PROJECT BASIS DATA

PADA SISTEM INFORMASI (APLIKASI)

CMS KONTEN MAKANAN



OLEH: DARA MAULIDA NISN. 0085671302

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

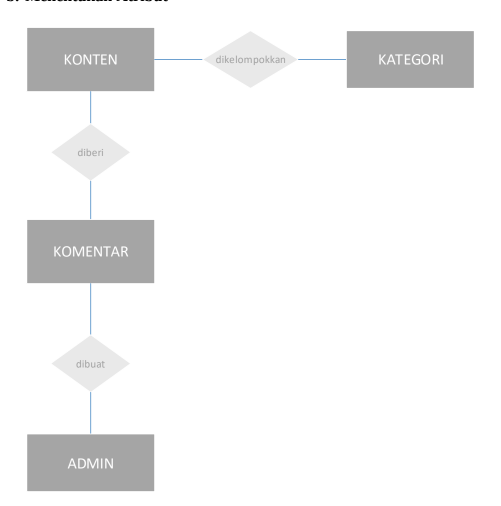
a. Menentukan Entitas

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

- 1. Konten
- 2. Kategori
- 3. Komentar
- 4. Admin

Konten Kategori Komentar Admin

b. 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. Admin (S1

- id admin int 11 not null auto increment,
- id kategori int 11 foreignkey
- judul admin varchar 255
- bahanbahan admin varchar 255
- gambar admin varchar 255
- langkahlangkah admin varchar 50

2. Kategori (S2)

- id kategori int (11) not null primary key auto increment
- nama kategori varchar (100) not null
- keterangan varchar (200)

3. Admin (S3)

- id admin int 11 not null primary key auto increment
- nama_admin varchar 50 not null
- username_admin varchar 255
- password admin varchar 255

4. Komentar

- id komentar int 11 not null auto increment
- id admin int 11 foreignkey
- id admin int 11 foreignkey
- teks komentar text
- tanggal_komentar datetime not null default

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

c. Menentukan Relasi & Kardinalitasnya

1. Admin-Konten

- Relasi: Satu admin bisa membuat banyak konten,tetapi satu konten hanya dapat dibuat oleh satu admin.
- Kardinalitas : antara admin dan konten adalah many to one

2. Konten-Kategori

- Relasi : Satu konten bisa masuk ke dalam beberapa kategori (misalnya, "Makanan Penutup" dan "Sehat"), dan satu kategori juga bisa memiliki banyak konten.
- Kardinalitas: antara konten dan kategori adalah *many to many*

3. Admin-Komentar

- Relasi: Setiap admin dapat membuat banyak komentar pada konten yang berbeda, tetapi setiap komentar hanya dibuat oleh satu admin.
- Kardinalitas: antara admin dan komentar adalah one to many

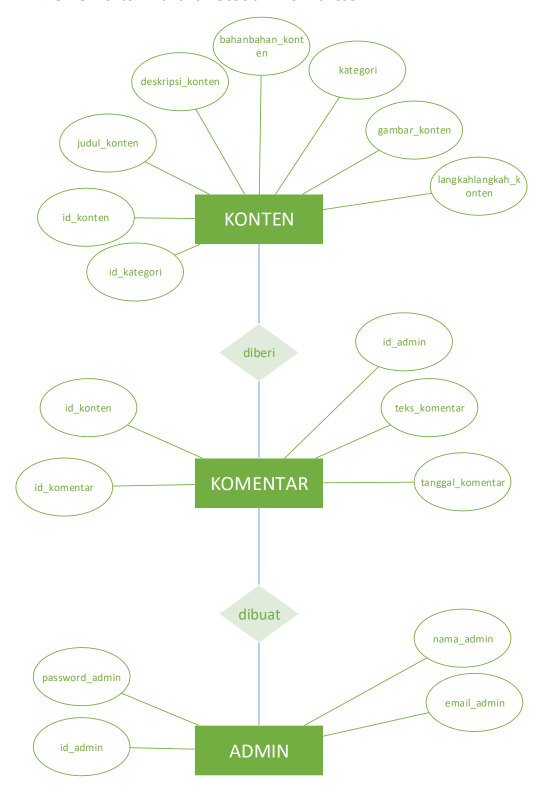
4. Konten-Komentar

- Relasi: Satu konten dapat memiliki banyak komentar dari admin yang berbeda, tetapi setiap komentar hanya terkait dengan satu konten tertentu.
- Kardinalitas : antara konten dan komentar adalah one to many

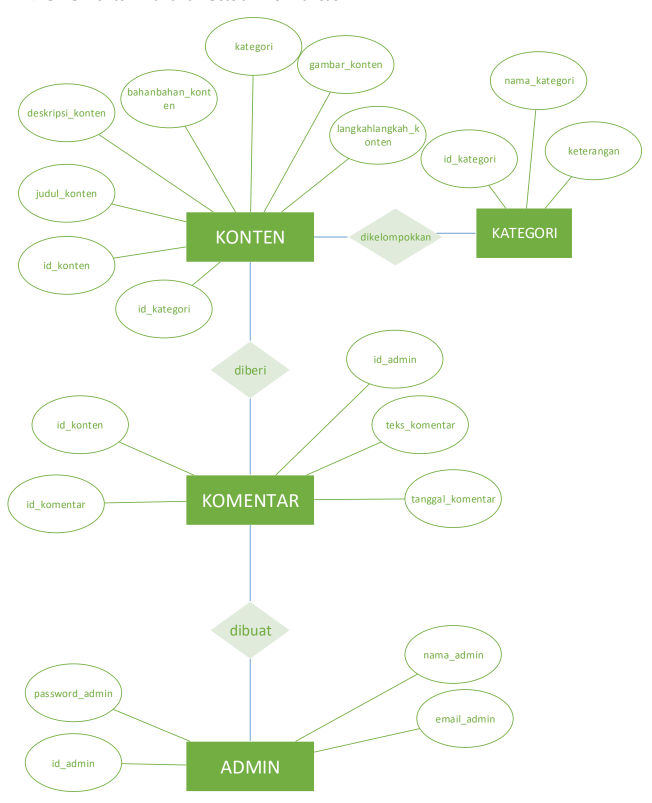
Hasil ERD CMS Konten Makanan

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

ERD CMS Konten Makanan Sebelum Normalisasi

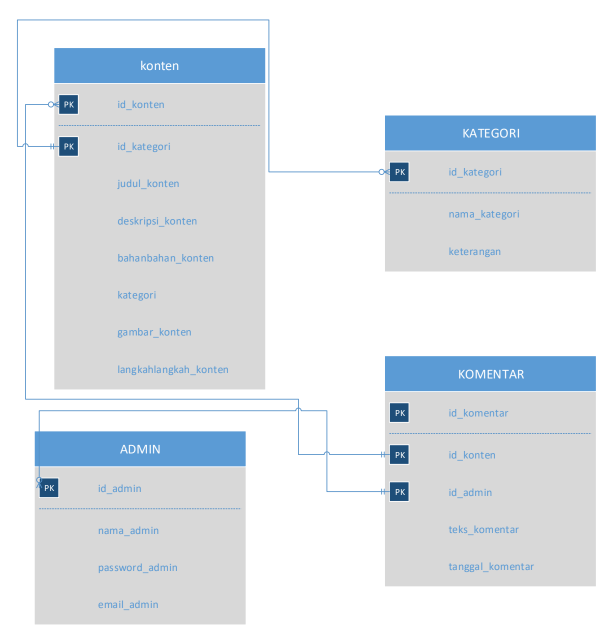


ERD CMS Konten Makanan Setelah Normalisasi



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 Admin

No	Nama kolom	Tipe data	Lebar	Null	kunci	keterangan
1. id_admin		int	11	not null	primarykey	auto increment
2.	nama_admin	varchar	50	not null		
3.	username_admin	varchar	255			
4.	password_admin	varchar	255			

```
create table admin(
id_admin int (11) not null primary key auto_increment,
nama_admin varchar (50) not null,
username_admin varchar (255),
password_admin varchar (255)
);
```

Tabel Kategori

No	Nama kolom	Tipe data	Lebar	Null	kunci	keterangan
1.	id_kategori	int	11	not null	primarykey	auto increment
2.	nama_kategori	varchar	100	not null		
3.	keterangan	varchar	200			

```
create table kategori(
id_kategori int (11) not null primary key auto_increment,
nama_kategori varchar (100) not null,
keterangan varchar (200)
);
```

Tabel Admin

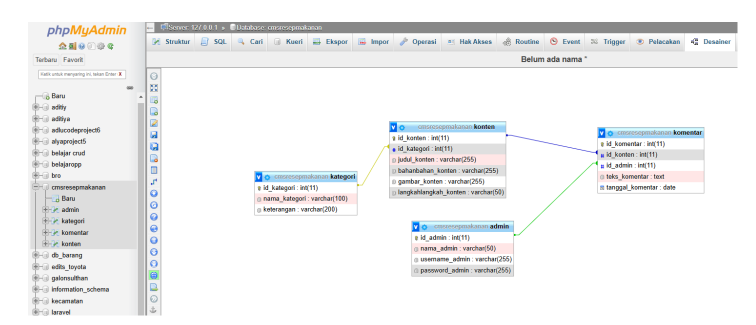
No	Nama kolom	Tipe data	Lebar	Null	kunci	keterangan
1.	id_admin	int	11	not null	primarykey	auto increment
2.	2. id_kategori		11		foreignkey	
3.	3. judul_admin		255			
4.	4. bahanbahan_admin		255			
5.	gambar_admin	varchar	255			
6.	langkahlangkah_admin	varchar	50			

```
create table admin(
id_admin int (11) not null auto_increment,
id_kategori int (11),
judul_admin varchar (255),
bahanbahan_admin varchar (255) ,
gambar_admin varchar (255),
langkahlangkah_admin varchar (50),
primary key (id_admin),
constraint id_kategori foreign key (id_kategori) references kategori (id_kategori));
```

Tabel Komentar

No	Nama kolom	Tipe data	Lebar	Null	kunci	keterangan
1.	id_komentar	int	11	not null	primarykey	auto increment
2.	id_admin	int	11		foreignkey	
3.	id_admin	int	11		foreignkey	
4.	teks_komentar	text				
5.	tanggal_komentar	datetime		not null	default	

```
create table komentar(
id_komentar int (11) not null auto_increment,
id_admin int (11),
id_admin int (11),
teks_komentar text ,
tanggal_komentar datetime not null default,
primary key (id_komentar),
constraint id_admin foreign key (id_admin) references konten (id_admin),
constraint id_admin foreign key (id_admin) references admin (id_admin));
```



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','100000'),
- (3,3,3,100000)
- ('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;
```

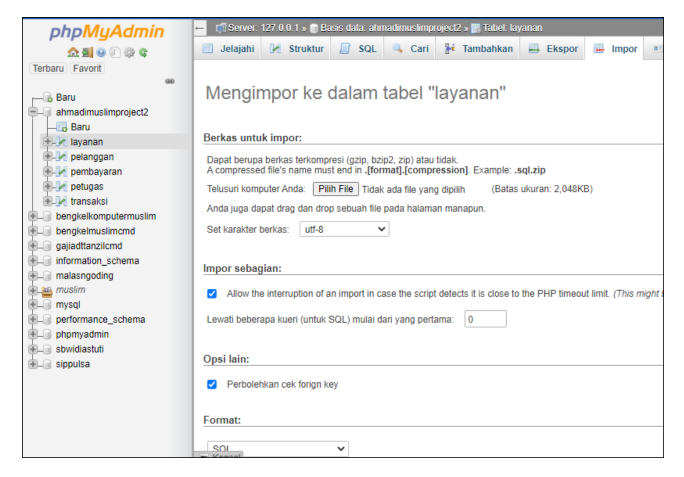
id_layanan	nama_layanan	harga_layanan
	ganti hardisk ganti ram ganti LCD ganti processor	100000 75000 150000 100000

Cara IMPORT Dari Excel

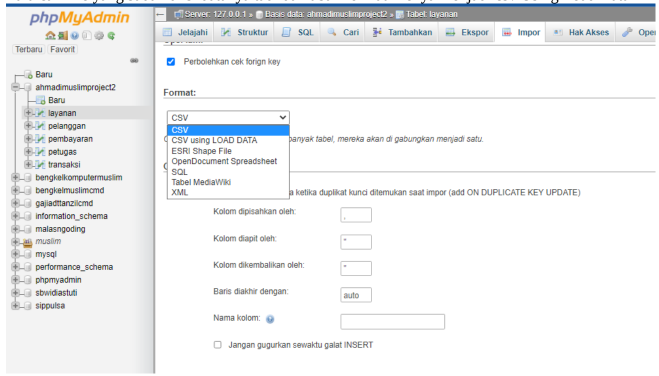
Buka file yang sudah dieksport tadi

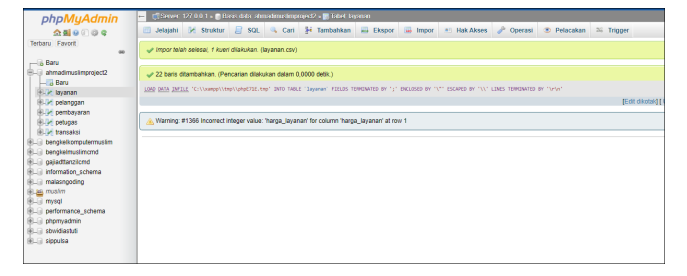
G1	.6 🔻 :	× \(\sqrt{f_x}			
4	Α	В	С	D	E
1	id_pelanggan	nama_pelanggan	desa_pelanggan	kec_pelanggan	hp_pelanggan
2		Aprilia Lestari	Paya Bedi	Kuala Simpang	082980342883
3		Arief Rizqi Faddilah	Tanah Terban	Karang Baru	082980342883
4		Aulia Rahman	Medang Ara	Kuala Simpang	082980342883
5		Benni Ismail	Paya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

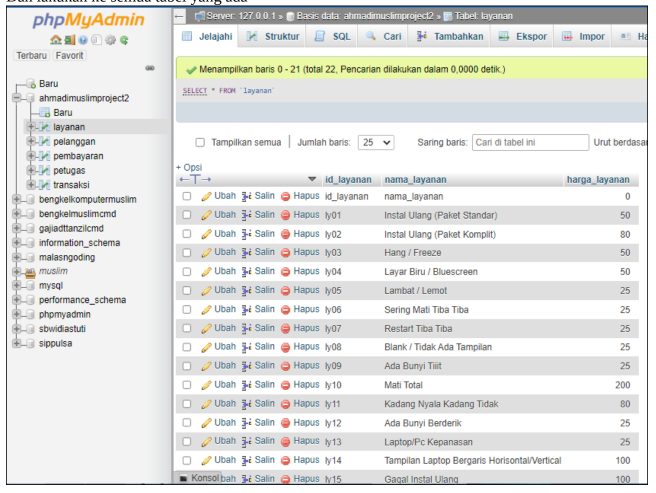


Lalu cari file yang sudah diisi datanya tadi dan ubah format filenya menjadi csv Using Load Data





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:

Output:

Delete sebuah tabel.

DELETE FROM nama_tabel;

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: