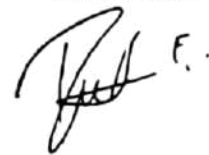
Nama interviewer : Islahur rahmat  
Tanggal interview : 22 april 2021  
Waktu interview : 11.30-13.00  
Lokasi interview : Desa lereng  
Keb.Kampar, Riau  
Nama interviewee : Rijalul Fikri  
Insitusi interviewee : Desa lereng  
Jabatan/posisi : Petani

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Bagaimana bapak mendapatkan bibit ikan?	Saya datang langsung ke pembibitan untuk mekukan pemesanan bibit ikan.
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>
2	Apakah bapak bisa menggunakan android?	Saya sudah menggunakan android untuk komunikasi.
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>
3	Apa pendapat bapak tentang aplikasi berbasis web pembibitan ikan ini?	Dengan adanya aplikasi ini saya sebagai petani sangat terbantu untuk mencari bibit di berbagai tempat pembibitan yangada di kab.kampar.
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>
4	Apakah bapak bisa mengunakannya?	Saya masih baru menggunakan aplikasi ini nanti saya akan menggunakan nya untuk pembelian bibit bulan berikutnya karna aplikasi ini sanngat membantu saya sebagai petani ikan untuk mencari bibit.
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>



5	Apakah ada masukan untuk aplikasi berbasis web pembibitan ikan ini?	Bagusnya disini di buat tutorial cara pemesanannya supaya bisa dipelajari lagi
	<b>Dokumen terkait</b>	<b>Bentuk</b>

TTD Petani



Rijalul Fikri

**LAMPIRAN V**  
**FOTO PENELITIAN**

## FOTO PENELITIAN





**LAMPIRAN VI**  
**CODINGAN PROGRAM**

## 1. Template Pembeli

```
1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html lang="en">
3
4 <head>
5 <title>Bandar Bibit Ikan</title>
6 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
7 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, maximum-scale=1" />
8 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
9 <meta name="robots" content="index, follow">
10 <meta name="description" content="<?php echo $description; ?>">
11 <meta name="keywords" content="<?php echo $keywords; ?>">
12 <meta name="robots" content="all, index, follow">
13 <meta http-equiv="Content-Language" content="id-ID">
14 <meta name="distribution" content="global">
15 <meta NAME="Rating" CONTENT="general">
16
17 <link rel="canonical" href="<?php echo "http://$_SERVER[HTTP_HOST]$_SERVER[REQUEST_URI]"; ?>" />
18
19 <link rel="alternate" type="application/rss+xml" title="RSS 2.0" href="rss.xml" />
20 <link type="text/css" rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>/template/background/green/reset.css" />
21 <link type="text/css" rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>/template/background/green/main-stylesheet.css" />
22 <link type="text/css" rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>/template/background/green/shortcode.css" />
23 <link type="text/css" rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>/template/background/green/fonts.css" />
24 <link type="text/css" rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>/template/background/green/responsive.css" />
25 <link type="text/css" rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>/template/background/style.css">
26 <link type="text/css" rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>/template/background/bootstrap.css">
27 <link type="text/css" rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>/template/background/ideabodyeother.css">
28 <link type="text/css" rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>/template/slide/slide.css">
29 <link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>/asset/admin/plugins/datatables/datatables.bootstrap.css">
30 <link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>/template/lightbox/lightbox.css">
31 <script type="text/javascript" src="<?php echo base_url(); ?>/template/js/jquery-3.2.1.min.js"></script>
32 <script type="text/javascript" src="<?php echo base_url(); ?>/template/js/jquery-latest.min.js"></script>
33 <script type="text/javascript" src="<?php echo base_url(); ?>/template/js/theme-scripts.js"></script>
34 <?php if (<?php echo $segment(1) == 'main' or <?php echo $segment(1) == '' ?> { ?>
35 <script type="text/javascript" src="<?php echo base_url(); ?>/template/slide/js/jsor.slider-23.1.0.mini.js"></script>
36 <script type="text/javascript" src="<?php echo base_url(); ?>/template/slide/js/slide.js"></script>
37
38 <?php ?>
39 <script src="https://members.phpmu.com/asset/js/bootstrap.min.js"></script>
40 <script>
41
42 function(d, s, id) {
43
44     var js, fjs = d.getElementsByTagName(s)[0];
45     if (d.getElementById(id)) return;
46     js = d.createElement(s);
47     js.id = id;
48     js.src = "//connect.facebook.net/en_GB/sdk.js#xfbml=1&version=v2.0";
49     fjs.parentNode.insertBefore(js, fjs);
50     }(document, 'script', 'facebook-jssdk');
51
52 $(document).ready(function() {
53     $('#state').change(function() {
54         var state_id = $(this).val();
55         $.ajax({
56             type: "POST",
57             url: "<?php echo site_url('auth/city'); ?>",
58             data: {state_id: state_id},
59             success: function(response) {
60                 $('#city').html(response);
61             }
62         });
63     });
64
65     $(document).ready(function() {
66         $('#state_reseller').change(function() {
67             var state_id = $(this).val();
68             $.ajax({
69                 type: "POST",
70                 url: "<?php echo site_url('auth/city'); ?>",
71                 data: {state_id: state_id},
72                 success: function(response) {
73                     $('#city_reseller').html(response);
74                 }
75             });
76         });
77     });
78
79     function toDuit(number) {
80         var number = number.toString();
81         duit = number.split('').filter(function(v) {
82             return v !== ',';
83         });
84         duit = duit.reverse().reverse().join('');
85         return 'Rp. ' + duit;
86     }
87 </script>
88 <style type="text/css">
89     .the-menu a.active {
90         color: red !important;
91     }
92
93     .produk:hover {
94         background-color: #e0e0e0;
95     }
96
97     .modal-backdrop.in {
98         z-index: 1;
99     }
100
101     .modal-body {
102         margin: 0px 25px;
103     }
104 </style>
105 </head>
106
107 <body>
108 <div id="back-to-top">
109 
110 </div>
111 <div class="boxed">
112 <div class="header">
113 <?php include "header.php"; ?>
114 </div>
115
116 <div class="content">
117 <div class="wrapper">
118 <?php
119 echo '<select class="visible-xs" style="width:100%; padding:5px 0px" name="" onchange=""
120 <option value="#"> Pilih Kategori </option>';
121 $kategori = $this->model_app->view('tbl_kategori_produk');
122 foreach ($kategori->result_array() as $rows) {
```

```

122         foreach ($kategori->result_array() as $rows) {
123             if ($this->uri->segment(3) == $rows['kategori_seo']) {
124                 $select = 'selected';
125             } else {
126                 $select = '';
127             }
128
129             echo "<option value='". base_url() . "produk/kategori/$rows[kategori_seo]' $select $rows[nama_kategori]</option>";
130
131         }
132         echo "</select><br class='visible-xs'>";
133
134     ?>
135
136     <div class="main-content">
137         <?php echo $contents; ?>
138     <div class="clear-float"></div>
139 </div>
140 </div>
141 </div>
142
143 <footer>
144     <div class="footer">
145         <?php
146         include "footer.php";
147         ?>
148     </div>
149 </footer>
150 </div>
151 <!-- Scripts -->

