

Lampiran 1 Daftar Riwayat Hidup

Data Pribadi

Nama : Muhammad

Ilham Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 12
Oktober 2000 Jenis Kelamin : Laki-laki

Agama : Islam

Kewarganegaraan : Indonesia

Alamat : Jl. Kemanggisan No. 3 Kec. Palmerah Kel.
Palmerah Kota Jakarta Barat, DKI Jakarta
11480

Telepon : 081287844778

Email : ilham0876@gmail.com



Riwayat Pendidikan

Jenjang Pendidikan	Nama Sekolah / Perguruan Tinggi	Priode	Jurusan
SD	SD Al - Azhar 5 Kemandoran	2006-2012	-
SMP	SMP Al - Chasanah	2012-2015	-
SMK	SMK 1 Barunawati	2015-2018	Teknik Komputer Jaringan
Universitas	Universitas Esa Unggul	2018-2022	Sistem Informasi

Lampiran 2 Produk Toko Abadimas

No	Kategori	Nama Produk	Masa kedaluwarsa
1	Plastik	OPP 15/25/03	(±) 3 tahun
2		OPP 16/25/03	(±) 3 tahun
3		OPP 17/25/03	(±) 3 tahun
4		OPP 20/30/04	(±) 3 tahun
5		OPP 25/30/04	(±) 3 tahun
6		OPP 28/37/04	(±) 3 tahun
7		OPP 30/37/04	(±) 3 tahun
8		OPP 32/37/04	(±) 3 tahun
9		OPP 35/39/04	(±) 3 tahun
10	Karet Elastis Dan Benang Karet	Karet Elastis Onta B10	(±) 2 tahun
11		Karet Elastis Onta B12	(±) 2 tahun
12		Karet Elastis Onta B8	(±) 2 tahun
13		Karet Elastis Onta B10	(±) 2 tahun
14		Karet Elastis Onta B6	(±) 2 tahun
15		Karet Elastis Putra	(±) 2 tahun
16		Karet Elastis Penguin 625	(±) 2 tahun
17		Karet Elastis Penguin 607	(±) 2 tahun
18		Karet Elastis Penguin 333A	(±) 2 tahun
19	Perlengkapan Penjahit	Kapur Bahan Kain (Tailor Chalk)	-
20		Peniti Nemoto Safety	-
21		Label Size Jahit	-
22		Piringan - Plat dan gigi Jarum Mesin Jahit Industrial E-3Baris	-
23		Tali Van Belt Vanbelt Dinamo Mesin Jahit Industri	-
24		Sepatu Kerut Mesin Jahit	-
25		Spool	-

26		Bobbin Case F-Strong	-
27	Perlengkapan Penjahit	Resleting Jepang 10"	-
28		Resleting Jepang 20"	-
29		Jarum Mesin Jahit	-
30		Alat Lem Tembak Glue Gan	-
31		Gunting Kain	-
32		Meteran Bahan	-
33		Karung Serbaguna	-
34		Kancing Baju	-
35		Kancing Jepret	-
36		Kancing Bungkus plastic	-
37		Kancing Kait Celana Rok	-
38		Kancing Kait Bra	-
39		Kancing Hak Talon	-
40		Jarum Pentul	-
41		Jarum Peniti	-
42		Benang Jahit Baju	-
43		Tali Rapia	-

Lampiran 3 Form Wawancara

FORM WAWACARA
RANCANG BANGUN SYSTEM INFORMASI MANAGEMENT INVENTORY BERBASIS WEB
DENGAN PROTOTYPE TOKO ABADIMAS

Narasumber : M. YUNUS.HO.
Jabatan : PEMILIK TOKO.
Tempat : TOKO ABADIMAS

No	Pertanyaan Yang diajukan	Jawaban Narasumber
1.	dengan bapak siapa ?	M. YUNUS.HO.
2	Apa jabatan bapak diperusahaan ini ?	PEMILIK TOKO.
3	Perusahaan toko abadimas bergerak dibidang apa ?	ALAT KULIPEKSI
4	Berapa karyawan yang bekerja di toko abadimas	BEKAM.
5	Berapa jumlah transaksi yang terjadi dalam sehari ?	+ 40 TRANSAKSI
6	Dalam masalah pengelolaan barang atau yang disebut inventori, bagaimana proses yang berjalan di toko abadimas ?	MASIH MANUAL.
7	System seperti apa yang di pake dalam mengelola stok barang tersebut ?	DITULIS DI BUKU
8	Dalam system yang berjalan apa permasalahan yang dihadapi ?	PENYOROT TRANSAKSI BARANG
9	Dalam pemecahan masalah yang diuraikan apakah bapak tertarik membangun system inventoy berbasis website ?	TERTARIK.
10	Dalam menjalankan system inventori tersebut, siapakah yang akan menggunakan aplikasi tersebut ?	PEMILIK TOKO, KASIR, GUANAG.
11	Fitur apa saja yang dibutuhkan dalam system inventory tersebut ?	SETOR BARANG, SUPPLIER, PENJUALAN, MEMBER.

M. YUNUS.HO.

FORM WAWACARA
RANCANG BANGUN SYSTEM INFORMASI MANAGEMENT INVENTORY BERBASIS WEB
DENGAN PROTOTYPE TOKO ABADIMAS

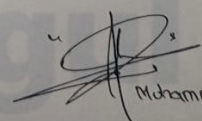
Narasumber : Ahmad anwary
 Jabatan : Gudang Abadimas
 Tempat : Gudang Abadimas

No	Pertanyaan Yang diajukan	Jawaban Narasumber
1.	dengan bapak siapa ?	Ahmad anwary
2	Apa jabatan bapak diperusahaan ini ?	Gudang Abadimas
3	Perusahaan toko abadimas bergerak dibidang apa ?	menjual perlengkapan konveksi
4	Berapa karyawan yang bekerja di toko abadimas	6 karyawan
5	Berapa jumlah transaksi yang terjadi dalam sehari ?	-
6	Dalam masalah pengelolaan barang atau yang disebut inventori, bagaimana proses yang berjalan di toko abadimas ?	Masih manual
7	System seperti apa yang di pake dalam mengelola stok barang tersebut ?	ditulis di Buku
8	Dalam system yang berjalan apa permasalahan yang dihadapi ?	pengecekan Barang / stok barang
9	Dalam pemecahan masalah yang diuraikan apakah bapak tertarik membangun system inventoy berbasis website ?	tertarik
10	Dalam menjalankan system inventori tersebut, siapakan yang akan menggunakan aplikasi tersebut ?	Gudang dan Kepala perusahaan
11	Fitur apa saja yang dibutuhkan dalam system inventory tersebut ?	Stok barang

FORM WAWACARA
RANCANG BANGUN SYSTEM INFORMASI MANAGEMENT INVENTORY BERBASIS WEB
DENGAN PROTOTYPE TOKO ABADIMAS

Narasumber : Muhammad Azhar Soni
 Jabatan : Kasir
 Tempat : Tk. Abadimas

No	Pertanyaan Yang diajukan	Jawaban Narasumber
1.	dengan bapak siapa ?	Muhammad Azhar Soni
2	Apa jabatan bapak diperusahaan ini ?	Kasir
3	Perusahaan toko abadimas bergerak dibidang apa ?	Pengual perlengkapan alat & koneksi dan Plastik dan alat menjahit
4	Berapa karyawan yang bekerja di toko abadimas	6 Karyawan
5	Berapa jumlah transaksi yang terjadi dalam sehari ?	Alhamdulillah Kurang lebih 90 transaksi
6	Dalam masalah pengelolaan barang atau yang disebut inventori, bagaimana proses yang berjalan di toko abadimas ?	Untuk saat ini untuk pengelolaan barang dari mulai stok, barang klr, barang masuk kita gunakan sistem manual
7	System seperti apa yang di pake dalam mengelola stok barang tersebut ?	Tertulis
8	Dalam system yang berjalan apa permasalahan yang dihadapi ?	Tertekoh saat pengembalian uang
9	Dalam pemecahan masalah yang diuraikan apakah bapak tertarik membangun system inventoy berbasis website ?	Kurang berminat
10	Dalam menjalankan system inventori tersebut, siapakah yang akan menggunakan aplikasi tersebut ?	Kepala Perusahaan
11	Fitur apa saja yang dibutuhkan dalam system inventory tersebut ?	Kelola barang, kelola Suplayer Pembelian.


 Muhammad Azhar Soni

FORM WAWACARA
RANCANG BANGUN SYSTEM INFORMASI MANAGEMENT INVENTORY BERBASIS WEB
DENGAN PROTOTYPE TOKO ABADIMAS

Narasumber : Herlina
Jabatan : Melayani Pembeli
Tempat : Toko Abadimas

No	Pertanyaan Yang diajukan	Jawaban Narasumber
1.	dengan bapak siapa ?	Ibu Herlina
2	Apa jabatan bapak diperusahaan ini ?	Melayani Pembeli
3	Perusahaan toko abadimas bergerak dibidang apa ?	kebutuhan Konpeksi
4	Berapa karyawan yang bekerja di toko abadimas	Enam Karyawan
5	Berapa jumlah transaksi yang terjadi dalam sehari ?	±. 40 Transaksi
6	Dalam masalah pengelolaan barang atau yang disebut inventori, bagaimana proses yang berjalan di toko abadimas ?	Masih Manual
7	System seperti apa yang di pake dalam mengelola stok barang tersebut ?	Manual
8	Dalam system yang berjalan apa permasalahan yang dihadapi ?	Tidak terkontrol stock barang,
9	Dalam pemecahan masalah yang diuraikan apakah bapak tertarik membangun system inventoy berbasis website ?	ya tertarik.
10	Dalam menjalankan system inventori tersebut, siapakah yang akan menggunakan aplikasi tersebut ?	Kasir
11	Fitur apa saja yang dibutuhkan dalam system inventory tersebut ?	stock barang, Harga Barang

Herlina

DOKUMEN PENGUJIAN SISTEM OLEH USER
SYSTEM INFORMASI MANAGEMENT INVENTORY TOKO ABADIMAS

No Dok : 001
Penguji : MYXUNUHO
Jenis Pengujian : Pengujian Implementasi System Inventory Toko Abadimas

NO	PENGUJIAN	PROSEDUR PENGUJIAN	HASIL YANG DI DAPAT	HASIL UJI		
				DITERIMA	DITERIMA DENGAN SYARAT	DITOLAK
1	Login multi user	Peng uji akan mencoba login ke aplikasi dengan role user yang ada	BASIC	✓		
2	Tambah barang	Peng uji akan menginputkan detail barang yang akan di tambahkan	BASIC	✓		
3	Tambah suplayer	Peng uji menginputkan informasi suplayer	BASIC	✓		
4	Daftar member	Peng uji akan mendaftarkan pelanggan menjadi member	BASIC	✓		

5	Pembuatan PO dan print document PO	Penguji akan membuat PO/pembelian barang dan print dokumen PO	<i>baik</i>	✓	
6	Penjualan	Penguji akan melakukan transaksi penjualan baik yang member maupun member	<i>baik</i>	✓	
7	Notifikasi produk mencapai minimal	Penguji membuat kondisi dimana produk mencapai batas minimal stok produk	<i>baik</i>	✓	
8	Print laporan	Penguji akan mencetak semua laporan	<i>baik</i>	✓	

**DOKUMEN PENGUJIAN SISTEM OLEH USER
SYSTEM INFORMASI MANAGEMENT INVENTORY TOK ABADIMAS**

No Dok Pengujian : Ahmad *Uswary*
 Jenis Pengujian : Pengujian Implementasi System Inventory Toko Abadimas

NO	PENGUJIAN	PROSEDUR PENGUJIAN	HASIL YANG DIPAPAT	HASIL UJI		
				DITERIMA	DITERIMA DENGAN SYARAT	DITOLAK
1	Login multi user	Peng uji akan mencoba login ke aplikasi dengan role user yang ada	Oke	✓		
2	Tambah barang	Peng uji akan menginputkan detail barang yang akan di tambahkan	Oke	✓		
3	Tambah suplayer	Peng uji menginputkan informasi suplayer	Oke	✓		
4	Daftar member	Peng uji akan mendaftarkan pelanggan menjadi member	Oke	✓		

5	Pembuatan PO dan print document PO	Penguji akan membuat PO/pembelian barang dan print dokumen PO	Oke	✓		
6	Penjualan	Penguji akan melakukan transaksi penjualan baik yang member maupun member	Oke	✓		
7	Notifikasi produk mencapai minimal	Penguji membuat kondisi dimana produk mencapai batas minimal stok produk	Oke	✓		
8	Print laporan	Penguji akan mencetak semua laporan	Oke	✓		

DOKUMEN PENGUJIAN SISTEM OLEH USER
SYSTEM INFORMASI MANAGEMENT INVENTORY TOKO ABADIMAS

No Dok : 002
 Penguji : Muhammad Azhar Soni
 Jenis Pengujian : Pengujian Implementasi System Inventory Toko Abadimas

NO	PENGUJIAN	PROSEDUR PENGUJIAN	HASIL YANG DI DAPAT	HASIL UJI	
				DITERIMA	DITERIMA DENGAN SYARAT DITOLAK
1	Login multi user	Peng uji akan mencoba login ke aplikasi dengan role user yang ada	Bisa	✓	
2	Tambah barang	Peng uji akan menginputkan detail barang yang akan di tambahkan	Bisa	✓	
3	Tambah suplayer	Peng uji menginputkan informasi suplayer	Bisa	✓	
4	Daftar member	Peng uji akan mendaftarkan pelanggan menjadi member	Bisa	✓	

5	Pembuatan PO dan print document PO	Penguji akan membuat PO/pembelian barang dan print dokumen PO	Bisa	✓	
6	Penjualan	Penguji akan melakukan transaksi penjualan baik yang member maupun member	Bisa	✓	
7	Notifikasi produk mencapai minimal	Penguji membuat kondisi dimana produk mencapai batas minimal stok produk	Bisa	✓	
8	Print laporan	Penguji akan mencetak semua laporan	Bisa	✓	

DOKUMEN PENGUJIAN SISTEM OLEH USER
SYSTEM INFORMASI MANAGEMENT INVENTORY TOKO ABADIMAS

No Dok. : 003
 Penguji : Herlina
 Jenis Pengujian : Pengujian Implementasi System Inventory Toko Abadimas

NO	PENGUJIAN	PROSEDUR PENGUJIAN	HASIL YANG DI DAPAT	HASIL UJI	
				DITERIMA	DITERIMA DENGAN SYARAT DITOLAK
1	Login multi user	Penguji akan mencoba login ke aplikasi dengan role user yang ada	OK	✓	
2	Tambah barang	Penguji akan menginputkan detail barang yang akan di tambahkan	OK	✓	
3	Tambah suplayer	Penguji menginputkan informasi suplayer	OK	✓	
4	Daftar member	Penguji akan mendaftarkan pelanggan menjadi member	OK	✓	

5	Pembuatan PO dan print document PO	Penguji akan membuat PO/pembelian barang dan print dokumen PO	OK	✓		
6	Penjualan	Penguji akan melakukan transaksi penjualan baik yang member maupun member	OK	✓		
7	Notifikasi produk mencapai minimal	Penguji membuat kondisi dimana produk mencapai batas minimal stok produk	OK	✓		
8	Print laporan	Penguji akan mencetak semua laporan	OK	✓		



Lampiran 6 Surat Pengantar Penelitian



Jakarta, 25 Juli 2022

Nomor : 83-017/SP/KAPRODI-SI/FASILKOM/EXT/VII/2022
Lampiran : -
Perihal : Surat Permohonan Izin Untuk Penelitian

Kepada Yth. Kepala Perusahaan Abadimas
Tanah Abang Blok F2 Lt. 1 Los EKS
No. 92-93 Jakarta Pusat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan mata kuliah Tugas Akhir (Skripsi) yang memerlukan data dan informasi bagi mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Program Studi Sistem Informasi, bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa kami bermaksud untuk mencari beberapa data / informasi. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Muhamad Ilham
NIM : 20180803025
Judul TA/Skripsi: **RANCANG BANGUN SYSTEM INFORMASI MANAGEMENT INVENTORY BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PROTOTYPE (STUDI KASUS: TOKO ABADIMAS)**

Kami berharap Bapak/Ibu memberikan izin penelitian untuk Mahasiswa tersebut.

Demikianlah atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih. Hormat kami,

Ketua Program Studi Sistem Informasi



Universitas
Esa Unggul
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
SISTEM INFORMASI

Anik Hanifatul Azizah, S.Kom, M.IM

C.c : 1. Arsip

Note : pada saat pengambilan data bisa mengikuti protokol covid (memakai masker, handsanitizer dan pengecekan suhu tubuh, dan sangat disarankan untuk mengambil data secara online).

Lampiran 7 Surat Balasan Penelitian



Toko Abadimas

Jl. Tanah Abang Blok F2 Lt. 1 Los EKS
No. 92-93 Jakarta Pusat
Telp. 08129479931

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Toko Abadimas dengan ini disampaikan bahwa :

Nama : Muhammad Ilham
Tempat/ Tanggal Lahir : Jakarta, 12 – Oktober – 2000
NIM : 20180803025
Program Studi : Sistem Informasi
Perguruan Tinggi : Universitas Esa Unggul
Alamat : Jln. Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk-Jakarta Barat 11510


Bahwa yang bersangkutan benar-benar telah melaksanakan penelitian guna penyusunan skripsi di Toko Abadimas dari tanggal 02 November 2021 – 20 Juli 2022 dengan judul **“Rancang Bangun System Informasi Management Inventory Berbasis Web Menggunakan Prototype (Studi Kasus: Toko Abadimas)”**.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 20 Juli 2022

Abadimas

Kapala Toko



ABADIMAS
Perengkapan, Konveksi
Telp. 0812 947 9931
Hp. 0812 947 9931
Flexi : (021) 32694443
Blok F2 Lt. 1 Eks No. 104 Pasar Regional
Tanah Abang - Jakarta Pusat
M. Yunus HD

Lampiran 8 Foto Gudang





Sourcecode Route

```
Route::get('/', function () {
    return view('welcome');
});

Auth::routes();

Route::get('/dashboard', [App\Http\Controllers\HomeController::class]);

Route::resource('/suplayer', SuplayerController::class);
Route::resource('/category', CategoryController::class);
Route::resource('/product', ProductController::class);
Route::resource('/customer', CustomerController::class);
Route::resource('/company', CompanyController::class);

Route::resource('/purchase', PurchaseController::class);
Route::get('/checksuplayer', [PurchaseController::class, 'checksuplayer']);

Route::post('/index', [OrderController::class, 'index']);
Route::post('/store', [OrderController::class, 'store']);
Route::post('/update/{id}', [OrderController::class, 'update']);
Route::post('/destroy/{id}', [OrderController::class, 'destroy']);
Route::post('/deletedraf', [OrderController::class, 'deletedraf']);

Route::get('/setting', [SettingController::class, 'index']);
```

Sourcecode controller Home

```
<?php
namespace App\Http\Controllers;
use Illuminate\Http\Request;

class HomeController extends Controller
{
    /**
     * Create a new controller instance.
     *
     * @return void
     */
    public function __construct()
    {
        $this->middleware('auth');
    }

    /**
     * Show the application dashboard.
     *
     * @return \Illuminate\Contracts\Support\Renderable
     */
    public function index()
    {
        return view('home');
    }
}
```

Sourcecode Controller Product

```
class ProductController extends Controller
{
    // aoutrization
    public function __construct()
    {
        $this->middleware('auth');
    }

    /**
     * Display a listing of the resource.
     *
     * @return \Illuminate\Http\Response
     */
    public function index()
    {
        return view('warehouse.product.product', [
            'products' => Product::all()
        ]);
    }

    /**
     * Show the form for creating a new resource.
     *
     * @return \Illuminate\Http\Response
     */
    public function create()
    {
        return view('warehouse.product.create', [
            'suplayers' => Suplayer::all(),
            'categories' => Category::all()
        ]);
    }
}
```


Soucecode controller Supplier

```
class SuplayerController extends Controller
{
    /**
     * Display a listing of the resource.
     *
     * @return \Illuminate\Http\Response
     */
    // Autorization
    public function __construct()
    {
        $this->middleware('auth');
    }

    public function index()
    {
        return view('warehouse.suplayer.suplayer', [
            'suplayers' => Suplayer::all()
        ]);
    }

    /**
     * Show the form for creating a new resource.
     *
     * @return \Illuminate\Http\Response
     */
    public function create()
    {
        return view('warehouse.suplayer.create');
    }
}
```

Sourcecode Controller Member

```
class CustomerController extends Controller
{
    // authorization
    public function __construct()
    {
        $this->middleware('auth');
    }

    /**
     * Display a listing of the resource.
     *
     * @return \Illuminate\Http\Response
     */
    public function index()
    {
        return view('cashier.customer.customer', [
            'customers' => Customer::all()
        ]);
    }

    /**
     * Show the form for creating a new resource.
     *
     * @return \Illuminate\Http\Response
     */
    public function create()
    {
        return view('cashier.customer.create');
    }

    /** Universitas
     * Store a newly created resource in storage.
     */
}
```

Sourcode Controller Transaksi

```
public function store(Request $request)
{
    $purchase = Purchase::insertGetId([
        'purchaseNo' => $request->purchaseNo,
        'date' => now(),
        'payTotal' => $request->payTotal
    ]);

    foreach ($request->productId as $key => $productId) {
        Order::insert([
            'purchaseId' => $purchase,
            'productId' => $productId,
            'qty' => $request->qty[$key],
            'subTotal' => $request->subTotal[$key]
        ]);
    }
    return redirect('/purchase');
}

/**
 * Display the specified resource.
 *
 * @param \App\Models\Purchase $purchase
 * @return \Illuminate\Http\Response
 */
public function show(Purchase $purchase)
{
    return view('warehouse.po.show', [
        'purchase' => $purchase,
        'orders' => Order::where('purchaseId', $purchase->id)->get()
    ]);
}
```


Sourcode Model

```
namespace App\Models;

use Illuminate\Database\Eloquent\Factories\HasFactory;
use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
use Illuminate\Database\Eloquent\SoftDeletes;

class Product extends Model
{
    use HasFactory, SoftDeletes;

    protected $guarded = [''];

    public function category()
    {
        return $this->belongsTo(Category::class, 'categoryId');
    }

    public function suplayer()
    {
        return $this->belongsTo(Suplayer::class, 'suplayerId');
    }
}
```

```
<?php

namespace App\Models;

use Illuminate\Database\Eloquent\Factories\HasFactory;
use Illuminate\Database\Eloquent\Model;

class Order extends Model
{
    use HasFactory;

    protected $guarded = [''];

    public function product()
    {
        return $this->belongsTo(Product::class, 'productId');
    }
}
```

Sourcde View

```
@extends('layouts.main')
@section('title', 'Klien')
@section('content')
<div class="pcoded-content">
<!-- [ breadcrumb ] start -->
<div class="page-header">
<div class="page-block">
<div class="row align-items-center">
<div class="col-md-12">
<div class="page-header-title">
<h5 class="m-b-10">Klien</h5>
</div>
<ul class="breadcrumb">
<li class="breadcrumb-item"><a href="{{_('/dashboard')}}"><i class="feather icon-home"></i></a>
<li class="breadcrumb-item"><a href="{{_('/customer')}}">{{_('customer')}}
</ul>
</div>
</div>
</div>
</div>
<!-- [ breadcrumb ] end -->
<!-- [ Main Content ] start -->
<div class="row">
<div class="col-xl-12">
@if (session()>has('success'))
<div class="alert alert-primary alert-dismissible fade show" role="alert">
```

```
@extends('layouts.main')
@section('title', 'PO')
@section('content')
<div class="pcoded-content">
<!-- [ breadcrumb ] start -->
<div class="page-header">
<div class="page-block">
<div class="row align-items-center">
<div class="col-md-12">
<div class="page-header-title">
<h5 class="m-b-10">PO</h5>
</div>
<ul class="breadcrumb">
<li class="breadcrumb-item"><a href="{{_('/dashboard')}}"><i class="feather icon-home"></i></a>
<li class="breadcrumb-item"><a href="{{_('/purchase')}}">PO</a></li>
</ul>
</div>
</div>
</div>
<!-- [ breadcrumb ] end -->
<!-- [ Main Content ] start -->
<div class="row">
<div class="col-xl-12">
<div class="card">
<div class="card-header">
<div class="float-left">
<h5>Tabel PO</h5>
<span class="d-block m-t-5">Tabel Daftar PO</span>
```

