# PROJECT BASIS DATA

# PADA SISTEM INFORMASI (APLIKASI) PENDATAAN KEMATIAN SMKN 1 KARANG BARU



OLEH: NOVLA RAHMULIA NISN. 0071381226

REKAYASA PERANGKAT LUNAK SMKNEGERI 1 KARANG BARU PEMERINTAH PROVINSI ACEH 2024

### Langkah-langkah Membuat ERD

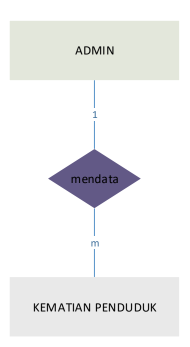
- 1. Menentukan entitas
- 2. Menentukan atribut termasuk atribut kunci (Primary key)
- 3. Identifikasi relasi
- 4. Menentukan kardinalitas

#### a. Menentukan Entitas

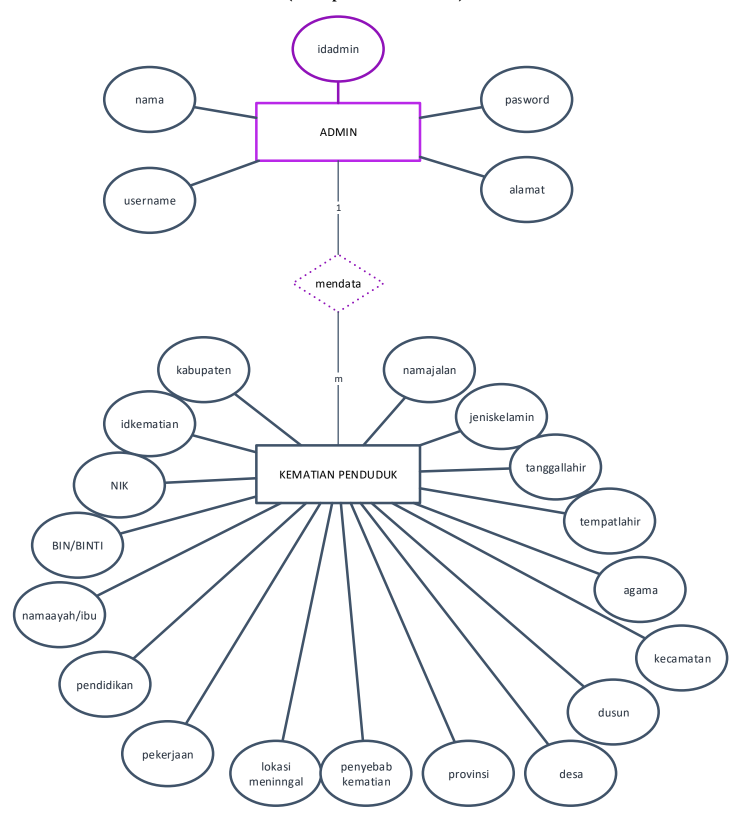
Berdasarkan aturan-aturan yang di definisikan di atas dapat kita tentukan jumlah entitas ada sebanyak 4 yakni:



# b. Menentukan Relasi & Kardinalitasnya

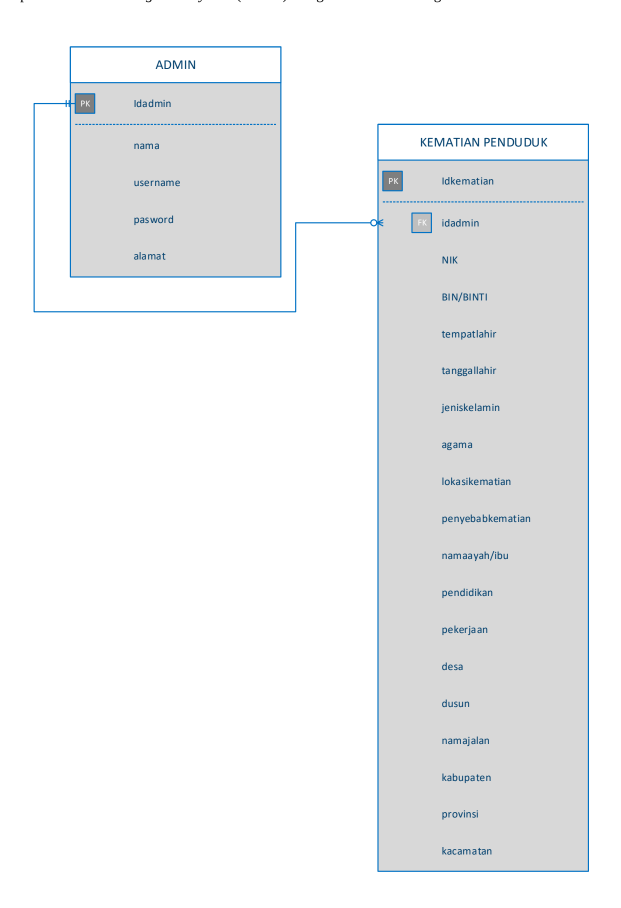


ERD Pendataan Kematian Normalisasi (tidak perlu dinormalisai)



#### **DESAIN LOGIKAA**

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	Idadmin	Int	11		pk	Auto increment
2	Nama	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,

nama varchar(30) not null,

username varchar(100),

password varchar(30),

alamat varchar (100)

);

#### Tabel kematian penduduk

No	Nama kolom	Tipe data	Lebar	Null	kunci	Keterangan
1	Idkematian	Int	11		pk	
2	idadmin	Int	11		fk	
3	Nik	Varchar	20			
4	Tanggallahir	Date				
5	Tempatlahir	Varchar	100			
6	Jeniskelamin	Enum	enum			
7	Agama	Varchar	10			
8	Tanggalkematian	Date				
9	Lokasi kematian	Varchar	20			
10	Penyebab kematian	varchar	100			
11	Namaayah	varchar	30			
12	namaibu	varchar	30			
13	Pendidikan	varchar	100			
14	Pekerjaan	varchar	100			
15	Desa	varchar	50			
16	Namajalan	varchar	100			
17	Dusun	varchar	50			
18	Provinsi	Varchar	100			
19	Kacamatan	Varchar	25			
20	Kabupaten	varchar	50			

create table kematian (

idkematian int(11) not null primary key auto\_increment,

idadmin int(11),

nik varchar(20),

tanggallahir date,

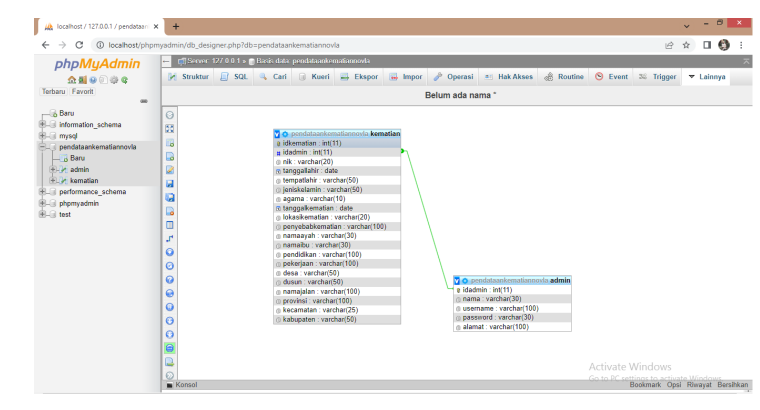
tempatlahir varchar(50),

```
jeniskelamin enum('lelaki', 'perempuan'),
agama varchar(10),
tanggalkematian date,
lokasikematian varchar (20),
penyebabkematian varchar(100),
namaayah varchar(30),
namaibu varchar(30),
pendidikan varchar(100),
pekerjaan varchar(100),
desa varchar(50),
dusun varchar(50),
namajalan varchar(100),
provinsi varchar(100),
kecamatan varchar(25),
kabupaten varchar(50),
constraint idadmin foreign key (idadmin) references admin (idadmin)
);
```

# 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','100000'),
- ('3','3','3','1000000'),
- ('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','1000000'),
- ('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','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;
```

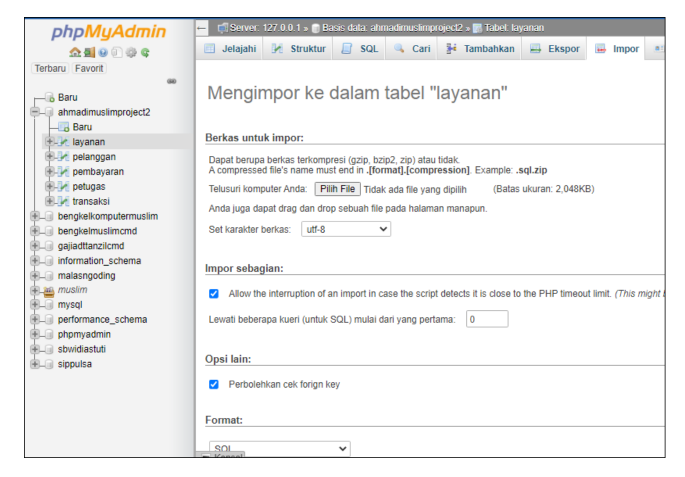
id_layanan	nama_layanan	harga_layanan
1y003	ganti hardisk ganti ram ganti LCD ganti processor	100000   75000   150000   100000

#### Cara IMPORT Dari Excel

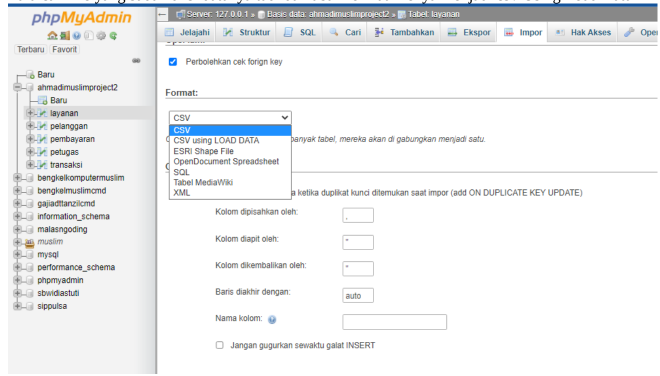
Buka file yang sudah dieksport tadi

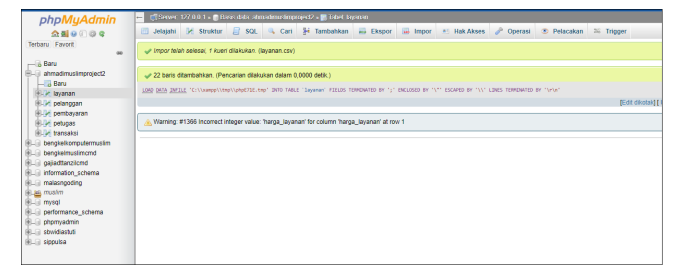
G1	.6 🔻 :	× \( \sqrt{f_x}			
4	Α	В	С	D	E
1	id_pelanggan	nama_pelanggan	desa_pelanggan	kec_pelanggan	hp_pelanggan
2		Aprilia Lestari	Paya Bedi	Kuala Simpang	082980342883
3		Arief Rizqi Faddilah	Tanah Terban	Karang Baru	082980342883
4		Aulia Rahman	Medang Ara	Kuala Simpang	082980342883
5		Benni Ismail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

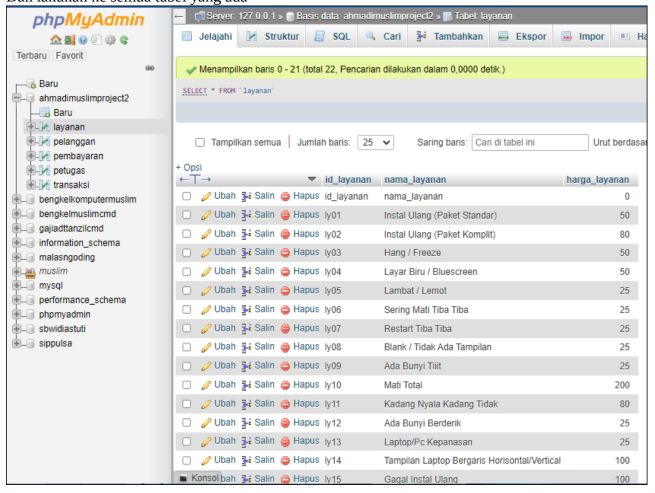


Lalu cari file yang sudah diisi datanya tadi dan ubah format filenya menjadi csv Using Load Data





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:**

```
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: