PROJECT BASIS DATA

PADA SISTEM INFORMASI (APLIKASI) PENJUALAN ALAT TULIS SMKN 1 KARANG BARU



OLEH: M HAFIDZ RAMADHAN NST NISN. 0083825885

REKAYASA PERANGKAT LUNAK SMK NEGERI 1 KARANG BARU PEMERINTAH PROVINSI ACEH 2024

Langkah-langkah Membuat ERD

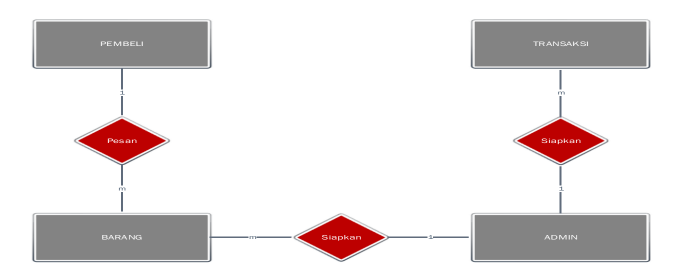
- 1. Menentukan entitas
- 2. Menentukan atribut termasuk atribut kunci (Primary key)
- 3. Identifikasi relasi
- 4. Menentukan kardinalitas

a. Menentukan Entitas

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



b. Menentukan Relasi & Kardinalitasny



c. Menentukan Atribut

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)

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

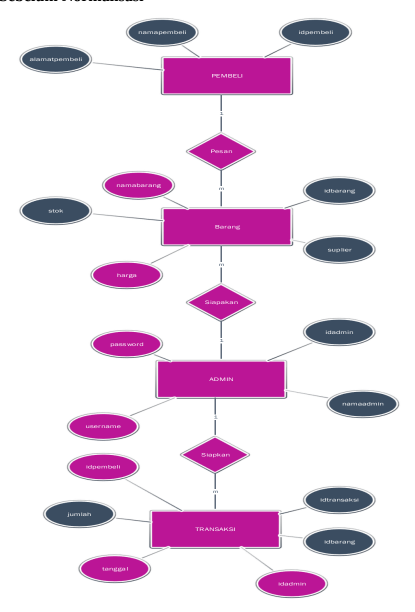
- id_transaksi int 11 not null primarykey auto increment
- id_pelanggan int 11 not null foreignkey
- id_petugas int 11 not null foreignkey
- id_barang int 11 not null foreignkey
- tanggal date not null
- jumlah int 11 not null

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

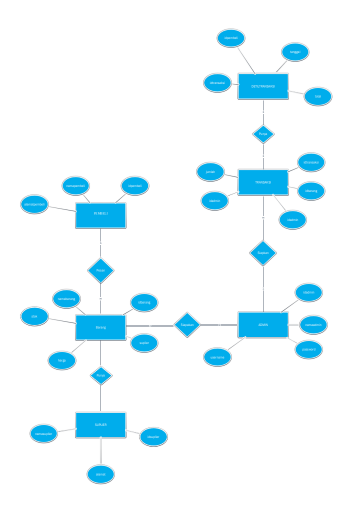
Hasil ERD Penjualan Layanan Showroom Honda

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

ERD Showroom Honda Sebelum Normalisasi

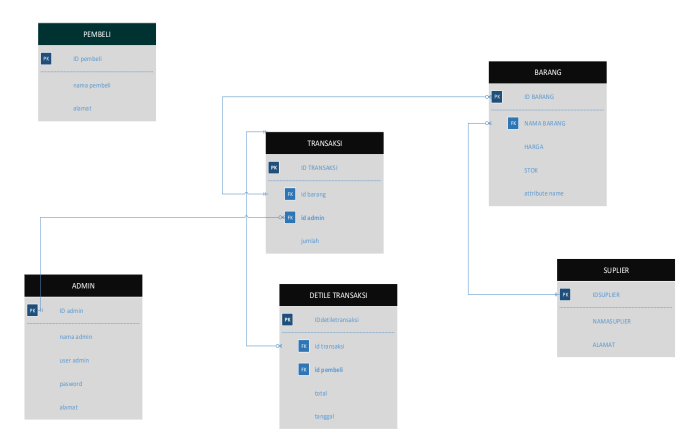


ERD Showroom Honda Setelah Normalisasi



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	Idpembeli	Int	11	not null	Primary key	Auto increment
2	namapembeli	varchar	30			
3	alamatpembeli	varchar	100			

```
create Table pembeli (
  Idpembeli int(11)not null auto_increment,
namapembeli varchar (30),
alamatpembeli varchar (100),
);
```

Tabel admin

No	Nama kolom	Tipe data	Lebar	Null	kunci	keterangan
1.	Idadmin	int	11			
2.	namaadmin	vachar	30			
3.	username	vachar	100			
4.	Password	vachar	30			
5.	alamat	vachar	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)not null
);
```

Tabel suplier

No	Nama kolom	Tipe data	Lebar	Null	kunci	keterangan
1	idsuplier	int	11	not null	primaryKey	auto increment
2	namasuplier	vachar	30	not null		
3	alamat	vachar	100	not null		

```
create table suplier (
idsuplier int(11)not null primary key auto_increment,
namasuplier varchar (30) not null,
alamat int(20) not null
);
```

Tabel barang

No	Nama kolom	Tipe data	Lebar	Null	kunci	keterangan
1	idbarang	int	11	not null	primaryKey	auto increment
2	idsuplier	int	11	not null	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),
namabarang varchar (100),
harga float (15),
stok int (11),
constraint idsuplier foreign key (idsuplier) references suplier (idsuplier)
);
```

Tabel transaksi

No	Nama kolom	Tipe data	Lebar	Null	kunci	keterangan
1	Idtransaksi	int	11	not null	primarykey	auto increment
2	Idbarang	int	11	not null	foreignkey	
3	Idadmin	int	11	not null	foreignkey	
4	jumlah	int	11			

```
create table transaksi (
idtransaksi int(11)not null auto_increment,
idbarang int(11),
idadmin int(11),
jumlah int (11),
constraint idbarang foreign key (idbarang) references barang (idbarang),
constraint idadmin foreign key (idadmin) references admin (idadmin)
);
```

Tabel detiltransaksi

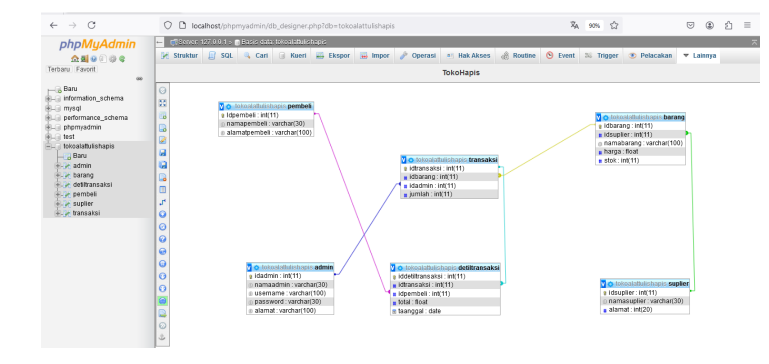
No	Nama kolom	Tipe data	Lebar	Null	kunci	keterangan
1	iddetiltransaksi	int	11	not null	primarykey	auto inrement
2	Idtransaksi	int	11	not null	foreignKey	
3	Idpembeli	int	11	not null	foreignKey	
4	total	float	15			
5	tanggal	date				

```
create table detiltransaksi (
iddetiltransaksi int(11)primary key not null auto_increment,
idtransaksi int(11),
idpembeli int(11),
total float (15),
taanggal date,
constraint idtransaksi foreign key (idtransaksi) references transaksi (idtransaksi),
constraint idpembeli foreign key (idpembeli) references pembeli (idpembeli)
);
```

Implementasi Syntax Sql Database Melalui Cmd

- a. Membuat Basisdata
- b. Membuat Tabel
- c. Medeskripsikan tabel

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;

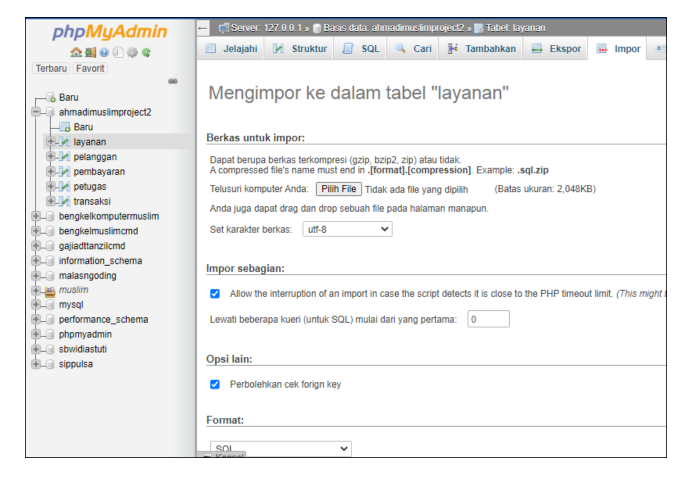
id_layanan	nama_layanan	harga_layanan
	ganti hardisk ganti ram ganti LCD ganti processor	100000 75000 150000 100000

Cara IMPORT Dari Excel

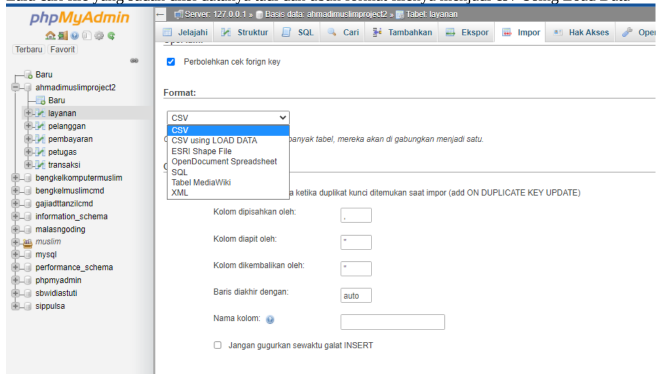
Buka file yang sudah dieksport tadi

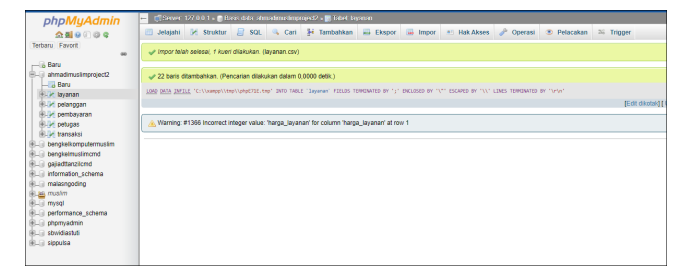
G1	.6 🔻 :	× \(\sqrt{f_x}			
4	Α	В	С	D	E
1	id_pelanggan	nama_pelanggan	desa_pelanggan	kec_pelanggan	hp_pelanggan
2		Aprilia Lestari	Paya Bedi	Kuala Simpang	082980342883
3		Arief Rizqi Faddilah	Tanah Terban	Karang Baru	082980342883
4		Aulia Rahman	Medang Ara	Kuala Simpang	082980342883
5		Benni Ismail	Paya 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

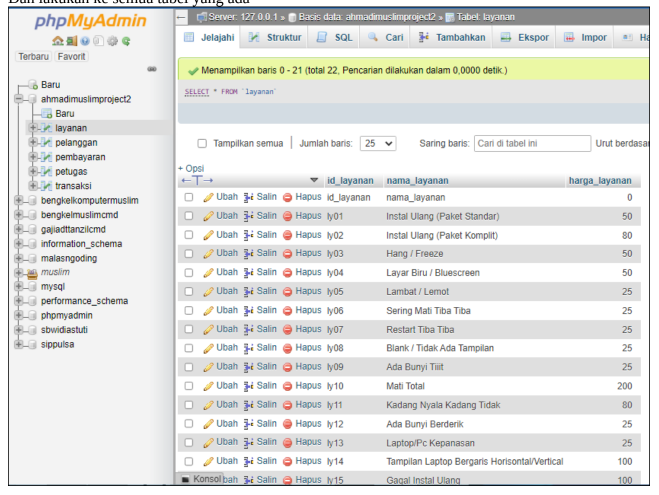


Lalu cari file yang sudah diisi datanya tadi dan ubah format filenya menjadi csv Using Load Data





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:

Output:

```
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);
```

```
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: