

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH**

PRAKTIK KERJA LAPANGAN

**APLIKASI PENJUALAN SKINCARE SOMETHINC
CV SUKSES INTI PRIMA
BERBASIS WEB**



Diajukan oleh:

MICHELE CHRISTIEN FRANSISCA

021200085

**Diajukan Sebagai Syarat Menyelesaikan Mata Kuliah Praktik Kerja
Lapangan dan Syarat Penyusunan Skripsi**

PALEMBANG

2023

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH**

PRAKTIK KERJA LAPANGAN

**APLIKASI PENJUALAN SKINCARE SOMETHINC
CV SUKSES INTI PRIMA
BERBASIS WEB**



Diajukan oleh:

MICHELE CHRISTIEN FRANSISCA

021200085

**Diajukan Sebagai Syarat Menyelesaikan Mata Kuliah Praktik Kerja
Lapangan dan Syarat Penyusunan Skripsi**

PALEMBANG

2023

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH**

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING PRAKTIK KERJA LAPANGAN

NAMA : MICHELE CHRISTIEN FRANSISCA

NOMOR POKOK : 021200085

PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI

JENJANG PENDIDIKAN : STRATA SATU

**JUDUL : APLIKASI PENJUALAN SKINCARE
SOMETHINC CV SUKSES INTI PRIMA
BERBASIS WEB**

**Tanggal: 28 November 2023
Pembimbing**

**Mengetahui,
Rektor**

Fatmariansi, S.Kom., M.Kom.

NIDN: 0214036903

Benedictus Effendi, S.T., M.T.

NIP: 09.PCT.13

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH**

HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI PRAKTIK KERJA LAPANGAN

NAMA : MICHELE CHRISTIEN FRANSISCA
NOMOR POKOK : 021200085
PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI
JENJANG PENDIDIKAN : STRATA SATU
**JUDUL : APLIKASI PENJUALAN SKINCARE
SOMETHINC CV SUKSES INTI PRIMA
BERBASIS WEB**

Tanggal : 11 Desember 2023
Penguji

Menyetujui,
Rektor

Febria Sri Handayani, S.Kom., M.Kom.

NIDN: 0207028501

Benedictus Effendi, S.T., M.T

NIP: 09.PCT.13

MOTTO:

“Jangan menyerah. Hal memalukan bukanlah ketika kau jatuh, tetapi ketika kau tidak mau bangkit lagi”

Midorima Shintarou (Kuroko no Basuke)

Kupersembahkan kepada:

1. Orang tuaku tercinta dan terkasih.
2. Teman-teman seperjuangan.
3. Karya kecil ini juga kupersembahkan untuk orang-orang yang telah memberiku semangat dan dukungan.
4. The last but not least, Pembimbing yang saya hormat Fatmariansi, S.Kom., M.Kom.

KATA PENGANTAR

Tiada kalimat yang pantas penulis ucapkan kecuali rasa syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas selesainya penulisan laporan PKL yang berjudul “Aplikasi Penjualan Skincare Somethinc CV Sukses Inti Prima Berbasis Web” ini dapat diselesaikan guna memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan program studi strata 1 jurusan sistem informasi Institut Teknologi Dan Bisnis PalComTech Palembang.

Sebagai rasa syukur dan hormat, melalui kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih banyak kepada semua pihak yang telah membantu, serta memberikan segala saran, motivasi dalam penulisan laporan praktik kerja lapangan ini. Untuk itu saya mengucapkan terima kasih kepada:

1. Orang Tua Tercinta
2. Kepada Rektor Institut Teknologi Dan Bisnis PalComTech, Bapak Benedictus Effendi, S.T., MT.,
3. Kepada Dosen Pembimbing, Ibu Fatmariansi, S.Kom., M.Kom
4. Kepada seluruh teman-teman seperjuangan,

Yang telah banyak membantu dan mendukung penulis sehingga terselesaikan penulisan Laporan Praktik Kerja Lapangan. Demikian kata pengantar dari penulis, dengan harapan Semoga PKL ini berguna dan bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan, dengan kesadaran penulis bahwa penulisan PKL masih mempunyai beberapa kekurangan dan kelemahan sehingga membutuhkan banyak saran dan kritik yang membangun untuk menghasilkan sesuatu yang lebih baik. Akhir kata, atasperhatiannya penulis ucapkan terima kasih.

Palembang, September 2023

Michele Christien Fransisca

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI.....	iii
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Ruang Lingkup PKL.....	2
1.3 Tujuan dan Manfaat PKL.....	2
1.3.1 Tujuan.....	2
1.3.2 Manfaat.....	3
1.4 Tempat dan Waktu Pelaksanaan PKL.....	3
1.4.1 Tempat PKL.....	3
1.4.2 Waktu Pelaksanaan PKL.....	4
1.5 Teknik Pengumpulan Data.....	4
1.5.1 Wawancara.....	4

1.5.2 Observasi.....	5
1.5.3 Studi Pustaka.....	5
1.5.4 Dokumentasi.....	6

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Landasan Teori.....	7
2.1.1 <i>Website</i>	7
2.1.2 Aplikasi.....	7
2.1.3 Sistem Informasi.....	7
2.1.4 PHP.....	8
2.1.5 <i>Flowchart</i>	8
2.1.6 <i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	10
2.1.7 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	11
2.2 Gambaran Umum Perusahaan.....	12
2.2.1 Sejarah Perusahaan	12
2.2.2 Visi dan Misi Perusahaan.....	13
2.2.3 Struktur Organisasi dan Uraian Tugas Wewenang.....	14
2.2.4 Uraian Kegiatan.....	16

BAB III PEMBAHASAN

3.1. Hasil Pengamatan.....	18
3.1.1 Prosedur yang berjalan.....	18
3.1.2 Prosedur Transaksi pembelian yang diusulkan.....	20

3.1.3	Prosedur mengelola produk yang diusulkan.....	22
3.1.4	Prosedur yang diusulkan untuk validasi transaksi.....	24
3.2.	Evaluasi & Pembahasan.....	26
3.2.1	Evaluasi.....	26
3.2.2	Pembahasan.....	26
BAB IV PENUTUP		
4.1	Kesimpulan.....	49
4.2	Saran.....	49
DAFTAR PUSTAKA.....		xiv
HALAMAN LAMPIRAN.....		xvi

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Logo CV Sukses Inti Prima.....	13
Gambar 2.2	Struktur Organisasi CV Sukses Inti Prima.....	13
Gambar 3.1	<i>Flowchart</i> Sistem yang Berjalan.....	19
Gambar 3.2	<i>Flowchart</i> Prosedur Transaksi pembelian yang diusulkan.....	21
Gambar 3.3	<i>Flowchart</i> Prosedur mengelola produk yang diusulkan.....	23
Gambar 3.4	<i>Flowchart</i> validasi transaksi yang diusulkan.....	25
Gambar 3.5	Diagram Konteks.....	27
Gambar 3.6	<i>DFD Level 1</i>	28
Gambar 3.7	<i>ERD</i>	30
Gambar 3.8	Desain Tampilan Halaman Utama.....	34
Gambar 3.9	Desain Tampilan Halaman Login Customer.....	35
Gambar 3.10	Desain Tampilan Halaman <i>Detail Produk</i>	35
Gambar 3.11	Desain Tampilan Halaman <i>Keranjang</i>	36
Gambar 3.12	Desain Tampilan Halaman <i>Pesanan Saya</i>	36
Gambar 3.13	Desain Tampilan Halaman Login Pegawai.....	37
Gambar 3.14	Desain Tampilan Halaman Dashboard Pegawai.....	37
Gambar 3.15	Desain Tampilan Halaman Data Customer.....	38
Gambar 3.16	Desain Tampilan Halaman Data Pegawai.....	38
Gambar 3.17	Desain Tampilan Halaman Data Direktur.....	39
Gambar 3.18	Desain Tampilan Halaman Produk.....	39
Gambar 3.19	Desain Tampilan Halaman Validasi Pembayaran.....	40

Gambar 3.20	Desain Tampilan Halaman Dashboard Direktur.....	40
Gambar 3.21	Desain Tampilan Halaman Laporan Penjualan.....	41
Gambar 3.22	Tampilan Halaman Utama.....	41
Gambar 3.23	Tampilan Halaman Login Customer.....	42
Gambar 3.24	Tampilan Halaman <i>Detail Produk</i>	42
Gambar 3.25	Tampilan Halaman <i>Keranjang</i>	43
Gambar 3.26	Tampilan Halaman <i>Pesanan Saya</i>	43
Gambar 3.27	Tampilan Halaman Login Pegawai.....	44
Gambar 3.28	Tampilan Halaman Dashboard Pegawai.....	44
Gambar 3.29	Tampilan Halaman Data Customer.....	45
Gambar 3.30	Tampilan Halaman Data Pegawai.....	45
Gambar 3.31	Tampilan Halaman Data Direktur.....	46
Gambar 3.32	Tampilan Halaman Produk.....	46
Gambar 3.33	Tampilan Halaman Validasi Pembayaran.....	47
Gambar 3.34	Tampilan Halaman Dashboard Direktur.....	47
Gambar 3.35	Tampilan Halaman Laporan Penjualan.....	48

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol <i>Flowchart</i>	9
Tabel 2.2 Simbol <i>DFD</i>	10
Tabel 2.3 Simbol <i>ERD</i>	11
Tabel 3.1 Struktur Tabel <i>Customer</i>	31
Tabel 3.2 Struktur Tabel <i>Pegawai</i>	31
Tabel 3.3 Struktur Tabel <i>Produk</i>	32
Tabel 3.4 Struktur Tabel <i>Transaksi</i>	32
Tabel 3.5 Struktur Tabel Detail Transaksi.....	33

DAFTAR LAMPIRAN

1. Lampiran 1. *Form* Topik dan Judul (Fotokopi)
2. Lampiran 2. Surat Balasan dari Perusahaan (Fotokopi)
3. Lampiran 3. *Form* Konsultasi (Fotokopi)
4. Lampiran 4. Surat Pernyataan (Fotokopi)
5. Lampiran 5. *Form* Nilai dari Perusahaan (Fotokopi)
6. Lampiran 6. *Form* Absensi dari Perusahaan (Fotokopi)
7. Lampiran 7. *Form* Kegiatan Harian PKL (Fotokopi)
8. Lampiran 8. *Form* Revisi (Asli)

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Menurut (Elgamar, 2020:3), website adalah suatu media yang terdiri dari beberapa halaman yang saling berkaitan satu sama lain, dan berfungsi sebagai media untuk menampilkan suatu informasi, baik berbentuk gambar, video, teks, suara, ataupun gabungan dari semuanya. Kehadiran tren perdagangan online ini membuat banyak toko-toko yang mulai membuat bisnisnya secara online. Menggunakan toko online sendiri memiliki banyak keuntungannya, mulai dari kemudahan untuk memperluas target pelanggan maupun kemudahan dalam melakukan transaksinya.

CV Sukses Inti Prima adalah salah satu distributor yang bergerak dibidang skincare Somethinc berlokasi Komp. Pergudangan Palembang Star Blok. A 2 No. 3A Jl. Letjen Harun Sohar Palembang. Manajer Umum perusahaannya adalah Hasan Thang. Berdasarkan hasil wawancara dengan Bapak Hasan Thang. CV Sukses Inti Prima hanya melakukan penjualan dimana sales-sales mengunjungi setiap gerai-gerai dengan cara mendatangi secara langsung dan menawarkan produk.

Sehingga keuntungan yang diperoleh oleh perusahaan tidak meningkat atau terkadang cenderung lebih rendah daripada penjualan sebelum-sebelumnya. Dengan masalah yang tertera diatas maka CV Sukses Inti Prima

memerlukan suatu sistem informasi penjualan berbasis web yang dapat membantu meningkatkan hasil penjualan dan mendapatkan keuntungan yang jauh lebih tinggi lagi maka penulis tertarik melakukan penelitian dengan judul **“Aplikasi Penjualan Skincare Somethinc CV Sukses Inti Prima Berbasis Web”**.

1.2 Ruang Lingkup

Adapun ruang lingkup dalam penelitian ini meliputi :

1. Aplikasi yang dirancang dengan berbasis website dan menggunakan Bahasa pemograman PHP dan basis data MySQL.
2. Hak akses web diberikan kepada admin (Teknisi IT), staff admin (Fakturis, Logistik), konsumen dan direktur yang masing- masingnya memiliki username dan password untuk dapat mengakses.
3. Pengelolaan data: (Data Langganan, Barang Masuk, Barang Keluar, Harga).
4. Pemodelan data: Flowchart (Bagian alir), Data flow diagram (DFD), dan Entity relationship Diagram (ERD).

1.3 Tujuan dan Manfaat PKL

1.3.1 Tujuan

Tujuan penelitian ini adalah menghasilkan aplikasi berbasis web penjualan skincare Somethinc untuk dikemudian hari dapat digunakan dan meningkatkan pendapatan yang jauh lebih tinggi di CV Sukses Inti Prima.

1.3.2 Manfaat

1.3.2.1 Manfaat Bagi Mahasiswa

- a) Mahasiswa dapat menambah wawasan dan pengalaman untuk melakukan sebuah bisnis.
- b) Penulis dapat menerapkan ilmu yang diperoleh selama penelitian di Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech.
- c) Bertanggung jawab untuk mempersiapkan diri memasuki dunia kerja.

1.3.2.2 Manfaat Bagi Perusahaan

Dengan adanya aplikasi penjualan skincare Somethinc pada CV Sukses Inti Prima yang berbasis website diharapkan agar bisa meningkatkan hasil penjualan, serta mempermudah dalam memperluas jangkauan penjualan.

1.3.2.3 Manfaat Bagi Akademik

Sebagai pedoman untuk mempertimbangkan kesiapan mahasiswa yang akan memasuki dunia kerja. Hal ini juga dapat dijadikan referensi bagi mahasiswa lain yang ingin membuat laporan PKL dengan tema yang sama.

1.4 Tempat dan Waktu Pelaksanaan PKL

1.4.1 Tempat PKL

Pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan Yang dilaksanakan Di CV Sukses Inti Prima yang ber - alamat Komp. Pergudangan Palembang Star Blok. A 2 No. 3A Jl. Letjen Harun Sohar Palembang.

1.4.2 Waktu Pelaksanaan PKL

Kegiatan Praktek Kerja Lapangan dilakukan selama satu bulan pada tanggal 28 Agustus – 27 September 2023 Jadwal pelaksanaan PKL dimulai hari Senin sampai dengan hari Jumat, jam 08.00 – 17:00 WIB.

1.5. Teknik Pengumpulan Data

Adapun teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penyusunan laporan ini, penulis menggunakan teknik pengumpulan data sebagai berikut:

1.5.1 Wawancara

Menurut Susandi dan Sukisno (2018:46) Metode wawancara dengan pihak-pihak yang berkaitan dengan penelitian. Teknik wawancara dilakukan dengan wawancara berstruktur. Dalam wawancara tersebut peneliti telah menyiapkan daftar pertanyaan yang berkaitan dengan sistem yang akan dikembangkan. Daftar pertanyaan dibuat untuk mendapatkan data yang terkait dengan sistem yang sedang berjalan saat ini.

Penulis telah melakukan wawancara dengan Bapak Hasan Thang Selaku sebagai Manajer Umum CV Sukses Inti Prima guna untuk mendapatkan Informasi dan Latar belakang Masalah di CV Sukses Inti Prima, penjualan yang dilakukan dengan cara sales mengunjungi secara langsung ke gerai-gerai untuk menawarkan produk sehingga hal tersebut tidak efisien dalam hasil penjualan.

1.5.2 Observasi

Menurut Hardani dkk (2020: 125) Observasi merupakan suatu cara dalam mengamati, mengumpulkan data atau informasi yang sistematis terhadap obyek penelitian secara langsung maupun tidak langsung.

Disini penulis telah melakukan observasi langsung di CV Sukses Inti Prima untuk mengetahui permasalahan yang terjadi di CV Sukses Inti Prima dimana perusahaan mengalami penurunan dalam hasil penjualan yang dilakukan oleh sales. Data yang didapat dari CV Sukses Inti prima merupakan data langganan, barang masuk, barang keluar dan harga setiap produk yang dijual.

1.5.3 Studi Pustaka

Menurut Magdalena Zagoto, Yarni dan Dakhi (2019:260). Metode studi pustaka atau studi literature adalah mengumpulkan informasi dari buku-buku dan referensi lainnya yang terkait dengan masalah dan tujuan riset. Buku-buku dan literatur lain adalah sebagai sumber data yang akan diolah dan dianalisis oleh peneliti. Penelitian dilakukan dengan mengumpulkan sumber kepustakaan untuk mendapatkan informasi/keterangan yang bersifat teoritis.

Penulis telah mempelajari jurnal-jurnal terdahulu yang berkaitan dengan judul penulis guna mendapatkan Informasi dan menjadi referensi membuat laporan PKL ini.

1.5.4 Dokumentasi

Menurut Sugiyono (2020:124) dokumentasi merupakan pengumpulan dari catatan peristiwa yang sudah berlaku baik berbentuk tulisan, gambar/foto atau karya-karya monumental dari seseorang/instansi. Penulis telah meminta kepada bapak Hasan Thang untuk dokumentasi disana sebagai pembantu topik tersebut.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Landasan Teori

2.1.1 Website

Menurut Yeni Susilowati (2019) Website adalah sejumlah halaman web yang memiliki topik saling terkait antara halaman yang satu dengan halaman lain, yang biasanya ditempatkan pada sebuah server web yang dapat diakses melalui jaringan internet ataupun jaringan wilayah lokal (LAN).

2.1.2 Aplikasi

Menurut Roni Habibi dan Riki Karnovi (2020:14), Aplikasi adalah sebuah program siap pakai yang bisa dipakai untuk menjalankan sejumlah perintah dari pemecahan masalah yang memakai salah satu teknik pemrosesan data aplikasi pada sebuah komputerisasi atau smartphone dengan tujuan untuk memperoleh hasil yang lebih akurat dan sesuai dengan tujuan pembuatan aplikasi tersebut.

2.1.3 Sistem Informasi

Menurut (Jonny Seah, 2020) sistem informasi adalah gabungan dari berbagai komponen teknologi informasi yang saling bekerjasama dan menghasilkan suatu informasi guna untuk memperoleh satu jalur komunikasi dalam suatu organisasi atau kelompok.

2.1.4 PHP

Menurut D.A Megawaty (2020) PHP adalah kepanjangan dari Hypertext Preprocessor merupakan bahasa pemrograman yang dibuat oleh rasmus lerdorf pada tahun 1994 dan dapat bekerja bersama ke dalam HTML, maupun javascript. Untuk membangun sebuah CMS saat ini PHP banyak digunakan. PHP hanya melakukan eksekusi kode sesuai dengan batas penulisan sintak “<?php” sebagai pembuka dan “?>” sebagai penutup. Untuk membuat situs dinamis PHP merupakan pilihan . tujuan dari pembatas ini adalah untuk memisahkan kode PHP dari kode diluar PHP, seperti HTML, javascript. Variable diawali dengan symbol dolar (\$). Pada versi PHP 5 diperkenalkan jenis isyarat yang memungkinkan fungsi untuk memaksa mereka menjadi parameter objek dari class tertentu,array,atau fungsi.








2.1.5 *Flowchart*

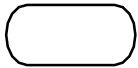
Menurut (Murni et al., 2023) Flowchart atau diagram alur adalah alur langkah-langkah dalam prosedur program. Diagram alur biasanya dibuat untuk pemecahan masalah manual dalam pemrosesan dengan menggunakan rangkaian berupa simbol- simbol untuk mengkontruksi.

Dapat disimpulkan bahwa flowchart atau diagram alur adalah representasi visual yang digunakan untuk menggambarkan langkah- langkah dalam prosedur program. Diagram alur ini biasanya digunakan dalam pemecahan masalah manual dalam pemrosesan data dengan menggunakan

simbol-simbol untuk membantu konstruksi visual prosedur yang akan dijalankan.

Tabel 2.1 Simbol-Simbol *Flowchart*

Simbol	Keterangan
 <p><i>Document</i></p>	Menandakan dokumen, bisa dalam bentuk surat, formulir, buku atau cetakan.
 <p><i>Multi Document</i></p>	Dokumen yg digunakan lebih dari satu dalam simbol ini.
 <p><i>Manual Operation</i></p>	Proses manual.
 <p><i>Process</i></p>	Proses yang dilakukan oleh komputer.
 <p><i>Predefined Process</i></p>	Proses apa saja yang tidak terdefinisi termasuk aktivitas fisik.
 <p><i>Off-page Reference</i></p>	Terminasi yang mewakili simbol tertentu untuk digunakan pada aliran lain pada halaman yang lain.
 <p><i>On-page Reference</i></p>	Terminasi yang mewakili simbol tertentu untuk digunakan pada aliran lain yang sama.

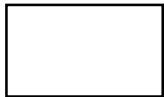
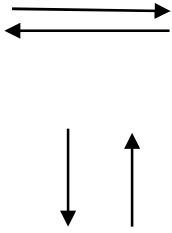
Simbol	Keterangan
 <i>Terminator</i>	Terminasi yang menandakan awal dan akhir dari suatu aliran.

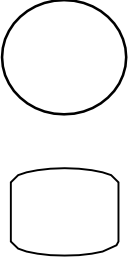
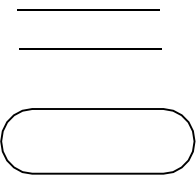
Sumber: (Murni et al., 2023)

2.1.6 Data Flow Diagram (DFD)

Menurut (Quispe, 2023) DFD (Data flow diagram) adalah diagram yang menggunakan notasi-notasi untuk menggambarkan arus dari data sistem. DFD berfungsi untuk menggambarkan proses aliran data yang tertinggi sampai yang terendah, yang memungkinkan untuk melakukan dekomposisi, memartisi atau membagi sistem ke dalam bagian-bagian yang lebih kecil dan yang lebih sederhana. Simbol-simbol DFD yang digunakan dapat dilihat pada tabel 2.2 sebagai berikut.

Tabel 2. 2 Simbol-Simbol Data Flow Diagram

Symbol	Keterangan
	<i>External Entity</i> , yaitu merupakan kesatuan di lingkungan luar sistem yang dapat berupa orang, organisasi atau sistem lainnya yang berada di lingkungan luarnya yang akan memberikan input atau menerima output dari sistem.
	<i>Data Flow</i> , digunakan untuk menggambarkan aliran data dari satu proses ke proses lainnya.

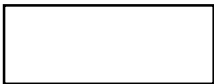
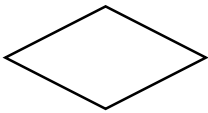
Symbol	Keterangan
	<i>Process</i> , digunakan untuk mentransformasikan data secara umum.
	<i>Data Store</i> , digunakan untuk menyimpan data seperti: suatu file suatu arsip, suatu kotak, suatu tabel dan suatu agenda.

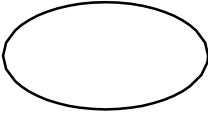

Sumber (Quispe, 2023)

2.1.7 Entity Relationship Diagram (ERD)

Menurut Putra dan Setiawan (2021:83) Entity Relationship Diagram adalah simbol yang digunakan untuk menunjukkan informasi terkait hubungan antar entitas yang ada didalam sistem. Berikut simbol-simbol yang menggambarkan Entity Relationship Diagram (ERD) pada tabel 2.3.

Tabel 2.3 Simbol-Simbol pada Entity Relationship Diagram (ERD)

Simbol	Definisi
	Simbol berikut dinamakan sebagai Entitas. Entitas menggambarkan sebuah objek yang memiliki identitas yang unik.
	Relasi, adalah hubungan yang mengikat dua entitas atau lebih. Relasi memiliki beberapa jenis yaitu, <i>one to one</i> , <i>one to many</i> , <i>many to many</i> .

Simbol	Definisi
	Atribut, adalah karakteristik atau ciri khas yang dimiliki entitas ataupun relasi yang merupakan detail dari masing-masing objek.
	Hubungan antara entitas dengan atributnya maupun dengan entitas dan relasi, maupun atribut.

Sumber: (Putra dan Setiawan (2021:83))

2.2 Gambaran Umum Perusahaan

2.2.1 Sejarah Perusahaan

CV Sukses Inti Prima merupakan distributor penjualan dibidang skincare Somethinc yang terletak di Komp. Pergudangan Palembang Star Blok. A 2 No. 3A Jl. Letjen Harun Sohar Palembang.

CV Sukses Inti prima berdiri sejak tanggal 20 November 2004 mempunyai tujuan awal dan cita-cita dimana dapat menyuplai skincare Somethinc ke gerai-gerai di Sumatera Selatan agar masyarakat disini dapat membeli dan menggunakan produk perawatan wajah tanpa harus kesulitan dalam membelinya, awal mula perjalanan bisnis hanya menjual produk di beberapa gerai di kota Palembang saja. Lama kelamaan bisnis yang dijalankan berkembang pesat dan mendapatkan kepercayaan dari masyarakat sehingga hampir seluruh gerai-gerai kosmetik menjalin hubungan kerja dengan

CV Sukses Inti Prima, dan memperluas bisnis ke kota lain yaitu lahat dan baturaja.

2.2.2 Visi dan Misi Perusahaan

setiap perusahaan memiliki Visi & Misi agar tujuan dapat tercapai.

Adapun Visi & Misi CV Sukses Inti Prima sebagai berikut:

1. Visi

Menjadi perusahaan yang terpercaya dalam industri penyuplai produk kecantikan dengan komitmen untuk selalu tumbuh berkembang secara konsisten serta memberikan pelayanan yang prima.

2. Misi

- a) Membangun dan menjaga kerjasama yang profesional, unggul, dan kompeten.
- b) Melakukan pengembangan terus menerus untuk meningkatkan optimalisasi kerja dan nilai pelayanan yang mampu bersaing dalam industri jasa konstruksi.
- c) Mengutamakan pencapaian kualitas kerja yang sesuai harapan dan kebutuhan mitra.

3. Logo CV Sukses Inti Prima seperti gambar di bawah ini:

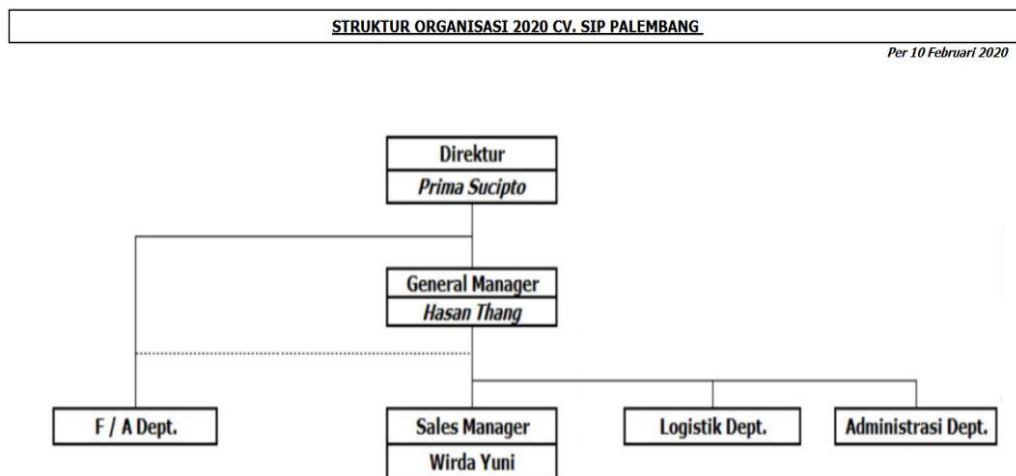


Gambar 2.1 Logo CV Sukses Inti Prima

2.2.3 Struktur Organisasi dan Uraian Tugas Wewenang

1. Struktur Organisasi

Struktur organisasi adalah kerangka, tanggung jawab, dan hubungan antara berbagai unit atau bagian dalam suatu organisasi. Ini adalah cara organisasi mengatur dirinya sendiri untuk mencapai tujuannya dengan efisien dan efektif. Berikut ini adalah struktur organisasi CV Sukses Inti Prima. Struktur organisasi pada kantor CV Sukses Inti Prima dapat dilihat pada gambar 2.2



Sumber: CV Sukses Inti Prima 2020

Gambar 2.2 Struktur Organisasi Pada CV Sukses Inti Prima

2. Uraian Tugas dan Wewenang

Dalam menjalankan operasional perusahaan, setiap perusahaan memiliki struktur organisasi yang sesuai dengan kebutuhan perusahaan.

Adapun tugas dan wewenang pada CV Sukses Inti Prima sebagai berikut:

1. *Director*

Director/Direktur merupakan individu yang memiliki peran kepemimpinan tertinggi dalam suatu organisasi atau bisnis. Peran dan tanggung jawab seorang direktur sangat tergantung pada jenis organisasi dan lingkungan di mana mereka beroperasi.

2. *General Manager*

General Manager atau Manajer Umum merupakan individu yang bertanggung jawab atas pengelolaan operasional umum dan efisiensi suatu organisasi atau bisnis. Peran *General Manager* dapat bervariasi tergantung pada jenis bisnis atau organisasi di mana mereka bekerja.

3. *F/A Department*

F/A Departemen merupakan departemen atau bagian dalam sebuah organisasi yang bertanggung jawab atas semua aspek keuangan dan akuntansi seperti mengelola fungsi akuntansi dalam memproses data dan informasi keuangan untuk menghasilkan laporan keuangan perusahaan dan laporan lainnya sesuai kebutuhan manajemen secara akurat dan tepat waktu.

4. *Sales Manager*

Sales Manager merupakan seorang pemimpin dalam departemen penjualan yang bertanggung jawab untuk mengontrol, mengawasi dan mengatur tim-tim agar dapat mencapai target penjualan.

5. *Logistic Department*

Logistik Departemen merupakan divisi yang bertanggung jawab atas perencanaan, pengelolaan dan pengendalian berjalannya barang seperti :

- a) Barang yang sebelum dikirim akan memasuki tahap pengecekan.
- b) Pengecekan kelayakan barang.
- c) Penghitungan barang sesuai dengan stok pengiriman.
- d) Pengiriman ke lokasi gerai.

6. *Administration Department*

Administrasi Departemen merupakan staff yang berfokus pada tanggung jawab dalam mengelola berbagai aspek-aspek administratif dan operasional dari perusahaan tersebut :

- a) Mendapatkan PO dari sales.
- b) Mencetak faktur orderan sales.
- c) Memberikan faktur kepada bagian logistik.

2.2.4 Uraian Kegiatan

Praktik Kerja Lapangan (PKL) Di CV Sukses Inti Prima pada unit Administrasi Fakturis yang dilakukan selama 1 bulan yaitu melakukan kegiatan seperti, menerima PO orderan sales melalui nota PO yang telah ditulis oleh sales, mencetak faktur penjualan sales sesuai dengan orderan dan memberikan faktur penjualan sales kepada bagian logistik.

Penulis melakukan observasi kegiatan kepada sales yaitu sales setiap hari harus mengunjungi gerai-gerai secara langsung untuk menawarkan produk kepada pelanggan, sehingga hasil dari penjualan tidak meningkat atau menurun dikarenakan sales tidak berhasil mengunjungi gerai-gerai tersebut yang diakibatkan oleh keterbatasan waktu.

BAB III

PEMBAHASAN

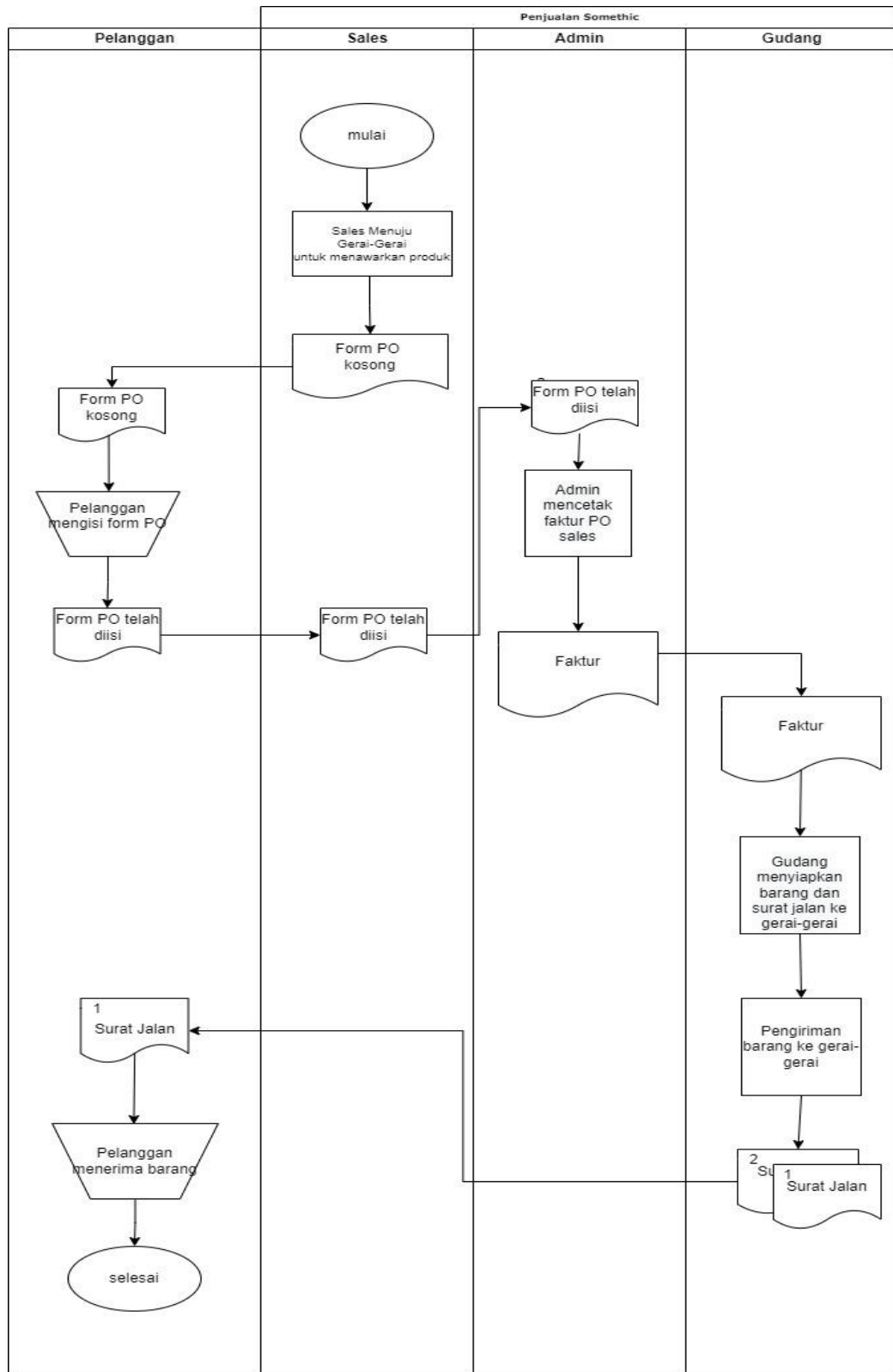
3.1 Hasil Pengamatan

Setelah penulis melakukan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di CV. Sukses Inti Prima, penulis menemukan permasalahan yang dihadapi oleh perusahaan. Yang di hadapi oleh perusahaan antara lain yaitu tidak adanya peningkatan atau bahkan mengalami penurunan lebih rendah daripada penjualan sebelumnya dikarenakan penjualan hanya dilakukan oleh sales-sales dengan mendatangi gerai-gerai secara langsung untuk menawarkan produk.

Dari masalah yang tertera di atas penulis menyimpulkan bahwa perusahaan memerlukan suatu sistem yang dapat membantu penjualan di CV. Sukses Inti Prima berbasis web untuk memperluas target pelanggan dan penjualan serta kemudahan dalam melakukan transaksi secara *online*.

3.1.1 Prosedur Yang Berjalan

Berikut adalah prosedur Penjualan skincare Somethinc yang berjalan Pada CV Sukses Inti Prima pada proses penyampaian informasi yang digambarkan dalam bentuk Flowchart yang ditunjukkan pada gambar 3.1.



Gambar 3.1 Flowchart Sistem Yang Berjalan

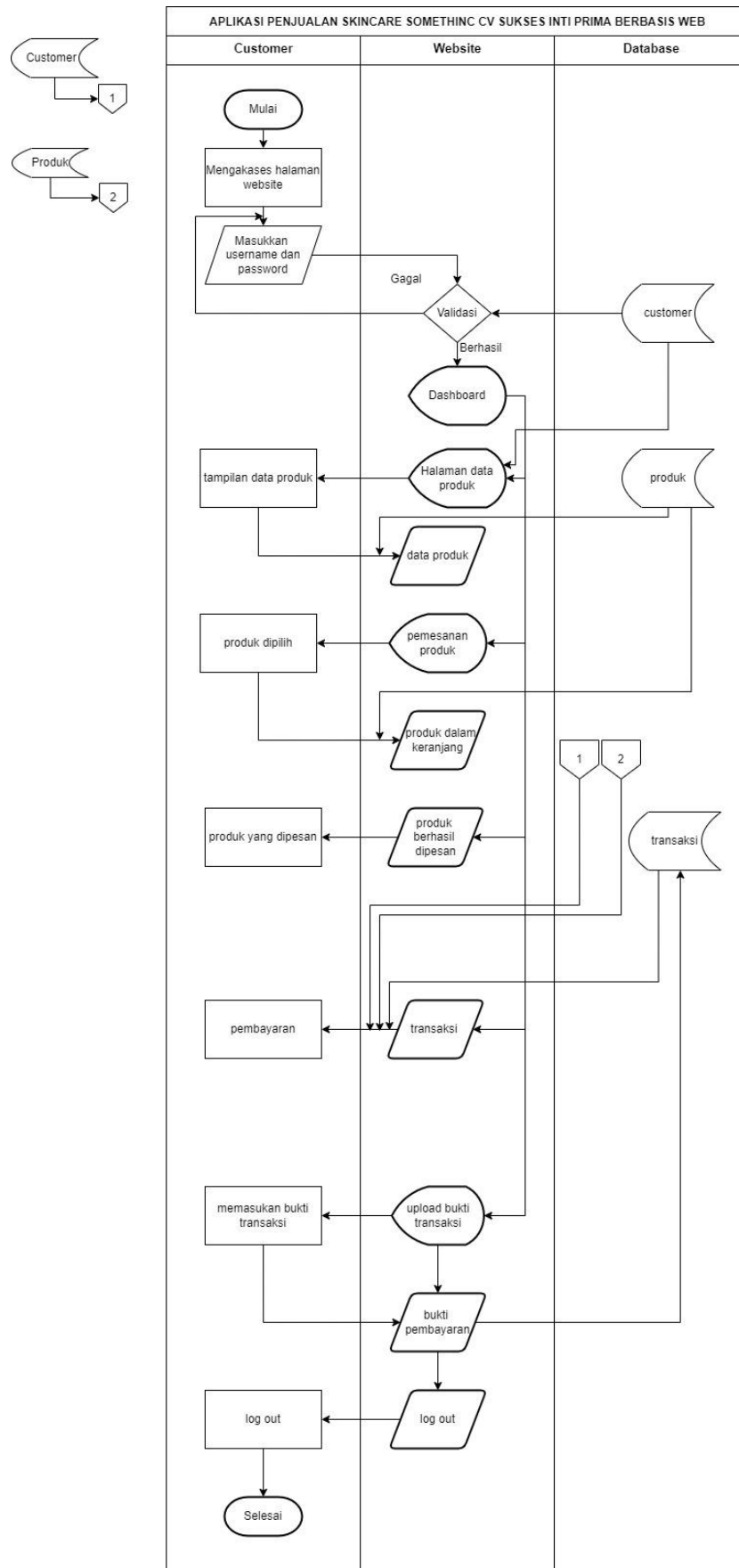
Berdasarkan gambar 3.1 penjelasan dari *flowchart* yang berjalan yang telah digambarkan sebagai berikut:

1. Mulai.
2. Sales menuju gerai-gerai.
3. Mendapatkan PO
4. Menginformasikan ke admin.
5. Admin mencetak faktur PO sales.
6. Faktur dicetak.
7. Faktur diberikan ke Logistik
8. Logistik menyiapkan barang
9. Barang dikirim ke gerai-gerai
10. Selesai

Uraian kegiatan dalam penjualan barang di CV. Sukses Inti Prima yaitu, dimana sales mengunjungi gerai-gerai secara langsung dan membuat orderan sesuai dengan pesanana pelanggan, orderan yang berhasil dibuat akan diberikan kepada admin fakturis untuk dicetak faktur lalu diberikan kepada logistik untuk menyiapkan barang-barang yang akan dikirim sesuai dengan gerai-gerai.

3.1.2 Prosedur transaksi pembelian produk yang diusulkan untuk customer

Berikut merupakan flowchart yang diusulkan oleh penulis agar dapat memudahkan Customer melakukan transaksi pembelian produk, dapat dilihat pada gambar 3.2.



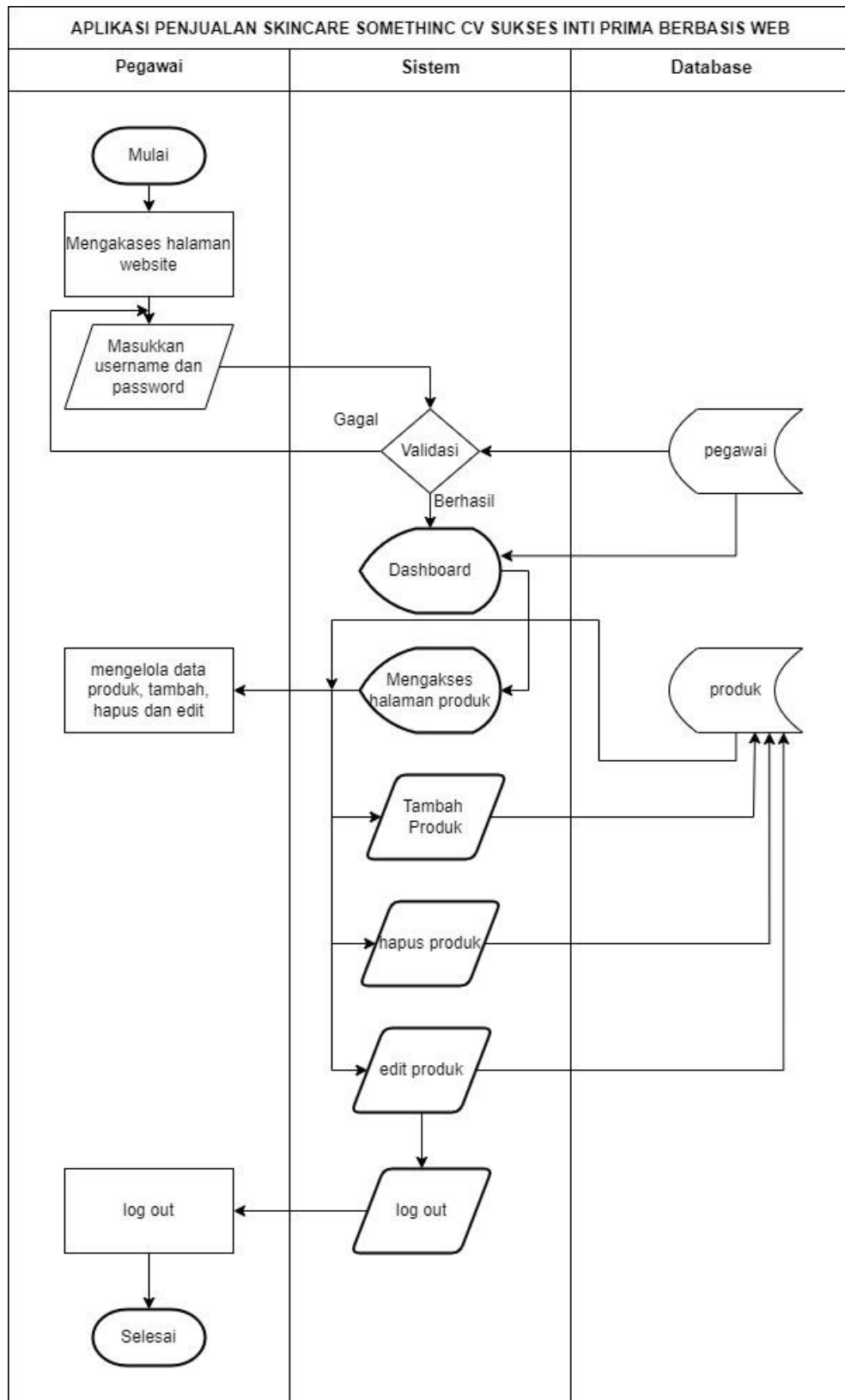
Gambar 3.2 *Flowchart* Prosedur transaksi pembelian produk yang diusulkan untuk *customer*

Berdasarkan gambar 3.2 penjelasan dari flowchart yang di usulkan di atas sebagai berikut:

1. Mulai
2. masukan *username* dan password.
3. Validasi login jika “berhasil” maka akan masuk kehalaman dashboard jika “gagal” maka akan kembali ke halaman login.
4. Masuk ke halaman produk dan memilih kategori.
5. Masuk ke halaman detail produk yang akan dibeli, lalu klik “Masukan Ke Keranjang”.
6. Masuk ke halaman keranjang dan klik “Checkout”.
7. Upload bukti pembayaran.
8. Selesai.

3.1.3 Prosedur mengelola produk yang diusulkan

Berikut merupakan flowchart yang diusulkan oleh penulis agar dapat memudahkan Pegawai dalam mengelola produk yang terdapat pada sistem.



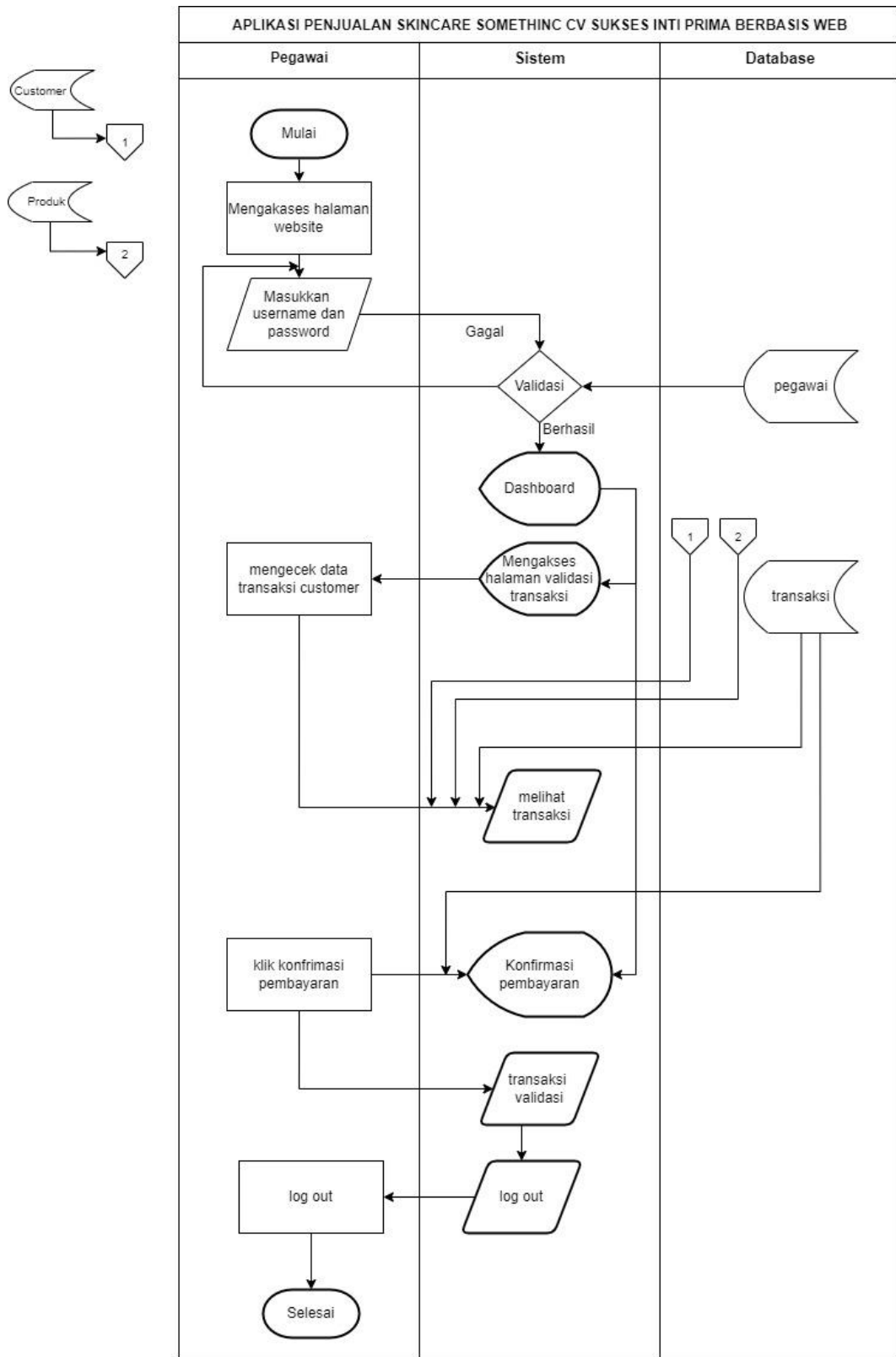
Gambar 3.3 *Flowchart* Prosedur mengelola produk yang diusulkan

Berdasarkan gambar 3.3 penjelasan dari *flowchart* yang diusulkan sebagai berikut:

1. Mulai
2. masukkan *username* dan *password*.
3. Validasi login jika “berhasil” maka akan masuk kehalaman dashboard jika “gagal” maka akan kembali ke halaman login.
4. Mengelola produk (tambah, edit, dan hapus).
5. Selesai.

3.1.4 Prosedur yang diusulkan untuk validasi transaksi

Berikut merupakan flowchart yang diusulkan oleh penulis agar dapat memudahkan Pegawai dalam memvalidasi pembayaran yang telah dilakukan oleh customer.



Gambar 3.4 Flowchart prosedur yang diusulkan untuk validasi transaksi

Berdasarkan gambar 3.4 penjelasan dari *flowchart* yang diusulkan untuk validasi transaksi sebagai berikut:

1. Mulai
2. masukkan *username* dan *password*.
3. Validasi login jika “berhasil” maka akan masuk kehalaman dashboard jika “gagal” maka akan kembali ke halaman login.
4. Mengakses halaman validasi pembayaran.
5. Menekan tombol “Konfirmasi Pembayaran”.
6. Selesai.

3.2 Evaluasi dan Pembahasan

3.2.1 Evaluasi

Berdasarkan hasil observasi, penulis menemukan beberapa masalah yang terjadi pada CV Sukses Inti Prima yaitu tidak adanya peningkatan atau bahkan mengalami penurunan lebih rendah daripada penjualan sebelumnya dikarenakan penjualan hanya dilakukan oleh sales-sales dengan mendatangi gerai-gerai secara langsung untuk menawarkan produk.

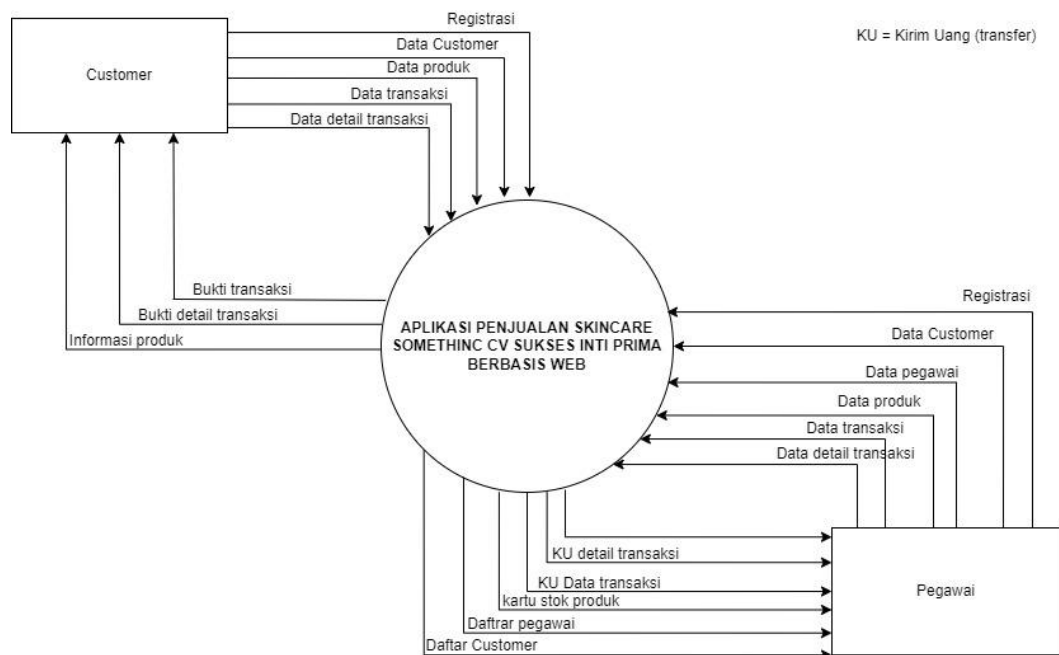
3.2.2 Pembahasan

Dengan adanya masalah tersebut maka penulis menganjurkan pembuatan “Aplikasi Penjualan Skincare Somethinc CV Sukses Inti Prima Berbasis Web” dimana aplikasi ini diharapkan dapat mempermudah perusahaan untuk memperluas target pelanggan dan penjualan serta kemudahan dalam melakukan transaksi secara online.

3.2.2.1 Diagram Alir

A. Diagram Konteks

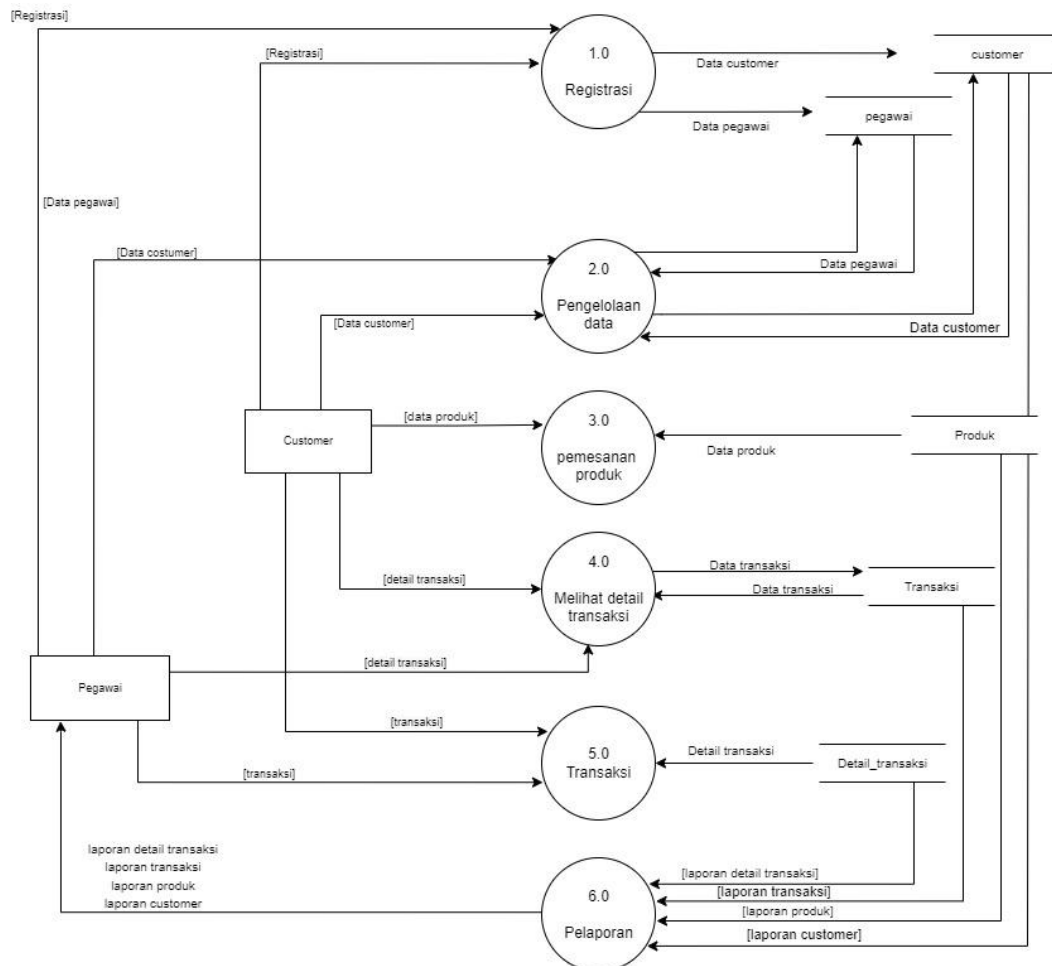
Diagram Konteks menjelaskan secara umum mengenai proses bisnis yang akan berjalan pada Aplikasi Penjualan Skincare Somethinc CV Sukses Inti Prima Berbasis Web. Dimana pada sistem yang diusulkan memiliki 2 entitas eksternal yang terlibat didalam sistem yaitu Pegawai dan Customer. Berikut merupakan diagram konteks Aplikasi Penjualan Skincare Somethinc CV Sukses Inti Prima Berbasis Web pada gambar 3.5



Gambar 3.5 Diagram Konteks Aplikasi Penjualan Skincare

B. Data Flow Diagram Level 1

Data Flow Diagram Level 1 dapat dilihat pada gambar 3.6.



Gambar 3.6 DFD Level 1 Aplikasi Penjualan Skincare Somethinc CV Sukses

Inti Prima Berbasis Web

Berdasarkan gambar 3.6 DFD Level 1 Aplikasi Penjualan Skincare Somethinc CV Sukses Inti Prima Berbasis Web seperti yang terlihat pada gambar 3.5 terdiri dari enam proses, yaitu:

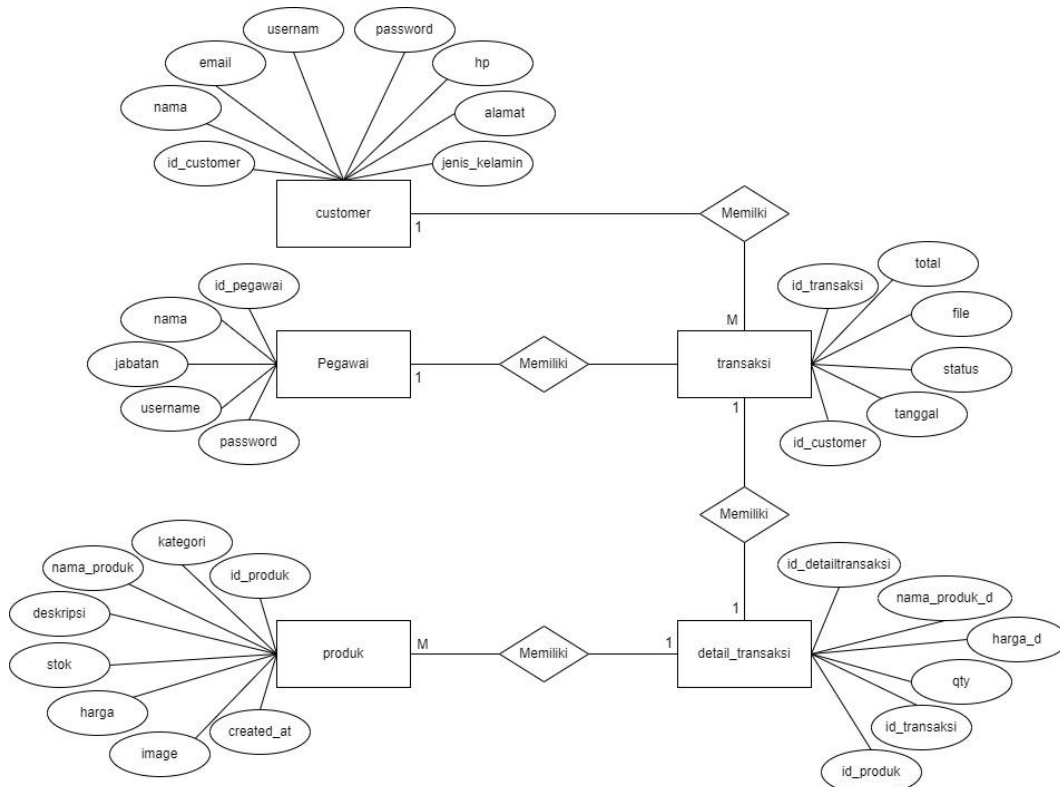
1. Login, Proses login berfungsi untuk proses pengguna masuk kedalam sistem, dimana autentikasi pengguna dengan memasukkan Username

dan Password untuk masuk kedalam sistem berdasarkan hak akses role pengguna yaitu, pegawai dan customer.

2. Pengelolaan profil, Proses profil berfungsi untuk pegawai dan customer mengelola data pribadi mereka. Selain itu, admin dapat menambahkan pegawai akun pegawai lain.
3. Pemesanan Produk, Proses pemesanan produk berfungsi untuk customer melihat produk yang akan dibeli lalu memasukkannya kedalam keranjang lalu melakukan *check out*.
4. Transaksi, Proses transaksi berfungsi untuk customer dan pegawai dalam melakukan transaksi lebih lanjut, seperti customer melakukan pembayaran kemudian mengupload bukti pembayaran, lalu pegawai akan melakukan konfirmasi pembayaran yang telah dilakukan.
5. Detail Transaksi, Proses detail transaksi berfungsi untuk pegawai serta customer melihat keseluruhan detail transaksi yang telah dilakukan.
6. Mengelola Produk, Proses mengelola produk berfungsi untuk pegawai menambahkan, mengedit, serta menghapus produk pada sistem.

C. Entity Relationship Diagram (ERD)

ERD pada aplikasi dapat dilihat pada gambar 3.7.



Gambar 3.7 ERD Aplikasi Penjualan Skincare Somethinc CV Sukses Inti

Prima Berbasis Web

3.2.2.2 Struktur Tabel

Desain database yang digunakan untuk menentukan struktur tabel-tabel yang akan dibuat berisikan nama-nama field, type field dan ukurannya dimana tabel-tabel yang digunakan untuk menampung sebuah data. Berikut desain database yang dibuat:

1) Tabel *Customer*

Tabel customer digunakan untuk menampung data-data pengguna. Tabel customer dapat dilihat pada Tabel 3.1.

Nama file : *customers*

Primary key : **id_users*

Tabel 3.1 Struktur Tabel *Customer*

No	Field	Type	Width	Keterangan
1	<i>id_customer</i>	<i>int</i>	<i>11</i>	<i>Primary Key</i>
2	<i>nama</i>	<i>varchar</i>	<i>225</i>	
3	<i>email</i>	<i>varchar</i>	<i>50</i>	
4	<i>username</i>	<i>varchar</i>	<i>50</i>	
5	<i>password</i>	<i>varchar</i>	<i>225</i>	
6	<i>hp</i>	<i>varchar</i>	<i>20</i>	
7	<i>alamat</i>	<i>varchar</i>	<i>225</i>	
8	<i>jenis_kelamin</i>	<i>enum</i>	<i>'L', 'P'</i>	

2) Tabel *Pegawai*

Tabel pegawai digunakan untuk menampung data-data dari pegawai perusahaan. Tabel pegawai dapat dilihat pada Tabel 3.2.

Nama file : *pegawais*

Primary key : **id_pegawai*

Tabel 3.2 Struktur Tabel *Pegawai*

No	Field	Type	Width	Keterangan
1	<i>id_pegawai</i>	<i>int</i>	<i>11</i>	<i>Primary Key</i>
2	<i>nama</i>	<i>varchar</i>	<i>225</i>	
3	<i>jabatan</i>	<i>varchar</i>	<i>50</i>	
4	<i>username</i>	<i>varchar</i>	<i>50</i>	
5	<i>password</i>	<i>varchar</i>	<i>225</i>	

3) Tabel *Produk*

Tabel produk digunakan untuk menampung data-data produk yang ada pada perusahaan. Tabel produk dapat dilihat pada Tabel 3.3

Nama file : produks

Primary key : *id_produk

Tabel 3.3 Struktur Tabel *Produk*

No	Field	Type	Width	Keterangan
1.	<i>id_produk</i>	<i>int</i>	11	<i>Primary Key</i>
2.	<i>nama_produk</i>	<i>varchar</i>	64	
3.	<i>kategori</i>	<i>varchar</i>	128	
4.	<i>stok</i>	<i>int</i>	11	
5.	<i>deskripsi</i>	<i>varchar</i>	225	
6.	<i>harga</i>	<i>int</i>	32	
7.	<i>image</i>	<i>varchar</i>	225	
8.	<i>created_at</i>	<i>datetime</i>		

4) Tabel *Transaksi*

Tabel transaksi digunakan untuk menampung data-data transaksi pembelian produk. Tabel transaksi dapat dilihat pada Tabel 3.4.

Nama file : Transaksis

Primary key : *id_Transaksi

Foreign key : **id_users

Tabel 3.4 Struktur Tabel *Transaksi*

No	Field	Type	Width	Keterangan
1.	<i>id_transaksi</i>	<i>int</i>	11	<i>Primary Key</i>

No	Field	Type	Width	Keterangan
2.	<i>id_user</i>	<i>int</i>	11	<i>Foreign Key</i>
3.	<i>total</i>	<i>Int</i>	50	
4.	<i>file</i>	<i>varchar</i>	50	
5.	<i>status</i>	<i>varchar</i>	50	
6.	<i>tanggal</i>	<i>datetime</i>		

5) Tabel Detail Transaksi

Tabel transaksi digunakan untuk menampung data- data detail atau merinci mengenai transaksi penjualan produk. Tabel transaksi dapat dilihat pada Tabel 3.5.

Nama file : Detail_Transaksis

Primary key : **id_detailtransaksi*

Foreign key : ***id_transaksi, id_produk*

Tabel 3.5 Struktur Tabel Detail Transaksi

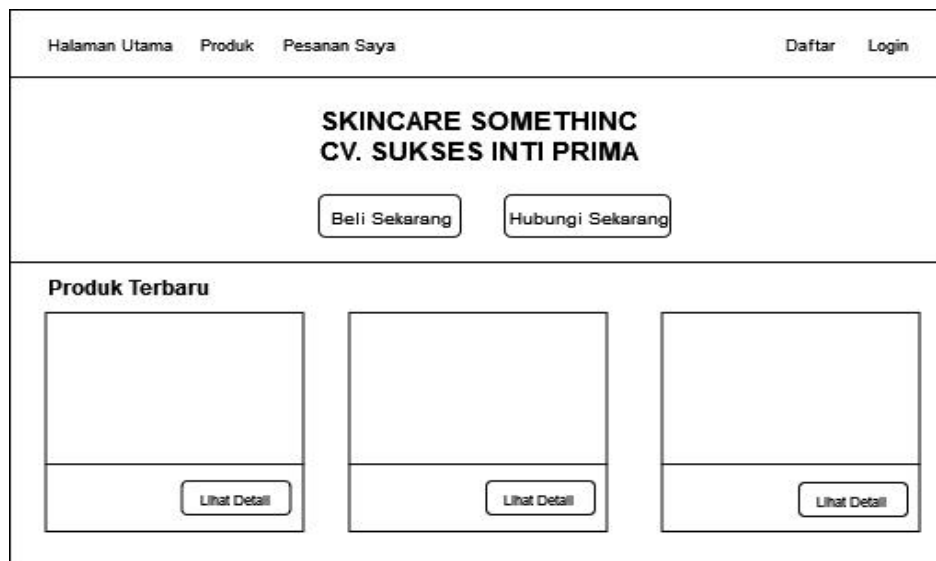
No	Field	Type	Width	Keterangan
1	<i>id_detailtransaksi</i>	<i>int</i>	11	<i>Primary Key</i>
2	<i>id_transaksi</i>	<i>int</i>	11	<i>Foreign Key</i>
3	<i>id_produk</i>	<i>int</i>	11	<i>Foreign Key</i>
4	<i>nama_produk_d</i>	<i>varchar</i>	128	
5	<i>harga_d</i>	<i>int</i>	32	
6	<i>qty</i>	<i>int</i>	50	

3.2.2.3 Desain *Interface*

A. Rancangan

1. Desain Tampilan Halaman Utama

Halaman Utama adalah halaman awal ketika customer mengakses sistem dapat dilihat di gambar 3.8.



Gambar 3.8 Desain Tampilan Halaman Utama

2. Desain Tampilan Halaman *Login Customer*



Halaman Login Customer adalah halaman untuk customer masuk kedalam sistem dengan login menggunakan username dan password dapat dilihat di gambar 3.9.

Halaman Utama	Produk	Pesanan Saya	Daftar	Login
		<p style="text-align: center;">APLIKASI PENJUALAN SKINCARE SOMETHINC CV. SUKSES INTI PRIMA</p> <p>Username <input type="text"/></p> <p>Password <input type="password"/></p> <p style="text-align: center;">Login</p> <p>Belum punya akun? Daftar</p>		

Gambar 3.9 Desain Tampilan Halaman *Login*

3. Desain Tampilan Halaman Detail Produk

Halaman Detail Produk adalah halaman untuk customer melihat lebih detail terkait produk yang ingin dibeli dapat dilihat di gambar 3.10.

Halaman Utama	Produk	Pesanan Saya	Keranjang	
		<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>Nama Produk</p> <p>Deskripsi produk Deskripsi produk Deskripsi produk Deskripsi produk Deskripsi produk Deskripsi produk Deskripsi produk Deskripsi produk</p> <p>Rp.10.000</p> <p>Kuantitas <input type="text" value="1"/></p> <p style="text-align: center;">Masukkan Ke Keranjang</p> <p style="text-align: center;">Kembali</p> </div> </div>		

Gambar 3.10 Desain Tampilan Halaman Detail Produk

4. Desain Tampilan Halaman Keranjang

Halaman Keranjang adalah halaman untuk customer melihat produk yang sudah ada di dalam keranjang dapat dilihat di gambar 3.11.

Halaman Utama Produk Pesanan Saya Keranjang

Keranjang Belanja

Produk	Harga Satuan	Kuantitas	Total Harga	Aksi
				<input type="button" value="Hapus"/>
Total				

Gambar 3.11 Desain Tampilan Halaman Keranjang

5. Desain Tampilan Halaman Pesanan Saya

Halaman Pesanan Saya adalah halaman untuk customer melihat produk yang telah mereka checkout dan pada halaman ini customer akan mengupload bukti pembayaran serta melihat status pesanan dapat dilihat di gambar gambar 3.12.

Halaman Utama Produk Pesanan Saya Keranjang

Pesanan Saya

Tanggal Status : xxx-xxx

<input type="text" value="Nama Produk"/>	Rp. 10.000
Total Pesanan :	

Gambar 3.12 Desain Tampilan Halaman Pesanan Saya

6. Desain Tampilan Halaman Login Pegawai

Halaman Login Pegawai adalah halaman untuk Pegawai masuk kedalam sistem dengan login menggunakan username dan password dapat dilihat di gambar 3.13.

Login	
Username	
Password	
Login	

Gambar 3.13 Desain Tampilan Halaman Login Pegawai

7. Desain Tampilan Halaman *Dashboard* Pegawai

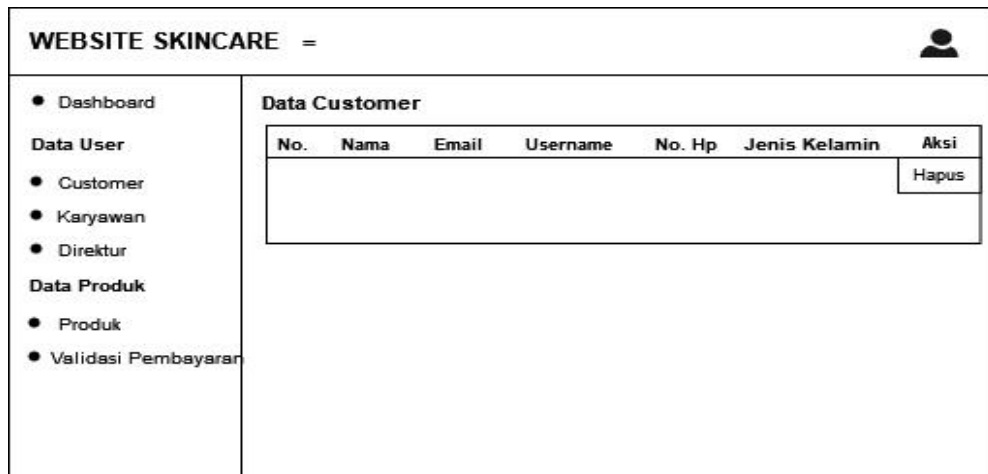
Halaman Dashboard Pegawai adalah halaman awal ketika pegawai masuk ke sistem setelah melakukan login dapat dilihat di gambar 3.14.

WEBSITE SKINCARE =					
<ul style="list-style-type: none"> ● Dashboard Data User ● Customer ● Karyawan ● Direktur Data Produk ● Produk ● Validasi Pembayaran 	Dashboard				
	<table border="1"> <tr> <td>Jumlah Produk</td> <td>Jumlah Customer</td> </tr> <tr> <td>0 Produk</td> <td>0 Produk</td> </tr> </table>	Jumlah Produk	Jumlah Customer	0 Produk	0 Produk
	Jumlah Produk	Jumlah Customer			
	0 Produk	0 Produk			
	<table border="1"> <tr> <td>Jumlah Karyawan</td> <td>Jumlah Direktur</td> </tr> <tr> <td>0 Produk</td> <td>0 Produk</td> </tr> </table>	Jumlah Karyawan	Jumlah Direktur	0 Produk	0 Produk
	Jumlah Karyawan	Jumlah Direktur			
	0 Produk	0 Produk			

Gambar 3.14 Desain Tampilan Halaman *Dashboard* Pegawai

8. Desain Tampilan Halaman Data *Customer*

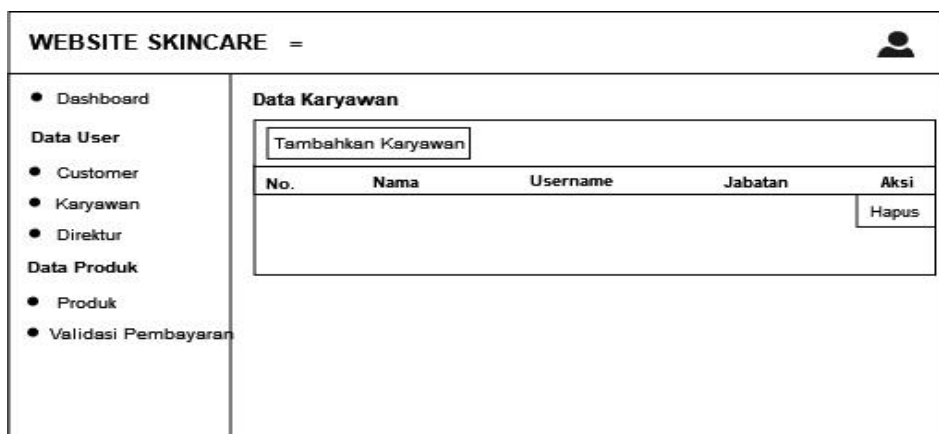
Halaman Data Customer adalah halaman untuk melihat data customer yang ada pada sistem dapat dilihat di gambar 3.15.



Gambar 3.15 Desain Tampilan Halaman Data *Customer*

9. Desain Tampilan Halaman Data Pegawai

Halaman Data Pegawai adalah halaman untuk melihat data pegawai yang ada pada sistem dapat dilihat di gambar 3.16.



Gambar 3.16 Desain Tampilan Halaman Data Pegawai

10. Desain Tampilan Halaman Data Direktur

Halaman Data Direktur adalah halaman untuk melihat data direktur yang ada pada sistem dapat dilihat di gambar 3.17.

The screenshot shows the 'Data Direktur' page. On the left is a sidebar menu with the following items: Dashboard, Data User, Customer, Karyawan, Direktur, Data Produk, and Validasi Pembayaran. The main content area is titled 'Data Direktur' and contains a 'Tambahkan Direktur' button. Below the button is a table with the following columns: No., Nama, Username, Jabatan, and Aksi. Under the 'Aksi' column, there is a 'Hapus' button.

Gambar 3.17 Desain Tampilan Halaman Data Direktur

11. Desain Tampilan Halaman Produk

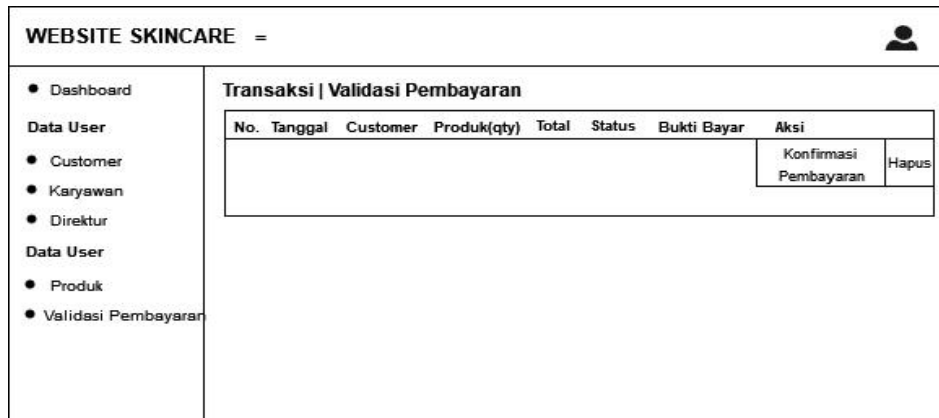
Halaman Produk adalah halaman untuk pegawai mengelola data-data produk dapat dilihat di gambar 3.18.

The screenshot shows the 'Data Produk' page. On the left is a sidebar menu with the following items: Dashboard, Data User, Customer, Karyawan, Direktur, Data Produk, and Validasi Pembayaran. The main content area is titled 'Data Produk' and contains a 'Tambahkan Produk' button. Below the button is a table with the following columns: No., Kategori, Nama Produk, Stok, Harga, Deskripsi, Gambar Produk, and Aksi. Under the 'Aksi' column, there are 'Hapus' and 'Edit' buttons.

Gambar 3.18 Desain Tampilan Halaman Produk

12. Desain Tampilan Halaman Validasi Pembayaran

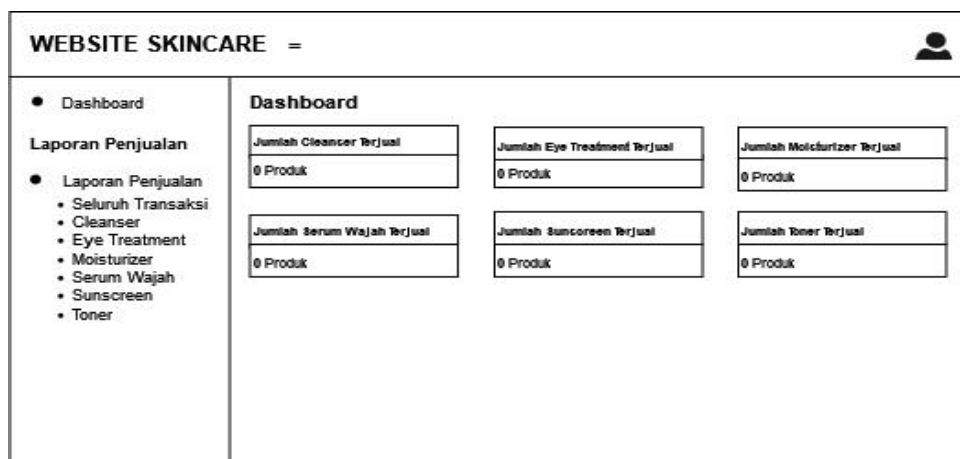
Halaman Validasi Pembayaran adalah halaman untuk pegawai mengelola transaksi pembayaran dapat dilihat di gambar 3.19.



Gambar 3.19 Desain Tampilan Halaman Validasi Pembayaran

13. Desain Tampilan Halaman *Dashboard* Directur

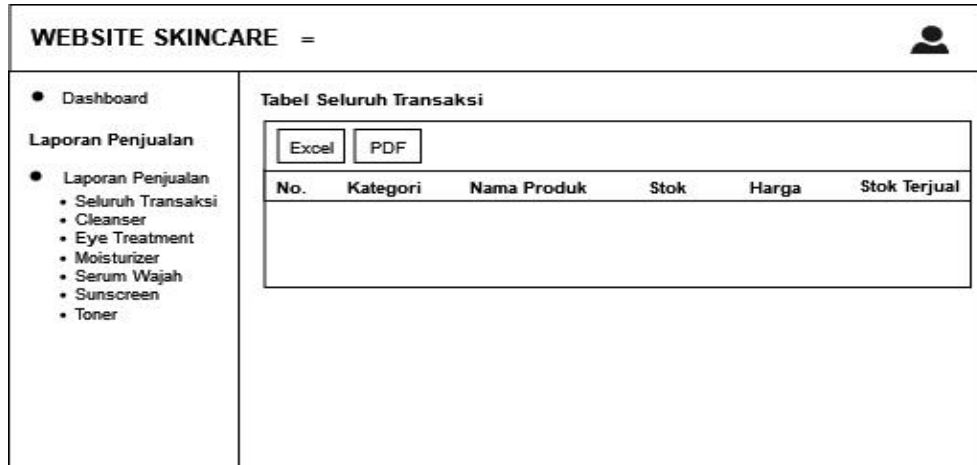
Halaman Dashboard Direktur adalah halaman awal ketika direktur masuk ke sistem setelah melakukan login dapat dilihat di gambar 3.20.



Gambar 3.20 Desain Tampilan Halaman *Dashboard* Directur

14. Desain Tampilan Halaman Laporan Penjualan

Halaman Laporan Penjualan adalah halaman untuk direktur melihat laporan-laporan penjualan skincare dapat dilihat di gambar 3.21.

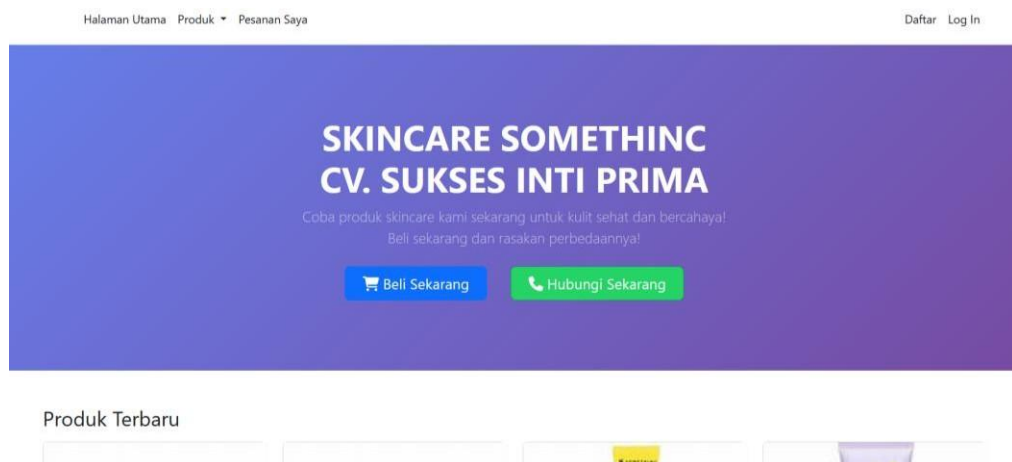


Gambar 3.21 Desain Tampilan Halaman Laporan Penjualan

B. Hasil Desain *Interface*

1. Tampilan Halaman Utama

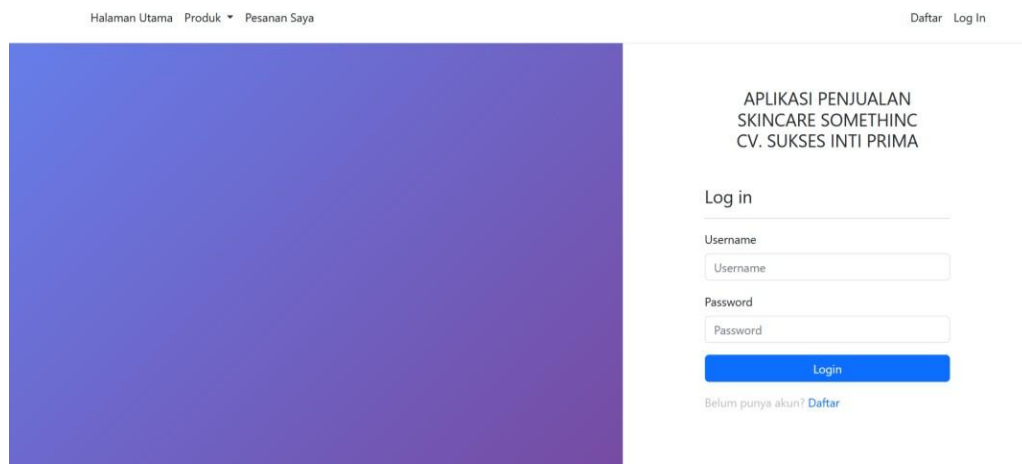
Tampilan halaman dapat dilihat pada gambar 3.22.



Gambar 3.22 Tampilan Halaman Utama

2. Tampilan Halaman *Login Customer*

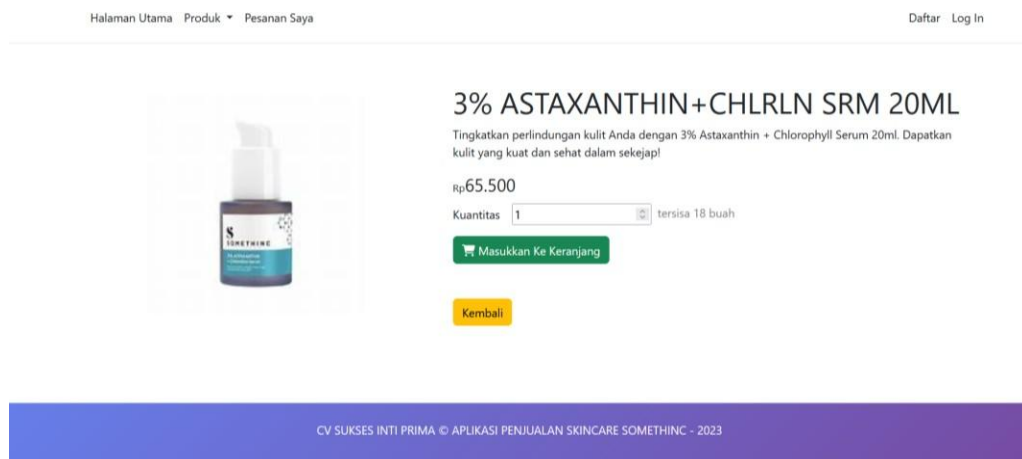
Tampilan halaman *Login Customer* dapat dilihat pada gambar 3.23.



Gambar 3.23 Tampilan Halaman *Login Customer*

3. Tampilan Halaman Produk

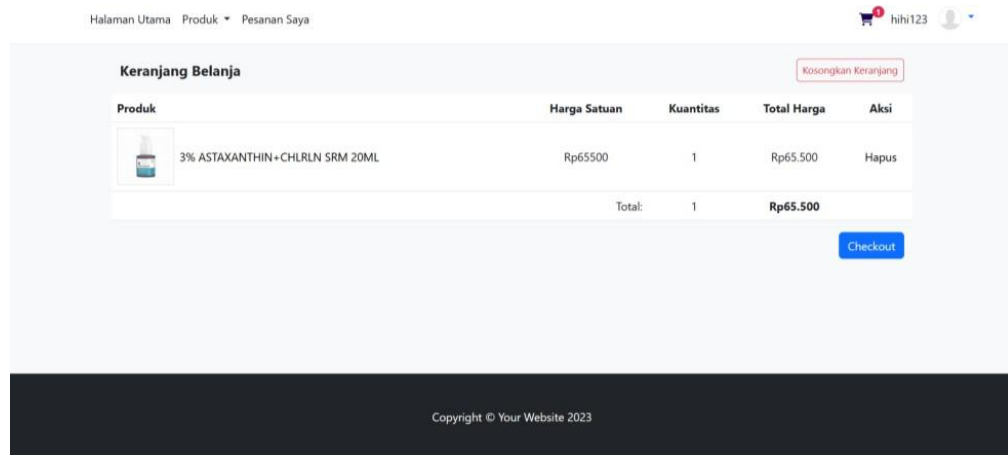
Tampilan halaman Produk pada aplikasi dapat dilihat pada gambar 3.24.



Gambar 3.24 Tampilan Halaman Produk

4. Tampilan Halaman Keranjang

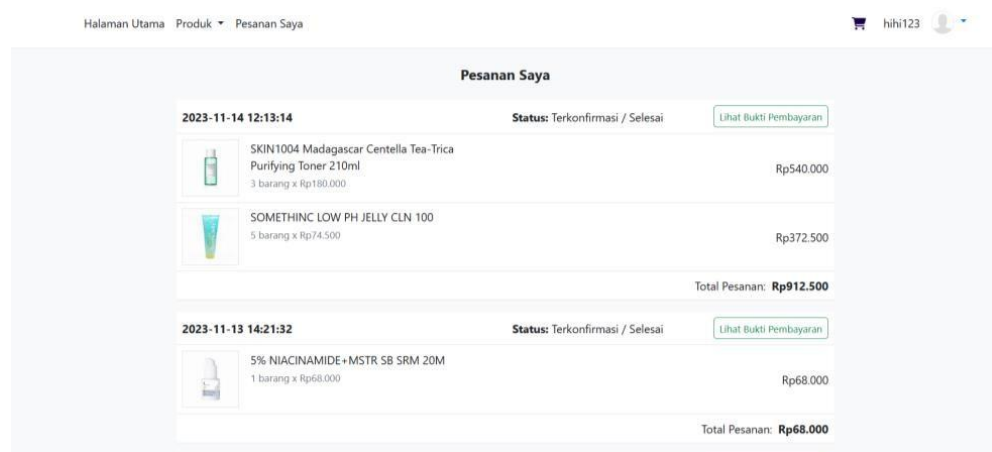
Tampilan halaman Keranjang dapat dilihat pada gambar 3.25.



Gambar 3.25 Tampilan Halaman Keranjang

5. Tampilan Halaman Pesanan Saya

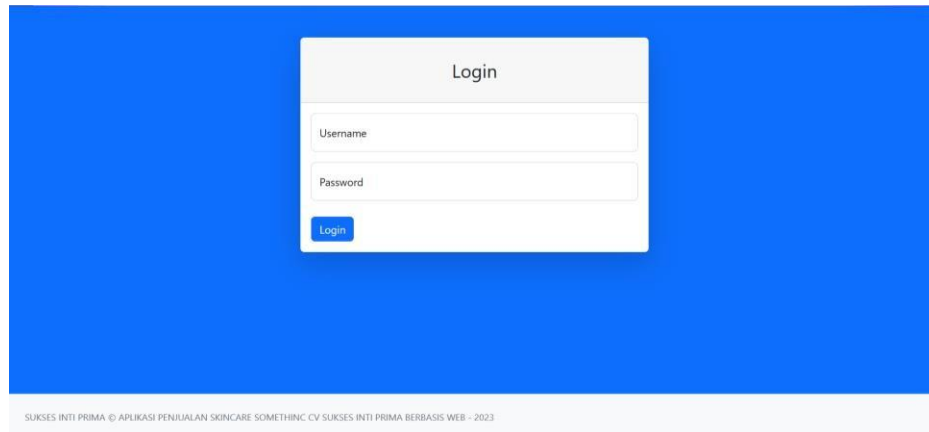
Tampilan halaman pesanan saya dapat dilihat pada gambar 3.26.



Gambar 3.26 Tampilan Halaman Pesanan Saya

6. Tampilan Halaman Login Pegawai

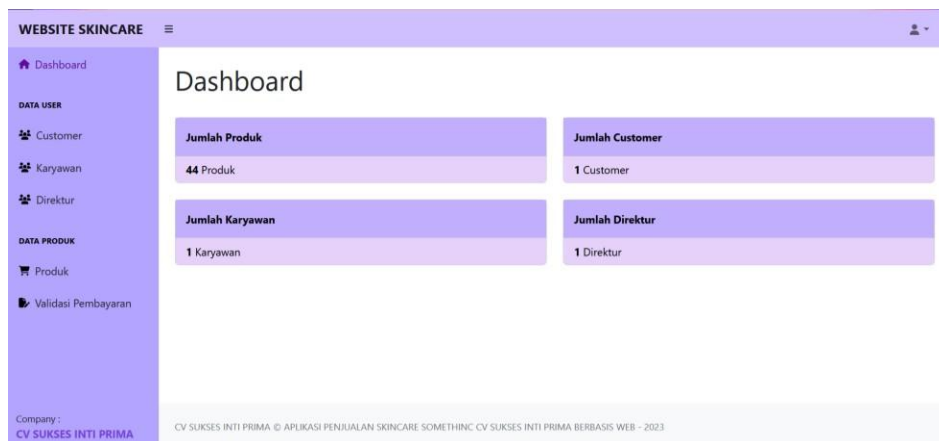
Tampilan halaman login pegawai dapat dilihat pada gambar 3.27.



Gambar 3.27 Tampilan Halaman Login Pegawai

7. Tampilan Halaman *Dashboard* Pegawai

Tampilan halaman *Dashboard* Pegawai dapat dilihat pada gambar 3.28.



Gambar 3.28 Tampilan Halaman *Dashboard* Pegawai

8. Tampilan Halaman *Data Customer*

Tampilan halaman Data *Customer* dapat dilihat pada gambar 3.29.

No.	Nama	Email	Username	No. Handphone	Jenis Kelamin	Aksi
1	hih123	hih123@gmail.com	hih123	111111	Perempuan	

Gambar 3.29 Tampilan Halaman Data *Customer*

9. Tampilan Halaman Data Pegawai

Tampilan halaman data Pegawai dapat dilihat pada gambar 3.30.

No.	Nama	Username	Jabatan	Aksi
1	Karyawan	karyawan	Karyawan	

Gambar 3.30 Tampilan Halaman Data Pegawai

10. Tampilan Halaman Data Direktur

Tampilan halaman data Direktur dapat dilihat pada gambar 3.31.

WEBSITE SKINCARE

Dashboard

DATA USER

- Customer
- Karyawan
- Direktur

DATA PRODUK



- Produk
- Validasi Pembayaran

Company :
CV SUKSES INTI PRIMA

Data Direktur

Tambahkan Direktur

10 entries per page Search...

No.	Nama	Username	Jabatan	Aksi
1	Direktur	direktur	Direktur	 



Showing 1 to 1 of 1 entries

CV SUKSES INTI PRIMA © APLIKASI PENJUALAN SKINCARE SOMETHINC CV SUKSES INTI PRIMA BERBASIS WEB - 2023

Gambar 3.31 Tampilan Halaman Data Direktur

11. Tampilan Halaman Produk

Tampilan halaman Produk dapat dilihat pada gambar 3.32.

; 2. Serumdewajah, 10% NIACINAMIDE + MSTR SBMB SRM20, 1164, 88000, 'Buat kulit sehat dan bercahaya dengan 10% Niacinamide + Moisturizing Serum 20. Pesan sekarang untuk tampil segar dan berkilau!', .

WEBSITE SKINCARE

Dashboard

DATA USER

- Customer
- Karyawan
- Direktur

DATA PRODUK







- Produk
- Validasi Pembayaran

Company :
CV SUKSES INTI PRIMA

Data Produk

Tambahkan Produk

10 entries per page Search...

No.	Kategori	Nama Produk	Stok	Harga	Deskripsi	Gambar Produk	Aksi
1	Serumdewajah	DIAMOND PHYO STEM CELL SRM 20M	923	125000	Dapatkan kulit lebih muda dan bercahaya dengan DIAMOND PHYO STEM CELL SRM 20M. Pesan sekarang dan nikmati keajaiban perawatan kulit!		 
2	Serumdewajah	10% NIACINAMIDE + MSTR SBMB SRM20	1164	88000	Buat kulit sehat dan bercahaya dengan 10% Niacinamide + Moisturizing Serum 20. Pesan sekarang untuk tampil segar dan berkilau!		 

Gambar 3.32 Tampilan Halaman Produk

12. Tampilan Halaman Validasi Pembayaran

Menampilkan halaman Validasi Pembayaran yang dapat dilihat pada gambar 3.33.

WEBSITE SKINCARE

Dashboard

DATA USER

- Customer
- Karyawan
- Direktur

DATA PRODUK

- Produk
- Validasi Pembayaran

Company: CV SUKSES INTI PRIMA

Transaksi | Validasi Pembayaran

10 entries per page Search...

No.	ID	Tanggal	Customer	Produk (qty)	Total	Status	Bukti Bayar	Aksi
1	11	2023-11-14 12:13:14	hihi123	SKIN1004 Madagascar Centella Tea-Trica Purifying Toner 210ml (3)	912500	Berhasil dibayar	Lihat	[Red X]
2	10	2023-11-13 14:21:32	hihi123	SOMETHINC LOW PH JELLY CLIN 100 (5)	68000	Berhasil dibayar	Lihat	[Red X]
3	9	2023-11-13 14:09:32	hihi123	5% NIACINAMIDE+MSTR SB SRM 20M (1) HOLYSHIELD! SS CC SRM SPF50 50 (2) SKIN1004 Madagascar Centella Toning Toner 210ml (1)	403600	Belum dibayar		[Blue +] Konfirmasi Pembayaran [Red X]

Showing 1 to 3 of 3 entries

Gambar 3.33 Tampilan Halaman Validasi Pembayaran

13. Tampilan Halaman *Dashboard* Direktur

Memperlihatkan tampilan halaman Dashboard Direktur yang dapat dilihat pada gambar 3.34.

WEBSITE SKINCARE

Dashboard

LAPORAN PENJUALAN

- Laporan Penjualan
 - Seluruh Transaksi
 - Cleanser
 - Eye Treatment
 - Moisturizer
 - Serum Wajah
 - Sunscreen
 - Toner

Company: CV SUKSES INTI PRIMA

Dashboard

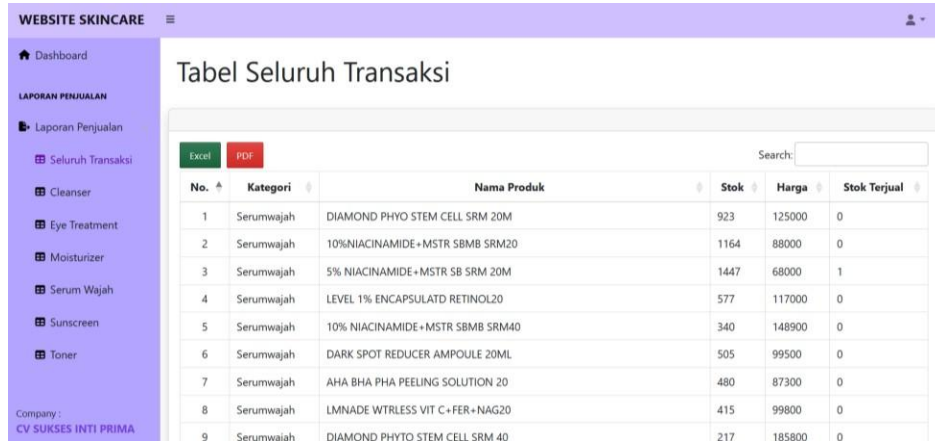
Jumlah Cleanser Terjual	Jumlah Eye Treatment Terjual	Jumlah Moisturizer Terjual
5 Produk	0 Produk	0 Produk
Jumlah Serum Wajah Terjual	Jumlah Sunscreen Terjual	Jumlah Toner Terjual
1 Produk	2 Produk	4 Produk

CV SUKSES INTI PRIMA © APLIKASI PENJUALAN SKINCARE SOMETHINC CV SUKSES INTI PRIMA BERBASIS WEB - 2023

Gambar 3.34 Tampilan Halaman *Dashboard* Direktur

14. Tampilan Halaman Laporan Penjualan

Tampilan halaman Laporan Penjualan dapat dilihat pada gambar 3.35.



The screenshot displays a web application interface for 'WEBSITE SKINCARE'. The main content area is titled 'Tabel Seluruh Transaksi' and contains a table with 9 rows of transaction data. The table has columns for 'No.', 'Kategori', 'Nama Produk', 'Stok', 'Harga', and 'Stok Terjual'. The data is as follows:

No.	Kategori	Nama Produk	Stok	Harga	Stok Terjual
1	Serumwajah	DIAMOND PHYTO STEM CELL SRM 20M	923	125000	0
2	Serumwajah	10%NIACINAMIDE+MSTR SBMB SRM20	1164	88000	0
3	Serumwajah	5% NIACINAMIDE+MSTR SB SRM 20M	1447	68000	1
4	Serumwajah	LEVEL 1% ENCAPSULATD RETINOL20	577	117000	0
5	Serumwajah	10% NIACINAMIDE+MSTR SBMB SRM40	340	148900	0
6	Serumwajah	DARK SPOT REDUCER AMPOULE 20ML	505	99500	0
7	Serumwajah	AHA BHA PHA PEELING SOLUTION 20	480	87300	0
8	Serumwajah	LMNADE WTRLESS VIT C+FER+NAG20	415	99800	0
9	Serumwajah	DIAMOND PHYTO STEM CELL SRM 40	217	185800	0

Gambar 3.35 Tampilan Halaman Laporan Penjualan

BAB IV

PENUTUP

4.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan di CV Sukses Inti Prima, aplikasi sistem penjualan berbasis website memiliki potensi untuk meningkatkan penjualan perusahaan secara signifikan. Aplikasi ini dapat meningkatkan efektivitas dan efisiensi proses penjualan, memperluas jangkauan pasar, dan meningkatkan kepuasan pelanggan.

Aplikasi sistem penjualan berbasis website dapat memudahkan pegawai dalam mengelola data produk, pelanggan, dan transaksi penjualan. Sedangkan untuk customer terdapat fitur yang dapat memudahkan pelanggan dalam melakukan pemesanan dan pembayaran, hal ini dapat meningkatkan kepuasan pelanggan dan mendorong mereka untuk melakukan pembelian berulang.

4.2 Saran

Untuk mengoptimalkan manfaat dari aplikasi ini, perusahaan perlu segera mengimplementasikan aplikasi, melakukan sosialisasi dan pelatihan kepada pegawai, dan melakukan evaluasi secara berkala.

Penulis berharap adanya pengembangan lebih lanjut mengenai fungsi dalam aplikasi karena penulis yakin bahwa aplikasi ini belum sempurna dan mungkin masih banyak kekurangannya. Maka hendaklah di kembangkan lagi lebih lanjut dan dilakukan pemeliharaan agar kedepannya dapat berfungsi lebih baik dan sempurna.

DAFTAR PUSTAKA

- Elgamar, B. A. K. D. P. (2020). Website dengan PHP. Malang: CV. Multimedia Edukasi.
- Murni, I., Lubis, B. R., & Ikhwan, A. (2023). Pengamanan Pesan Rahasia dengan Algoritma Vigenere Cipher Menggunakan PHP. *Journal on Education*, 5(2), 3466-3476.
- Sugiyono, S. (2018). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan R & D. Alfabeta, Bandung.
- Susilowati, Y. (2019). E-Commerce for Teaching Factory (for Teachers). Mutiara Publisher.
- Hardani, H., Andriani, H., Ustiawaty, J., & Utami, E. F. (2020). Metode penelitian kualitatif & kuantitatif.
- Zagoto, M. M., Yarni, N., & Dakhi, O. (2019). Perbedaan individu dari gaya belajarnya serta implikasinya dalam pembelajaran.
- Setiawan, R., & Putra, R. A. (2021). Sistem Informasi Layanan Outsourcing Tenaga Kerja Terpadu Satu Pintu. *Techno Xplore: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 6(2), 82-90.
- Susandi, D., & Sukisno, S. (2018). Sistem Informasi Inventaris Berbasis Web di Akademi Kebidanan Bina Husada Serang. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 5(2).
- Julianto, V., Utomo, H. S., & Herpendi, H. (2020). Analisis dan Penerapan Metode Fuzzy AHP-TOPSIS dalam Penentuan Mitra Industri Sebagai Tempat Praktek Kerja Lapangan. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 5(2), 108-121.

- Habibi, R., & Karnovi, R. (2020). Tutorial membuat aplikasi sistem monitoring terhadap job desk operational human capital (Vol. 1). Kreatif.
- Seah, J., & Ridho, M. R. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Suku Cadang Untuk Alat Berat Berbasis Desktop Pada Cv Batam Jaya. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 3(2), 1-9.
- Megawaty, D. A. (2020). Sistem Monitoring Kegiatan Akademik Siswa Menggunakan Website. *Jurnal Tekno Kompak*, 14(2), 98-101.