```

## 2. Produk

```

1 <?php
2
3 $no = 1;
4 foreach ($kategori->result_array() as $kat) {
5     $produk = $this->model_reseller->produk_perkategori(0, $kat['id_kategori_produk'], 6);
6     echo "<p class='sidebar-title text-danger produk-title'><a href='". base_url() . "produk/kategori/$kat[kategori_seo]'>$kat[nama_kategori]</a></p>";
7     <div class="container">
8         foreach ($produk->result_array() as $row) {
9             $sex = explode(':', $row['gambar']);
10             if (trim($sex[0]) == '') {
11                 $foto_produk = 'no-image.png';
12             } else {
13                 $foto_produk = $sex[0];
14             }
15             if (strlen($row['nama_produk']) > 30) {
16                 $judul = substr($row['nama_produk'], 0, 30) . '...';
17             } else {
18                 $judul = $row['nama_produk'];
19             }
20             $jual = $this->model_reseller->jual_reseller($row['id_reseller'], $row['id_produk'])->row_array();
21             $beli = $this->model_reseller->beli_reseller($row['id_reseller'], $row['id_produk'])->row_array();
22             if ($beli['beli'] - $jual['jual'] <= 0) {
23                 $stok = "<b style='color:#000'>Stok Habis</b>";
24             } else {
25                 $stok = "<span style='color:green'>Stok " . ($beli['beli'] - $jual['jual']) . " " $row[satuan]</span>";
26             }
27
28             if ($this->session->level == 'konsumen') {
29                 $skses = 'members';
30             } else {
31                 $skses = 'produk';
32             }
33
34             $harga = "Rp " . rupiah($row['harga_konsumen']);
35
36             echo "<div class='produk col-md-2 col-xs-6'>";
37             <center>
38                 <div style='height:140px; overflow:hidden'>
39                     <a title='$row[nama_produk]' href='". base_url() . "produk/detail/$row[produk_seo]'><img style='min-height:140px; width:100%' src='". base_url() . "asset/foto_produk/$foto_produk'></a>
40                 </div>
41                 <h4 class='produk-title'><a title='$row[nama_produk]' href='". base_url() . "produk/detail/$row[produk_seo]'>$judul</a></h4>
42                 <span class='harga'>$harga</span><br>
43                 <i>$stok</i>
44                 <br><a class='produk-title' title='Detail Data' href='". base_url() . "$skses/produk_reseller/$row[id_reseller]'><small>$row[nama_reseller]</small></a>";
45
46             echo "</center>";
47             </div>";
48         }
49     echo "</div>";
50
51     echo "<div style='clear:both'><br></div>";
52
53     $no++;
54 }
55

```

## 2. Template Penjual

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3
4 <head>
5 <meta charset="utf-8">
6 <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
7 <title>WELCOME PENJUAL</title>
8 <meta name="author" content="phpmu.com">
9 <meta content="width=device-width, initial-scale=1, maximum-scale=1, user-scalable=no" name="viewport">
10 <link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/bootstrap/css/bootstrap.min.css">
11 <link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/dist/css/style.css">
12 <link rel="stylesheet" href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.4.0/css/font-awesome.min.css">
13 <link rel="stylesheet" href="https://code.ionicframework.com/ionicons/2.0.1/css/ionicons.min.css">
14 <link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/datatables/dataTables.bootstrap.css">
15 <link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/dist/css/AdminLTE.min.css">
16 <link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/dist/css/skins/all-skins.min.css">
17 <link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/iCheck/flat/blue.css">
18 <link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/morris/morris.css">
19 <link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/jvectormap/jquery-jvectormap-1.2.2.css">
20 <link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/daterangepicker/daterangepicker.css">
21 <link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/daterangepicker/daterangepicker-bs3.css">
22 <link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/bootstrap-wysihtml5/bootstrap-wysihtml5.min.css">
23 <style type="text/css">
24     .files {
25         position: absolute;
26         z-index: 2;
27         top: 0;
28         left: 0;
29         filter: alpha(opacity=0);
30         -ms-filter: "progid:DXImageTransform.Microsoft.Alpha(Opacity=0)";
31         opacity: 0;
32         background-color: transparent;
33         color: transparent;
34     }
35 </style>
36 <script type="text/javascript" src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/jquery/jquery-1.12.3.min.js"></script>
37 <style type="text/css">
38     #example thead tr,
39     #example1 thead tr,
40     #example2 thead tr {
41         background-color: #cccc;
42     }
43
44     .checkbox-scroll {
45         border: 1px solid #ccc;
46         width: 100%;
47         height: 114px;
48         padding-left: 8px;
49         overflow-y: scroll;
50     }
51 </style>
52 <script type="text/javascript">
53     $(document).ready(function() {
54         $('#state_reseller').change(function() {
55             var state_id = $(this).val();
56             $.ajax({
57                 type: "POST",
58                 url: "<?php echo site_url('auth/city'); ?>",
59                 data: "stat_id=" + state_id,
60                 success: function(response) {
61                     $('#city_reseller').html(response);
62                 }
63             });
64         });
65     });
66 </script>
67 </head>
68
69 <body class="hold-transition skin-blue sidebar-mini">
70 <div class="wrapper">
71     <header class="main-header">
72         <?php include "main-header.php"; ?>
73     </header>
74
75     <aside class="main-sidebar">
76         <?php include "menu-reseller.php"; ?>
77     </aside>
78
79     <div class="content-wrapper">
80         <section class="content-header">
81             <h1>Dashboard <small>Control panel </small> </h1>
82         </section>
83
84         <section class="content">
85             <?php echo $contents; ?>
86         </section>
87     </div><!-- /.content-wrapper -->
88 </div><!-- /.wrapper -->
89 <div style="clear:both"></div>
90 <div><!-- /.content-wrapper -->
91 <div class="main-footer">
92     <?php include "footer.php"; ?>
93 </div>
94 </div><!-- /.wrapper -->
95 <!-- jQuery UI 1.11.4 -->
96 <script src="https://code.jquery.com/ui/1.11.4/jquery-ui.min.js"></script>
97 <!-- Resolve conflict in jQuery UI tooltip with Bootstrap tooltip -->
98 <script>
99     $.widget.bridge('uibutton', $.ui.button);
100 </script>
101 <script src="https://code.highcharts.com/highcharts.js"></script>
102 <script src="https://code.highcharts.com/modules/data.js"></script>
103 <script src="https://code.highcharts.com/modules/exporting.js"></script>
104 <!-- Bootstrap 3.3.5 -->
105 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/bootstrap/js/bootstrap.min.js"></script>
106 <!-- DataTables -->
107 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/datatables/jquery.dataTables.min.js"></script>
108 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/datatables/dataTables.bootstrap.min.js"></script>
109 <!-- Morris.js charts -->
110 <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/raphael/2.1.0/raphael.min.js"></script>
111 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/morris/morris.min.js"></script>
112 <!-- Sparkline -->
113 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/sparkline/jquery.sparkline.min.js"></script>
114 <!-- jvectormap -->
115 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/jvectormap/jquery-jvectormap-1.2.2.min.js"></script>
116 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/jvectormap/jquery-jvectormap-world-mill-en.js"></script>
117 <!-- jQuery Knob Chart -->
118 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/knob/jquery.knob.js"></script>
119 <!-- daterangepicker -->
120 <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/moment.js/2.10.2/moment.min.js"></script>
121 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/daterangepicker/daterangepicker.js"></script>
122 <!-- datepicker -->
123 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/datepicker/bootstrap-datepicker.js"></script>
124 <!-- Bootstrap WYSIHTML5 -->
125 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/bootstrap-wysihtml5/bootstrap3-wysihtml5.all.min.js"></script>
126 <!-- Slimscroll -->
```



```

127 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/slimScroll/jquery.slimscroll.min.js"></script>
128 <!-- FastClick -->
129 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/fastclick/fastclick.min.js"></script>
130 <!-- AdminLTE App -->
131 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/dist/js/app.min.js"></script>
132 <script>
133     $('#datepicker').datepicker();
134     $('#rangepicker').daterangepicker();
135     $(function() {
136         $('#example1').DataTable();
137         $('#example2').DataTable({
138             "paging": true,
139             "lengthChange": false,
140             "searching": false,
141             "ordering": true,
142             "info": true,
143             "autoWidth": false
144         });
145         $('#example3').DataTable({
146             "paging": true,
147             "lengthChange": true,
148             "searching": true,
149             "info": true,
150             "autoWidth": false,
151             "pageLength": 10,
152             "order": [
153                 [4, "desc"]
154             ]
155         });
156     });
157
158     var url = window.location;
159     // for sidebar menu entirely but not cover treeview
160     $('ul.sidebar-menu a').filter(function() {
161         return this.href == url;
162     }).parent().addClass('active');
163
164     // for treeview
165     $('ul.treeview-menu a').filter(function() {
166         return this.href == url;
167     }).parent().parent().addClass('active');

```

```

172     $('#textarea').vysihats();
173 });
174 </script>
175
176 <div class="modal fade" id="rekening" tabindex="-1" role="dialog" aria-labelledby="myModalLabel" aria-hidden="true">
177 <div class="modal-dialog">
178 <div class="modal-content">
179 <div class="modal-header">
180 <button type="button" class="close" data-dismiss="modal" aria-hidden="true">&times;</button>
181 <h5 class="modal-title" id="myModalLabel">Rekening Perusahaan</h5>
182 </div>
183 <div class="modal-body">
184 <div class="alert alert-danger">
185 <center>Silahkan Transfer Tagihan untuk transaksi pembelian anda ke no rekening dibawah ini dan selanjutnya lakukan
186 konfirmasi pembayaran. Terima kasih... </center>
187 </div>
188 <hr style="margin: 3px">
189 <table class="table table-condensed">
190 <?php
191 $rekening = $this->model_app->view('tbl_rekening_reseller');
192 $no = 1;
193 foreach ($rekening->result_array() as $row) {
194     echo "<tr class='info'><td width=150px><b>Nama Bank</b></td> <td>$row[nama_bank]</td></tr>";
195     <tr><td><b>No Rekening</b></td> <td>$row[no_rekening]</td></tr>";
196     <tr><td><b>Pemilik Rekening</b></td> <td>$row[pemilik_rekening]</td></tr>";
197     if ($no == 1) {
198         echo "<tr><td colspan='2'><b></b></td></tr>";
199     }
200     $no++;
201 }
202 </table></tr>
203 <div style="clear: both"></div>
204 </div>
205 </div>
206 </div>
207 </div>
208 </div>
209 </body>
210
211 </html>

```

### 3. Home Penjual

```
1 <?php
2 $penjualan = $this->model_reseller->penjualan($this->session->id_reseller)->row_array();
3 ?>
4
5 <a style="color:#000" href="#">
6 <div class="col-md-12 col-sm-6 col-xs-12">
7 <span class="info-box-icon bg-red"><i class="glyphicon glyphicon-star"></i></span>
8 <div class="info-box-content">
9 <span class="info-box-text">Penjualan pribadi</span>
10 <span class="info-box-number"><?php echo "Rp " . rupiah($penjualan['total']); ?></span>
11 </div><!-- /.info-box-content -->
12 </div><!-- /.col -->
13 </div><!-- /.left col -->
14
15
16
17 <section class="col-lg-5 connectedSortable">
18 <div class="box box-info">
19 <div class="box-header">
20 <i class="fa fa-th-list"></i>
21 <i class="box-title">Selamat datang PENJUAL!</h3>
22 <div class="box-tools pull-right">
23 <button class="btn btn-box-tool" data-widget="collapse" data-toggle="tooltip" title="Collapse"><i class="fa fa-minus"></i></button>
24 <button class="btn btn-box-tool" data-widget="remove" data-toggle="tooltip" title="Remove"><i class="fa fa-times"></i></button>
25 </div>
26 </div>
27 <div class="box-body">
28 Silahkan mengelola semua data melalui menu yang sudah kita sediakan dibelah kiri anda, berikut data profile anda : <br><br>
29 <?php
30 $row = $this->model_app->edit('tbl_reseller', array('id_reseller' => $this->session->id_reseller))->row_array();
31 if (trim($row['foto']) == '') {
32 $foto_user = 'users.gif';
33 } else {
34 $foto_user = $row['foto'];
35 } ?>
36 <div class="dl-horizontal">
37 <dt>Username</dt>
38 <dd><?php echo $row['username']; ?></dd>
39 </div></div>
40
41
42 <dt>Password</dt>
43 <dd>*****</dd>
44 <dt>Nama Penjual</dt>
45 <dd><?php echo $row['nama_reseller']; ?></dd>
46 <dt>Jenis Kelamin</dt>
47 <dd><?php echo $row['jenis_kelamin']; ?></dd>
48 <dt>Alamat</dt>
49 <dd><?php echo $row['alamat_lengkap']; ?></dd>
50 <dt>No Telp/Hp</dt>
51 <dd><?php echo $row['no_telpon']; ?></dd>
52 <dt>Alamat Email</dt>
53 <dd><?php echo $row['email']; ?></dd>
54 <dt>kode POS</dt>
55 <dd><?php echo $row['kode_pos']; ?></dd>
56 <dt>Referral</dt>
57 <dd><?php echo $row['referral']; ?></dd>
58 </div>
59 <hr style="margin:7px">
60 <a class="btn btn-default btn-block" href="<?php echo base_url() . $this->uri->segment(1); ?>/edit_reseller/<?php echo $this->session->id_reseller; ?>">Edit Profile</a>
61 <a target="_blank" class="btn btn-success btn-block" href="<?php echo base_url() . $this->uri->segment(1); ?>/produk/produk_reseller/<?php echo $this->session->id_reseller; ?>">Lihat Lapak anda</a>
62 </div>
63 </div>
64 </section><!-- /.left col -->
65
66 <section class="col-lg-7 connectedSortable">
67 <div class="box box-success">
68 <div class="box-header">
69 <i class="fa fa-th-list"></i>
70 <i class="box-title">10 Transaksi Penjualan Terbaru</h3>
71 <div class="box-tools pull-right">
72 <button class="btn btn-box-tool" data-widget="collapse" data-toggle="tooltip" title="Collapse"><i class="fa fa-minus"></i></button>
73 <button class="btn btn-box-tool" data-widget="remove" data-toggle="tooltip" title="Remove"><i class="fa fa-times"></i></button>
74 </div>
75 </div>
76 </div>
77 <div class="box-body">
78 <table class="table-bordered table-striped table-condensed">
79 <thead>
80 <tr>
81 <th style="width:40px">No</th>
82 <th>Kode Transaksi</th>
83 <th>Status</th>
84 <th>Total</th>
85 </tr>
86 </thead>
87 <tbody>
88 <?php
89 $no = 1;
90 $record = $this->model_reseller->penjualan_list_kontumen_top($this->session->id_reseller, 'reseller');
91 foreach ($record->result_array() as $row) {
92 if ($row['proses'] == '0') {
93 $proses = <i class="text-danger">Pending</i>;
94 $status = 'Proses';
95 $icon = 'star-empty';
96 $ubah = 1;
97 } elseif ($row['proses'] == '1') {
98 $proses = <i class="text-success">Proses</i>;
99 $status = 'Pending';
100 $icon = 'star text-yellow';
101 $ubah = 0;
102 } else {
103 $proses = <i class="text-info">Konfirmasi</i>;
104 $status = 'Proses';
105 $icon = 'star';
106 $ubah = 1;
107 }
108 $total = $this->db->query("SELECT sum(a.barga_jual*a.jumlah) as total FROM 'tbl_penjualan_detail' a where a.
109 id_penjualan=$row[id_penjualan]");->row_array();
110 <tr>
111 <td style="text-align:center"><a href="<?php echo base_url() . $this->uri->segment(1); ?>/detail_penjualan/<?php echo $row[id_penjualan]; ?>"></a></td>
112 <td style="text-align:center"><?php echo $row[kode_transaksi]; ?></td>
113 <td style="text-align:center"><?php echo $row[status]; ?></td>
114 <td style="text-align:right"><?php echo "Rp " . rupiah($total['total']); ?></td>
115 </tr>
116 } ?>
117 </tbody>
118 </table>
119 <a class="btn btn-default btn-block" href="<?php echo base_url() . $this->uri->segment(1); ?>/penjualan">Lihat Semua</a>
120 </div>
121 </div>
122 </section><!-- right col -->
```

## 4. Template Admin

```
1 </php
2 if ($this->session->level == '') {
3     redirect(base_url());
4 } else {
5     ?>
6     <!DOCTYPE html>
7     <html>
8
9     <head>
10        <meta charset="utf-8">
11        <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
12        <title>WELCOME ADMINISTRATOR</title>
13        <!-- Tell the browser to be responsive to screen width -->
14        <meta content="width=device-width, initial-scale=1, maximum-scale=1, user-scalable=no" name="viewport">
15        <!-- Bootstrap 3.3.5 -->
16        <link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/bootstrap/css/bootstrap.min.css">
17        <!-- Font Awesome -->
18        <link rel="stylesheet" href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.4.0/css/font-awesome.min.css">
19        <!-- Ionicons -->
20        <link rel="stylesheet" href="https://code.ionicframework.com/ionicons/2.0.1/css/ionicons.min.css">
21        <!-- DataTables -->
22        <link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/datatables/dataTables.bootstrap.css">
23        <!-- Theme style -->
24        <link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/dist/css/AdminLTE.min.css">
25        <link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/dist/css/style.css">
26        <!-- AdminLTE Skins. Choose a skin from the css/skins
27         folder instead of downloading all of them to reduce the load. -->
28        <link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/dist/css/skins_all-skins.min.css">
29        <!-- iCheck -->
30        <link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/iCheck/flat/blue.css">
31        <!-- Morris chart -->
32        <link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/morris/morris.css">
33        <!-- jvectormap -->
34        <link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/jvectormap/jquery-jvectormap-1.2.2.css">
35        <!-- Date Picker -->
36        <link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/datepicker/datepicker3.css">
37        <!-- Daterange picker -->
38        <link rel="stylesheet" href="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/daterangepicker/daterangepicker-bs3.css">
39        <style type="text/css">
40            .files {
41                position: absolute;
42                z-index: 2;
43
44                z-index: 2;
45                top: 0;
46                left: 0;
47                filter: alpha(opacity=0);
48                ms-filter: "progid:DXImageTransform.Microsoft.Alpha(Opacity=0)";
49                opacity: 0;
50                background-color: transparent;
51                color: transparent;
52            }
53            </style>
54            <script type="text/javascript" src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/jquery/jquery-1.12.3.min.js"></script>
55            <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/ckeditor/ckeditor.js"></script>
56            <style type="text/css">
57                #example thead tr,
58                #example1 thead tr,
59                #example2 thead tr {
60                    background-color: #e3e3e3;
61                }
62                .checkboxbox-scroll {
63                    border: 1px solid #ccc;
64                    width: 100%;
65                    height: 114px;
66                    padding-left: 8px;
67                    overflow-y: scroll;
68                }
69            </style>
70            <link rel="stylesheet" href="https://almasaendstudio.com/themes/AdminLTE/plugins/pace/pace.min.css">
71            <script type="text/javascript">
72                function nospace(t) {
73                    if (t.value.match(/\s/g)) {
74                        alert("Maaf, Tidak Boleh Menggunakan Spasi...");
75                        t.value = t.value.replace(/\s/g, '');
76                    }
77                }
78            </script>
79        </head>
80        <body class="hold-transition skin-blue sidebar-mini">
81            <div class="wrapper">
```

```
84 <?php include "main-header.php"; ?>
85 </header>
86
87 <aside class="main-sidebar">
88 <?php include "menu-admin.php"; ?>
89 </aside>
90
91 <div class="content-wrapper">
92
93 <?php if ($this->uri->segment(2) == 'home') { ?>
94 <div class="alert alert-success alert-dismissible fade in" role="alert" style="border-radius:0px; margin-bottom:0px">
95 </div>
96 </div>
97 <?php ?>
98
99 <section class="content-header">
100 <h1> Dashboard <small>Control panel </small> </h1>
101 </section>
102
103 <section class="content">
104 <?php echo $contents; ?>
105 </section>
106 <div style="clear:both"></div>
107 </div><!-- /.content-wrapper -->
108 <footer class="main-footer">
109 <?php include "footer.php"; ?>
110 </footer>
111 </div><!-- /.wrapper -->
112 <!-- jQuery 2.1.4 -->
113 <script src="asset/admin/plugins/jquery/jquery-2.1.4.min.js"></script>
114 <!-- jQuery UI 1.11.4 -->
115 <script src="https://code.jquery.com/ui/1.11.4/jquery-ui.min.js"></script>
116 <!-- Resolve conflict in jQuery UI tooltip with Bootstrap tooltip -->
117 <script>
118 $.widget.bridge('uibutton', $.ui.button);
119 </script>
120 <script src="https://code.highcharts.com/highcharts.js"></script>
121 <script src="https://code.highcharts.com/modules/data.js"></script>
122 <script src="https://code.highcharts.com/modules/exporting.js"></script>
123
```

```
125 <!-- Bootstrap 3.3.5 -->
126 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/bootstrap/js/bootstrap.min.js"></script>
127 <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/themes/AdminLTE/plugins/pace/pace.min.js"></script>
128 <!-- Datatables -->
129 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/datatables/jquery.dataTables.min.js"></script>
130 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/datatables/dataTables.bootstrap.min.js"></script>
131 <!-- Morris.js charts -->
132 <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/raphael/2.1.0/raphael.min.js"></script>
133 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/morris/morris.min.js"></script>
134 <!-- Sparkline -->
135 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/sparkline/jquery.sparkline.min.js"></script>
136 <!-- Vectormap -->
137 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/jvectormap/jquery-jvectormap-1.2.2.min.js"></script>
138 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/jvectormap/jquery-jvectormap-world-mill-en.js"></script>
139 <!-- jQuery Knob Chart -->
140 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/knob/jquery.knob.js"></script>
141 <!-- daterangepicker -->
142 <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/moment.js/2.10.2/moment.min.js"></script>
143 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/daterangepicker/daterangepicker.js"></script>
144 <!-- datepicker -->
145 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/datepicker/bootstrap-datepicker.js"></script>
146 <!-- Slimscroll -->
147 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/slimScroll/jquery.slimscroll.min.js"></script>
148 <!-- Fastclick -->
149 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/plugins/fastclick/fastclick.min.js"></script>
150 <!-- AdminLTE App -->
151 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/dist/js/app.min.js"></script>
152 <script src="<?php echo base_url(); ?>asset/admin/dist/js/jquery.nestable.js"></script>
153 <script>
154 $('#rangepicker').daterangepicker();
155 $('#datepicker').datepicker();
156 $('#function') {
157 $('#example1').DataTable();
158 $('#example2').DataTable({
159 "paging": true,
160 "lengthChange": false,
161 "searching": false,
162 "ordering": true,
163 "info": true,
164 "autoWidth": false
165 });
166
```

```
167 </script>
168
169 <script>
170 CKEDITOR.replace('editor1', {
171     filebrowserImageBrowseUrl: '<?php echo base_url("asset/kcfinder"); ?>'
172 });
173 </script>
174 <script type="text/javascript">
175 // To make Pace works on Ajax calls
176 $(document).ajaxStart(function() {
177     pace.restart();
178 });
179 $('a.ajax').click(function() {
180     $.ajax({
181         url: '#',
182         success: function(result) {
183             $('a.ajax-content').html('<hr>Ajax Request Completed !');
184         }
185     });
186 });
187
188 /** add active class and stay opened when selected */
189 var url = window.location;
190
191 // for sidebar menu entirely but not cover treeview
192 $('ul.sidebar-menu a').filter(function() {
193     return this.href == url;
194 }).parent().addClass('active');
195
196 // for treeview
197 $('ul.treeview-menu a').filter(function() {
198     return this.href == url;
199 }).parentsUntil(".sidebar-menu > .treeview-menu").addClass('active');
200 </script>
201 </body>
202 </html>
203 <?php ?>
204
```

## 5. Home Admin

```
1 <a style="color:#000" href="{php echo base_url() . $this->uri->segment(1); }/manajemenuser">
2 </a>
3 <div class="info-box">
4 <span class="info-box-icon bg-red"><i class="fa fa-users"></i></span>
5 <div class="info-box-content">
6 <span class="info-box-text">Users</span>
7 <span class="info-box-number"><php $jml = $this->model_app->view('users')->num_rows(); ?>
8 </span>
9 </div></div>
10 </div></div>
11 </div></div>
12 </div>
13 </div>
14 <section class="col-lg-6 connectedSortable">
15 <div class="box">
16 <div class="box-header">
17 <h3 class="box-title">Application Buttons</h3>
18 </div>
19 <div class="box-body">
20 <p>Silahkan klik menu pilihan yang berada di sebelah kiri untuk mengelola konten website anda
21 atau pilih ikon-ikon pada Control Panel di bawah ini : </p>
22 <a href="{php echo base_url() . $this->uri->segment(1); }/konsumen" class="btn btn-app"><i class="fa fa-users"></i>
23 Konsumen</a>
24 <a href="{php echo base_url() . $this->uri->segment(1); }/produk" class="btn btn-app"><i class="fa fa-shopping-cart"></i>
25 Produk</a>
26 <a href="{php echo base_url() . $this->uri->segment(1); }/reseller" class="btn btn-app"><i class="fa fa-user"></i>
27 Resellers</a>
28 <a href="{php echo base_url() . $this->uri->segment(1); }/kategori_produk" class="btn btn-app"><i class="fa fa-bars"></i>
29 Kategori</a>
30 </div>
31 </div>
32 </div>
33 </div>
34 </div>
35 </div>
36 </div>
37 </div>
38 </div>
39 </div>
40 </div>
41 </div>
42 </div>
43 </div>
44 </div>
45 </div>
46 </div>
47 </div>
48 </div>
49 </div>
50 </div>
51 </div>
52 </div>
53 </div>
54 </div>
55 </div>
56 </div>
57 </div>
58 </div>
59 </div>
60 </div>
61 </div>
62 </div>
63 </div>
64 </div>
65 </div>
66 </div>
67 </div>
68 </div>
69 </div>
70 </div>
71 </div>
72 </div>
73 </div>
74 </div>
```

## 6. Grafik Penjualan

```
1 <script type="text/javascript" src="{php echo base_url() ; }asset/admin/plugins/jquery/jquery.min.js"></script>
2 <script type="text/javascript">
3 $(function() {
4 $(#container).highcharts({
5 data: {
6 table: 'datatable'
7 },
8 chart: {
9 type: 'column'
10 },
11 accessibility: {
12 announceNewData: {
13 enabled: true
14 }
15 },
16 title: {
17 text: 'Grafik'
18 },
19 yAxis: {
20 allowDecimals: false,
21 title: {
22 text: ''
23 }
24 },
25 tooltip: {
26 formatter: function() {
27 return '<b>' + this.series.name + '</b><br>' +
28 'ada ' + this.point.y + ' bibit ikan';
29 }
30 }
31 });
32 $('#tombol_tampil').click(function(e){
33 e.preventDefault();
34 datatable();
35 });
36 </script>
37 </div>
38 </div>
39 <div class="box box-success">
40 <div class="box-header">
41 <i class="fa fa-th-list"></i>
42 <h3 class="box-title">Grafik Penjualan ikan </h3>
43 </div>
44 <div class="box-tools pull-right">
45 <button class="btn btn-box-tool" data-widget="collapse" data-toggle="tooltip" title="Collapse"><i class="fa fa-minus"></i>
46 </button>
47 <button class="btn btn-box-tool" data-widget="remove" data-toggle="tooltip" title="Remove"><i class="fa fa-times"></i>
48 </button>
49 </div>
50 </div>
51 </div>
52 </div>
53 </div>
54 </div>
55 </div>
56 </div>
57 </div>
58 </div>
59 </div>
60 </div>
61 </div>
62 </div>
63 </div>
64 </div>
65 </div>
66 </div>
67 </div>
68 </div>
69 </div>
70 </div>
71 </div>
72 </div>
73 </div>
74 </div>
```

# CURICULLUM VITAE

## **DATA PRIBADI**

---

Nama : Islahur Rahmat  
Tempat, Tanggal Lahir : Merangin, 22 Oktober 1998  
Jenis Kelamin : Laki - Laki  
Agama : Islam  
Tinggi Badan : 172 cm  
Berat Badan : 60 kg  
Alamat : Lereng, Kec. Kuok, Kab. Kampar  
Handphone : 082391372481 (Telepon dan Whatsapp)  
Status : Belum Menikah  
Kebangsaan : Indonesia



## **RIWAYAT PENDIDIKAN**

---

Sekolah Dasar : SDN 004 Pulau Terap, Kec. Kuok, Kab. Kampar  
(2005-2011)  
SMP : SMPN 1 Kuok, Kec. Kuok, Kab. Kampar  
(2011-2014)  
SMA : SMK 1 Bangkinang, Kec. Bangkinang, Kab. Kampar  
(2014-2017)  
Perguruan Tinggi : Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai (2017-2021)

## **PENGALAMAN ORGANISASI**

---

1. Anggota Nazwa Computer tahun 2015
2. Anggota HIMA Prodi tahun 2019
3. Ketua magang di GDS Network tahun 2021
4. Anggota GPPI Kampar tahun 2020