PROJECT BASIS DATA

PADA SISTEM INFORMASI (APLIKASI) BENGKEL KOMPUTER SMKN 1 KARANG BARU



OLEH: Halima NISN. 91287491261

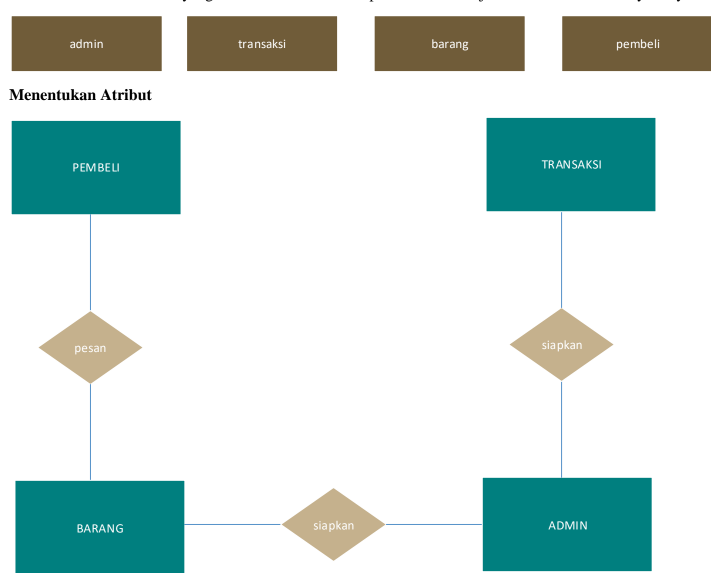
REKAYASA PERANGKAT LUNAK SMK NEGERI 1 KARANG BARU PEMERINTAH PROVINSI ACEH 2023

Langkah-langkah Membuat ERD

- 1. Menentukan entitas
- 2. Menentukan atribut termasuk atribut kunci (Primary key)
- 3. Identifikasi relasi
- 4. Menentukan kardinalitas

Menentukan Entitas

Berdasarkan aturan-aturan yang di definisikan di atas dapat kita tentukan jumlah entitas ada sebanyak 4 yakni:



Selanjutnya dari Keempat entitas tersebut kita jabarkan atribut-atribut yang melekat pada masing-masing entitas. Atribut yang bersifat unik akan di jadikan sebagai atribut kunci (*primary key*).

1. Pelanggan (S1)

- id_pelanggan int 11 not null primarykey auto increment
- nama_pelanggan varchar 30
- desa_pelanggan varchar50
- kec_pelanggan varchar30
- hp_pelanggan varchar30

2. Petugas (S2)

• id_petugas int 11 not null primarykey auto increment

- nama_petugas varchar 30 not null
- desa_petugas varchar 50 not null
- kec_petugas varchar 30 not null
- hp_petugas varchar 30 not null
- jabatan varchar 30 not null
- username varchar 6
- password varchar 5

3. Layanan

- id_layanan int 11 not null primarykey auto increment
- nama_layanan varchar 50 not null
- harga int 11 not null

4. Transaksi

- id_transaksi int 11 not null primarykey auto increment
- id_pelanggan int 11 not null foreignkey
- id_petugas int 11 not null foreignkey
- id barang int 11 not null foreignkey
- tanggal date not null
- jumlah int 11 not null

Atribut dengan kode (PK) akan menjadi atribut kunci (primary key) pada masing-masing entitas.

Menentukan Relasi & Kardinalitasnya

1. Pelanggan Beli Layanan

- Merupakan relasi antara entitas petugas dan layanan yang berarti setiap petugas boleh menjual layanan apapun yang ingin dijual.
- Kardinalitas relasi antara petugas dan layanan adalah *one to many* karena seorang pembeli dapat membeli banyak layanan atau banyak layanan dapat dibeli oleh seorang pembeli.

1. Petugas Jual Layanan

- Merupakan relasi antara entitas petugas dan layanan yang berarti setiap petugas boleh menjual layanan apapun yang ingin dijual.
- Kardinalitas relasi antara petugas dan layanan adalah *one to many* karena seorang petugas dapat menjual banyak layanan atau banyak layanan dapat dijual oleh seorang petugas.

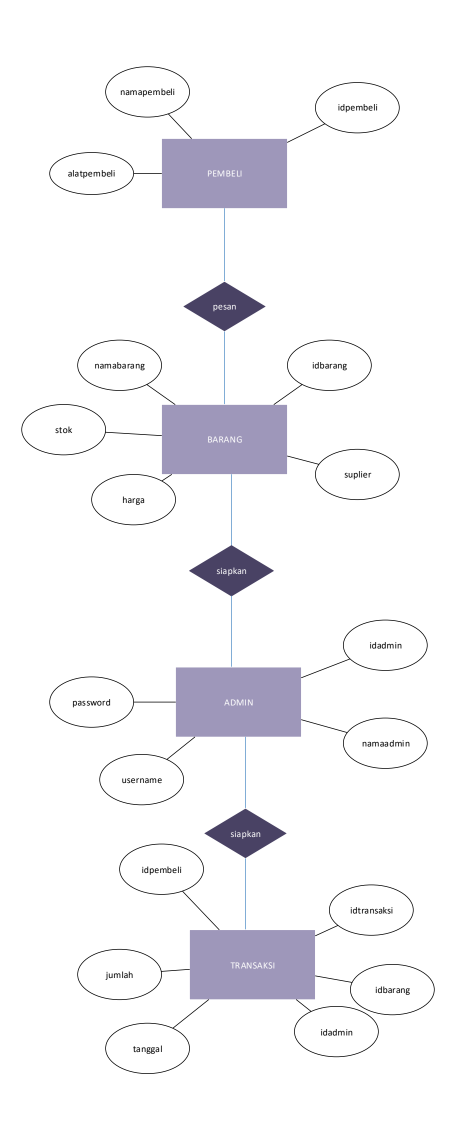
2. Petugas Rekap Transaksi

- Merupakan relasi antara entitas petugas dan transaksi yang berarti petugas dapat melakukan rekap transaksi dari interaksi yang terjadi.
- Kardinalitas relasi antara petugas dan transaksi adalah *one to one* karena seorang petugas dapat merekap satu layanan.

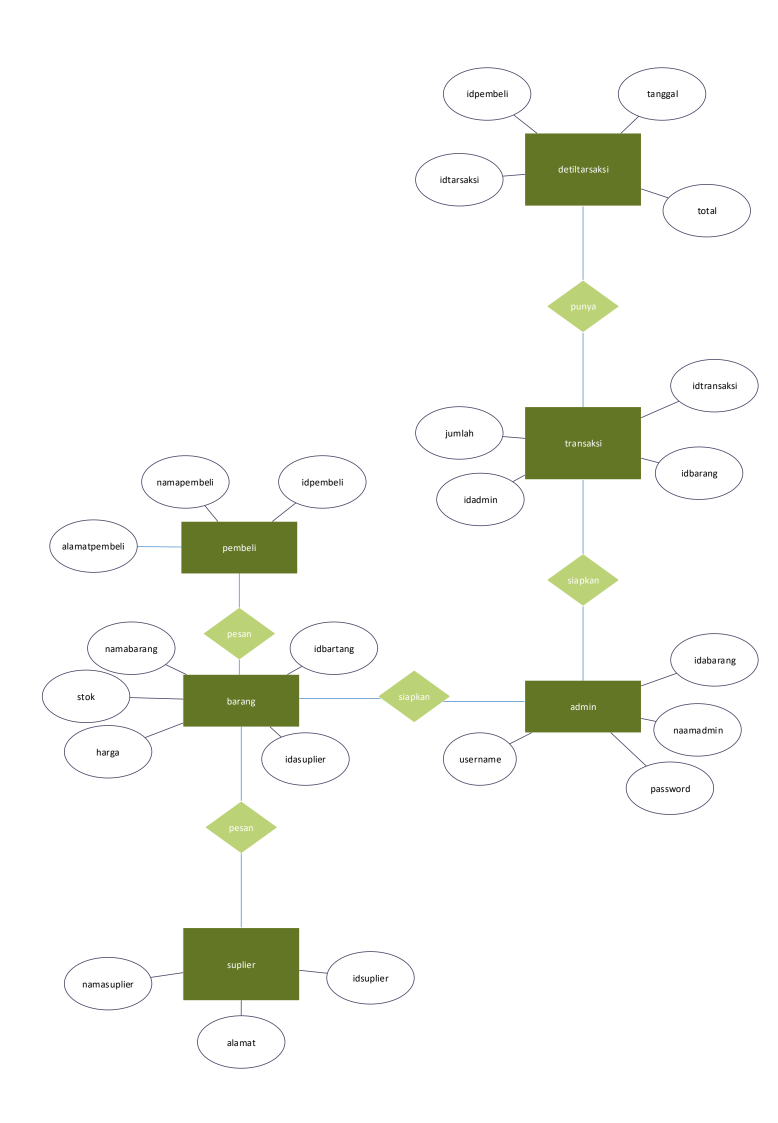
Hasil ERD Penjualan Layanan Bengkel komputer

Dari tahap-tahap di atas maka dapat di buat rancangan ERD petugasan layanan Bengkel komputer adalah sebagai berikut:

ERD Bengkel komputer Sebelum Normalisasi

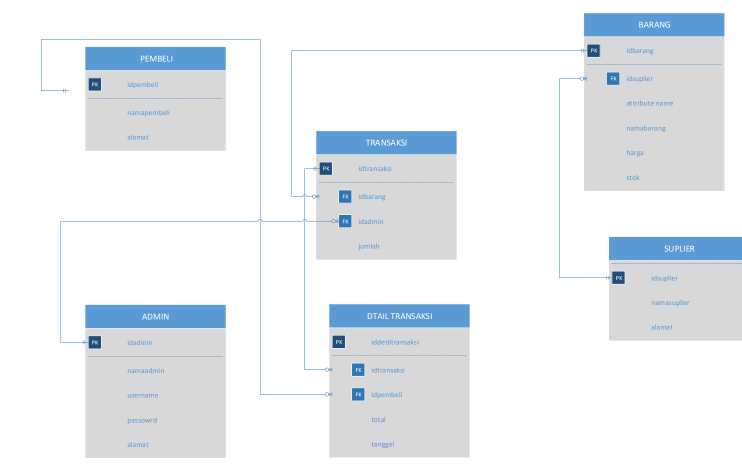


ERD Bengkel komputer Setelah Normalisasi



DESAIN LOGIKAL

Desain logikal yaitu proses pembuatan model dari informasi yang digunakan perusahaan berdasarkan model dan data spesifik. Deskripsi implementasi *database* berdasarkan hasil desain logikal dengan *Entity Relationship Diagram* (ERD) pada *Database Management System* (DBMS) menghasilkan ERT sebagai berikut



DESAIN FISIKAL & SOURCE SQL

Menggambarkan Rancangan Entitas Pada Basisdata Secara Fisikal (Physical Data Disaign) serta Membuat Source SQL pembuatan Masing-Masing Tabel/Entitas

Tabel pembeli

| No | Nama kolom | Tipe data | Lebar | Null | kunci | keterangan |
|----|------------|-----------|-------|------|-------|------------|
| 1 | idadmin | int | 11 | no | pk | ai |
| 2 | namaadmin | varchar | 30 | | | |
| 3 | alamat | varchar | 100 | | | |

Create table pembeli (

idpembeli int (11) not null auto_increment,

namapembeli varchar (30),

Alamat varchar (100),

Primary key (idpembeli),

);

Tabel admin

| No | Nama kolom | Tipe data | Lebar | Null | kun | ıci | keterai | ngan |
|----|------------|-----------|-------|------|-----|-----|---------|------|
| 1. | idadmin | int | 11 | | | | | |
| 2. | namaadmin | varchar | 30 | | | | | |
| 3. | username | varchar | 100 | | | | | |
| 4. | password | varchar | 30 | | | | | |
| 5. | alamat | varchar | 100 | | | | | |

```
create table admin (
idadmin int (11)primary key not null auto_increment,
namaadmin varchar (30),
username varchar (100),
password varchar (30),
Alamat varchar (100),
);
```

Tabel suplier

| No | Nama kolom | Tipe data | Lebar | Null | kunci | keterangan |
|----|-------------|-----------|-------|------|-------|------------|
| 1 | idsuplier | int | 11 | no | pk | ai |
| 2 | namasuplier | varchar | 30 | | | |
| 3 | alamat | varchar | 100 | | | |

```
crate table supplier(
idsuplier int(11)not null primary key auto_increment,
namasuplier varchar (30),
alamat varchar (100)
);
```

Tabel barang

| | No | Nama kolom | Tipe data | Lebar | Null | kunci | keterangan |
|--|----|------------|-----------|-------|------|-------|------------|
|--|----|------------|-----------|-------|------|-------|------------|

| 1 | idbarang | int | 11 | no | pk | ai |
|---|------------|---------|-----|----|----|----|
| 2 | idsuplier | int | 11 | no | fk | |
| 3 | namabarang | varchar | 100 | | | |
| 4 | harga | float | 15 | | | |
| 5 | stok | int | 11 | | | |

Create table barang (

Idbarang int(11)not null primary key auto_increment,

Idsuplier int (11),

Harga float (15),

Stok int (11),

Constraint idsuplier foreign key (idsuplier) references supplier (idsuplier)

);

Tabel transaksi

| No | Nama kolom | Tipe data | Lebar | Null | kunci | keterangan |
|----|-------------|-----------|-------|------|-------|------------|
| 1 | idtransaksi | int | 11 | no | pk | ai |
| 2 | idbarang | int | 11 | no | fk | |
| 3 | idadmin | int | 11 | no | fk | |
| 4 | jumlah | int | 11 | no | | |

Create table transaksi (

Idtarnsasksi int (11) primary key not null auto_increment,

Idbarang int (11),

Idadmin int (11),

Jumlah int (11),

Constraint idbarang foregin key (idbarang) refernces barang (idbarang),

Constaraint idadmin foreign key (idadmin) refernces admin (admin)

);

Tabel detiltransaksi

| No | Nama kolom | Tipe data | Lebar | Null | kunci | keterangan |
|----|------------------|-----------|-------|----------|-------|------------|
| 1 | iddetiltransaksi | int | 11 | not null | pk | ai |
| 1 | idtransaksi | int | 11 | not null | pk | ai |
| 2 | idpembeli | int | 11 | not null | pk | ai |
| 3 | total | int | 20 | not null | pk | ai |
| 4 | harga | int | 20 | not null | pk | ai |

create table detiltransaksi (

iddetiltransaksi int (11) primary key not null auto_increment,

```
idtransaksi int(11),
idpembeli int (11),
total float (15),
tanggal date,
constraint idtransaksi foreign key (idtransaksi) references transaksi (idtrasaksi),
constraint idepembeli foreign key (idepembeli) references pembeli (idepembeli)
);
```

Implementasi Syntax Sql Database Melalui Cmd

Membuat Basisdata

```
C:\Users\BANG MUSLIM>cd\
C:\>cd/xampp/mysql/bin
C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with; or \g.
Your MariaDB connection id is 1448
Server version: 10.1.38-MariaDB mariadb.org binary distribution
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]> create database ulanganahmadi;
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)

MariaDB [(none)]> use ulanganahmadi
```

Membuat Tabel

```
MariaDB [ulanganahmadi]> create table pelanggan (
    -> id_pelanggan int(11)not null auto_increment,
    -> nama_pelanggan varchar (30) not null,
    -> desa_pelanggan varchar (50),
    -> kec_pelanggan varchar (30),
    -> hp_pelanggan varchar (14),
    -> primary key (id_pelanggan)
    -> );
Query OK, O rows affected (0.11 sec)
```

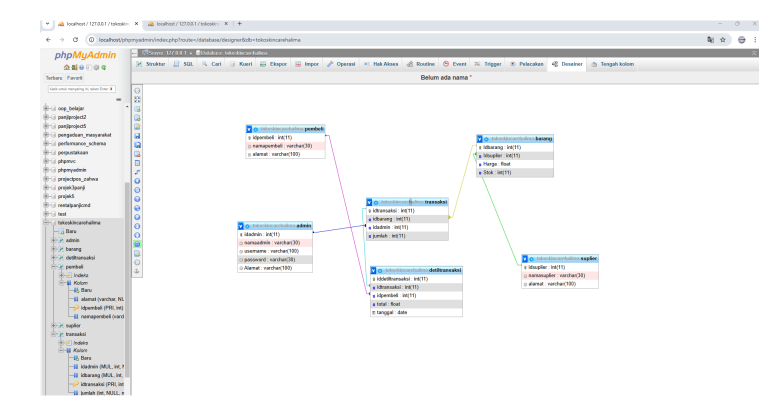
```
MariaDB [ulanganahmadi]> create table petugas (
-> id_petugas int(11)not null auto_increment,
-> nama_petugas varchar (30)not null,
-> desa_petugas varchar (50)not null,
-> kec_petugas varchar (30)not null,
-> hp_petugas varchar (14)not null,
-> jabatan varchar (50)not null,
-> primary key (id_petugas)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.04 sec)
```

```
MariaDB [ulanganahmadi] create table transaksi (
-> id_transaksi int(11)not null auto_increment,
-> id_petugas int(11)not null,
-> id_petanggan int(11)not null,
-> id_pelanggan int(11)not null,
-> tanggal date not null,
-> primary key(id_transaksi),
-> constraint id_petugas foreign key (id_petugas) references petugas (id_petugas),
-> constraint id_pelanggan foreign key (id_pelanggan) references pelanggan (id_pelanggan)
-> );
Query OK, O rows affected (0.05 sec)
```

```
MariaDB [ulanganahmadi]> create table detiltransaksi (
-> id_transaksi int(11)not null,
-> id_layanan int(11)not null,
-> jumlah int (20) not null,
-> subtotal int(20) not null,
-> constraint id_transaksi foreign key (id_transaksi) references transaksi (id_transaksi),
-> constraint id_layanan foreign key (id_layanan) references layanan (id_layanan)
-> );
Query OK, O rows affected (0.04 sec)
```

| | nahmadil> de | sc la | yanan; | | | | |
|---|--|-------------------------------|---------------------------------------|---|---|----------------|----------------------|
| Field | Туре | . No | ull ! | Key i | Defau | ılt | Extra |
| id_layanan nama_layanan harga | int(11) varchar(50 int(20) | NO | 0 1 | - | NULL NULL NULL | | auto_increment |
| rows in set (0 | 0.02 sec) | + | +- | + | | | + |
| lariaDB [ulangar | ahmadil> de | sc pe | tugas; | | | | |
| Field | Туре | . No | ull ! | Key i | Defau | ılt | Extra |
| hp_petugas | int(11) varchar(30 varchar(30 varchar(14 varchar(16) | 3) NO 3) NO 1) NO | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | İ | NULL NULL NULL NULL NULL | | auto_increment |
| rows in set (0 ariaDB [ulangar | | esc pe | langga | n; | | | |
| Field | Type | <u>†</u> | Nu11 | i Key | Def | ault | Extra |
| id_pelanggan nama_pelanggar desa_pelanggar kec_pelanggan hp_pelanggan | varchar(varchar | (50) (30) | YES | PRI | I NUI I NUI I NUI I NUI I NUI | .L .L .L | auto_increment |
| rows in set (@ MariaDB [ulangar | | esc tr | ansaks | · | | | • |
| | | | | 1, | | | |
| Field | | Nu11 | ∔ ¦ Key | + | ault ¦ | Extr | + •a |
| id_transaksi id_petugas id_pelanggan | int(11) int(11) int(11) | NO NO | + | Def Def NUL | L | | ra _increment |
| id_transaksi id_petugas id_pelanggan | int(11) int(11) int(11) date date | NO NO NO NO | Key PRI MUL MUL | Def NUL NUL NUL NUL | L L L L L | | + |
| id_transaksi id_petugas id_pelanggan tanggal rows in set (@ | int(11) int(11) int(11) date date | NO NO NO NO | Key PRI MUL MUL | Def HOL NUL NUL NUL NUL NUL | L L L L L | auto | _increment |

Hasil Desain Konseptual Skema Relasi Database Di Phpmyadmin



MENGISI DATA RECORD

('','2','2','2021-02-01'),

Cara Manual Dengan Source Code

```
Memasukkan data dalam jumlah banyak
Insert into namatabel1
Values
('variable1','variable2','variabel3','dst'),
('variable1','variable2','variabel3','dst'),
('variable1','variable2','variabel3','dst'),
('variable1','variable2','variabel3','dst');
Insert into layanan
Values
('','Instal Ulang (Paket Standar)','50000'),
('','Instal Ulang (Paket Komplit)','80000'),
('','Hang / Freeze','50000'),
('','Layar Biru / Bluescreen','50000'),
('','Lambat / Lemot','35000'),
(' ', 'Sering Mati Tiba Tiba', '30000'),
('','Restart Tiba Tiba','25000'),
('','Blank / Tidak Ada Tampilan','40000'),
(' ','Ada Bunyi Tiiit','25000'),
('','Mati Total','200000'),
('','Kadang Nyala Kadang Tidak','80000'),
('','Ada Bunyi Berderik','25000'),
('','Laptop/Pc Kepanasan','25000'),
('', 'Tampilan Laptop Bergaris Horisontal/Vertical', '100000'),
('','Gagal Instal Ulang','100000'),
('', 'Tidak Keluar Suara', '100000'),
('', 'Tampilan Layar Besar Besar / Pecah Pecah', '25000'),
('', 'Tidak Bisa Masuk Windows / Loading Terus', '25000'),
('','Kena Virus (Pembersihan Virus)','25000'),
('','Tidak Bisa Koneksi Internet','25000'),
('','Hardware Tidak Terdeteksi','25000');
MariaDB [ahmadimuslimproject2]> insert into layanan
     -> values
-> ('19002','ganti ram','75000'),
-> ('19003','ganti LCD','150000'),
-> ('19004','ganti processor','100000');
Query OK, 3 rows affected (0.00 sec)
Records: 3 Duplicates: 0 Warnings: 0
Insert into transaksi
Values
('','2','2','2021-01-22'),
('','3','3','2021-01-23'),
  ','5','1','2021-01-24'),
('','4','4','2021-01-25'),
('','6','1','2021-01-26'),
('','4','2','2021-01-27'),
('','5','3','2021-01-28'),
('','5','1','2021-01-29'),
('','2','4','2021-01-30'),
('','5','1','2021-01-31'),
```

```
('','5','3','2021-02-02'),
('','5','1','2021-02-03'),
('','2','4','2021-02-04'),
('','5','1','2021-02-05'),
('','2','2','2021-02-06'),
('','5','3','2021-02-07'),
('','2','1','2021-02-08'),
('','5','4','2021-02-09'),
('','2','1','2021-02-10');
```

Insert into detiltransaksi Values

('2','2','2','100000'),

('3','3','3','100000'),

('5','5','5','200000'),

('2','4','4','100000'),

('3','7','7','100000'),

('5','4','4','100000'),

('5','5','5','200000'),

(5,5,5,200000)

('5','5','5','100000'),

('2','2','2','100000'),

('5','5','5','200000'),

('2','2','2','100000'),

('2','2','2','100000'),

('2','3','3','200000'),

('3','5','5','100000'),

('5','4','4','100000'),

('7','7','7','200000'),

('4','4','4','100000'),

('5','5','5','100000'),

('5','5','5','100000'),

('2','2','2','200000'),

('5','5','5','100000'),

('2','2','2','100000');

('2','2','2','100000'),

('3','3','3','100000'),

('5','5','5','200000'),

('2','4','4','100000'),

('3','7','7','100000'),

('5','4','4','100000'),

('5','5','5','200000'),

('5','5','5','100000'),

('2','2','2','100000'),

('5','5','5','200000'),

('2','2','2','100000'),

('2','2','2','100000'),

('2','3','3','200000'),

('3','5','5','100000'),

('5','4','4','100000'),

('7','7','7','200000'), ('4','4','4','100000'),

```
('5','5','5','100000'),
('5','5','5','100000'),
('2','2','2','200000'),
('5','5','5','100000'),
('2','2','2','100000'),
```

Melihat isi data / record yang telah dimasukkan

Select *from namatabel1;

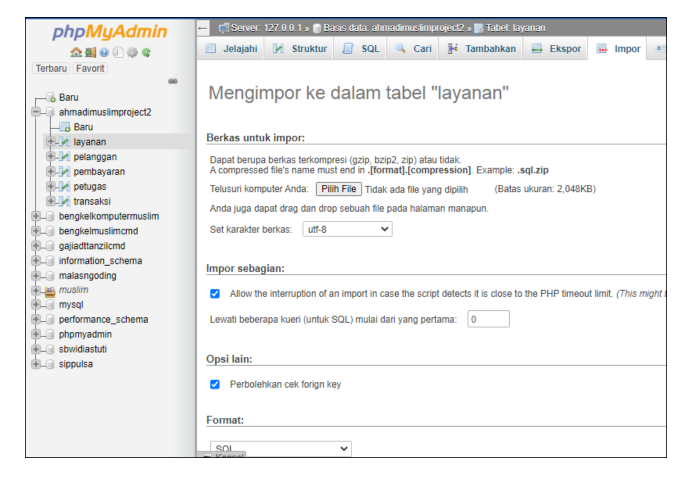
| MariaDB [ahmadimuslimproject2]> select *from layanan; | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|
| id_layanan | nama_layanan | harga_layanan | | | | | |
| 1 1y003 | ganti hardisk ganti ram ganti LCD ganti processor | 100000 75000 150000 100000 | | | | | |
| 4 rows in set | (0.00 sec) | · | | | | | |

Cara IMPORT Dari Excel

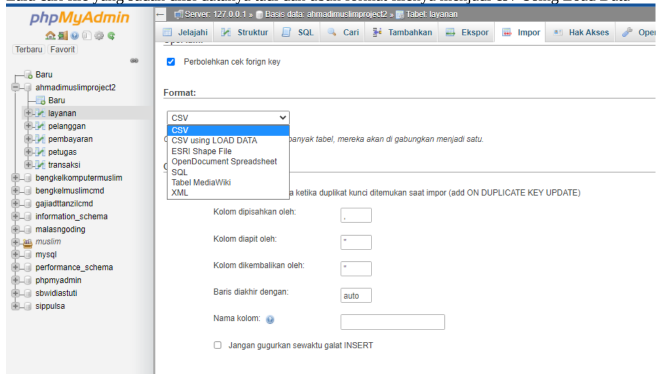
Buka file yang sudah dieksport tadi

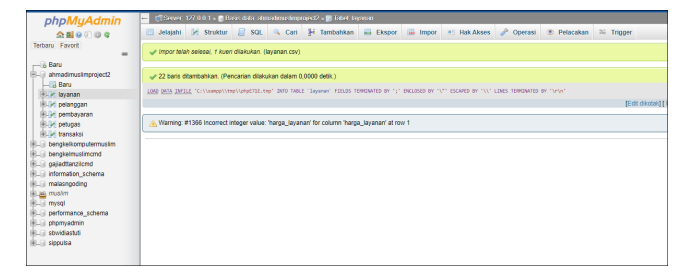
| | 16 🔻 : | × ✓ f _x | | | |
|----|--------------|-----------------------|-------------------|---------------|--------------|
| G1 | 16 * : | × \(\sqrt{f_x} | | | |
| | Α | В | С | D | E |
| 1 | id_pelanggan | nama_pelanggan | desa_pelanggan | kec_pelanggan | hp_pelanggan |
| 2 | | Aprilia Lestari | Paya Bedi | Kuala Simpang | 082980342883 |
| 3 | | Arief Rizqi Faddilah | Tanah Terban | Karang Baru | 082980342883 |
| 4 | | Aulia Rahman | Medang Ara | Kuala Simpang | 082980342883 |
| 5 | | Benni Ismail | Paya Bedi | Karang Baru | 082980342883 |
| 6 | | Deby Fahriza. D | Selamat | Kuala Simpang | 082980342883 |
| 7 | | Desi Rahmadani | Pahlawan | Karang Baru | 082980342883 |
| 8 | | Ditya Hermawan | Bundar | Kuala Simpang | 082980342883 |
| 9 | | Dwi Armaya | Sungai Liput | Karang Baru | 082980342883 |
| 10 | | Firnanda Effendie Put | Landuh | Kuala Simpang | 082980342883 |
| 11 | | Fitria Mira Andela | Tj. Seumantoh | Karang Baru | 082980342883 |
| 12 | | Fitria Yusli | Palmerah Dalam | Kuala Simpang | 082980342883 |
| 13 | | Goval Rahmanda | Kota Lintang Atas | Karang Baru | 082980342883 |
| 14 | | Juwan Syahputra. S | Perupuk | Kuala Simpang | 082980342883 |
| 15 | | Lismayni | Seumadam | Karang Baru | 082980342883 |
| 16 | | M. Rais Syahizinda | Tanjung Karang | Kuala Simpang | 082980342883 |
| 17 | | Maisyarah | Tanah Terban | Karang Baru | 082980342883 |
| 18 | | Marchellia Qientan Sa | Sungai Liput | Kejuruan Muda | 082980342883 |
| 19 | | Mona Justisia | Bukit Tempurung | Karang Baru | 082980342883 |
| 20 | | Muhammad Alfa Rizi | Durian | Kuala Simpang | 082980342883 |
| 21 | | Prilinurhaliza | Bundar | Karang Baru | 082980342883 |
| 22 | | Putri Wahyuni | Bundar | Kuala Simpang | 082980342883 |
| 23 | | Rapikah Hasanah | Pantai Cempa | Karang Baru | 082980342883 |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Import record yang sudah diisikan ke file csv tadi dengan cara: Masuk ke database dan buka tabel yang akan diimport datanya

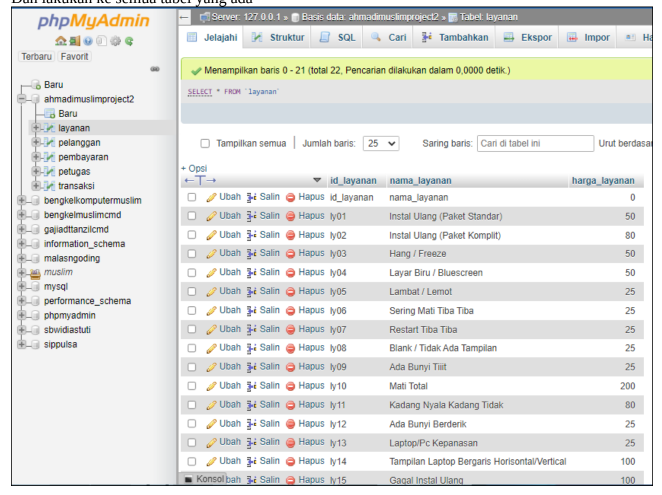


Lalu cari file yang sudah diisi datanya tadi dan ubah format filenya menjadi csv Using Load Data





Jika berhasil, maka akan tampil semua data record dari file csv yang sudah diisi tadi Dan lakukan ke semua tabel yang ada



SELECT: Bentuk umum. Select *from namatabel1 Output: Memilih kolom tertentu. SELECT nama_kolom1, nama_kolom2 FROM nama_tabel; Output: Memilih kolom dengan mengurutkan dari terkecil. SELECT * FROM nama_tabel order by kolom_dipilih ASC; Output: Memilih kolom dengan mengurutkan dari terbesar. SELECT * FROM nama_tabel order by kolom_dipilih DESC; **Output: UPDATE** Update sebaris data record. UPDATE nama_tabel SET kolom1=data1, kolom2=data2,... WHERE kolom=data; **Output:**

DELETE

Delete sebaris data record.

DELETE FROM nama_tabel WHERE kolom=data;

Output:

Delete sebuah tabel.

DELETE FROM nama_tabel;

Output:

SELECT SUBQUERY:

```
SELECT nama produk FROM ms produk LIMIT 3;
Output:
SELECT nama layanan FROM layanan LIMIT 3;
SELECT ms produk.nama produk AS nama from ms produk;
SELECT layanan.nama layanan AS layanan yang tersedia from layanan;
Output:
SELECT * FROM ms produk AS t1;
SELECT * FROM petugas AS P1;
Output:
SELECT t1.kode produk, t1.nama produk FROM ms produk AS t1;
SELECT t1.kode layanan, t1.nama layanan FROM layanan AS t1;
Output:
SELECT * FROM ms produk WHERE nama produk = 'Gantungan Kunci DQLab';
SELECT * FROM layanan WHERE nama layanan = 'ganti Hardisk';
Output:
SELECT * FROM ms produk WHERE harga < 50000;
SELECT * FROM layanan WHERE harga < 50000;
Output:
SELECT * FROM ms produk WHERE nama produk = 'Gantungan Kunci DQLab' AND harga <
50000;
SELECT * FROM layanan WHERE nama_layanan = 'Lambat / Lemot ' AND harga_layanan < 50000;
Output:
SELECT nama_layanan, COUNT(id_layanan) as jumlah FROM layanan WHERE harga_layanan='50000'
GROUP BY harga_layanan HAVING COUNT(id_layanan)>2;
Output:
```

SELECT JOINT MULTITABLE:

```
SELECT pelanggan.nama pelanggan, pembayaran.total bayar
FROM pelanggan INNER JOIN pembayaran ON
pelanggan.id_pelanggan=pembayaran.id_pelanggan;
Output:
SELECT petugas.nama petugas, layanan.nama layanan, transaksi.jumlah
FROM petugas
INNER JOIN transaksi ON petugas.id petugas = transaksi.id petugas
INNER JOIN layanan ON transaksi.id layanan = layanan.id layanan;
SELECT pelanggan.id pelanggan, pelanggan.nama pelanggan, pembayaran.id bayar,
pembayaran.tanggal bayar FROM pelanggan LEFT JOIN pembayaran ON
pelanggan.id pelanggan=pembayaran.id pelanggan;
Output:
SELECT pelanggan.id pelanggan, pelanggan.nama pelanggan, pembayaran.id bayar,
pembayaran.tanggal bayar FROM pelanggan RIGHT JOIN pembayaran ON
pelanggan.id pelanggan=pembayaran.id pelanggan;
Output:
select a.*, b.*
from pelanggan a
join pembayaran b using (id pelanggan);
Output:
select a.*, b.*
from pelanggan a
left join pembayaran b
using (id pelanggan);
Output:
select a.*, b.*
from pelanggan a
right join pembayaran b
using (id pelanggan);
Output:
select a.*, b.*
from pelanggan a
right join pembayaran b
using (id pelanggan)
union all
select a.*, b.*
from pelanggan a
left join pembayaran b
using (id pelanggan);
select a.*, b.*
from pelanggan a
right join pembayaran b
using (id pelanggan)
union all
select a.*, b.*
from pelanggan a
left join pembayaran b
using (id pelanggan);
```

Output:

```
select a.nama_pelanggan, b.total_bayar
from pelanggan a
right join pembayaran b
using (id pelanggan)
union all
select a.nama_pelanggan, b.total_bayar
from pelanggan a
left join pembayaran b
using (id pelanggan);
select a.nama_pelanggan, b.tanggal
from pelanggan a
right join transaksi b
using (id_pelanggan)
union all
select a.nama_pelanggan, b.tanggal
from pelanggan a
left join transaksi b
using (id_pelanggan);
```

Output: