CREATE DATABASE Peternakan;

```
USE Peternakan;

CREATE TABLE ternak(
no_ternak INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
jenis_ternak varchar (255),
2014_ternak bigint,
2015_ternak bigint,
2016_ternak bigint,
2017_ternak bigint,
2018_ternak bigint,
2019_ternak bigint,
2020_ternak bigint
);

SELECT * FROM ternak;
```

ALTER TABLE ternak DROP COLUMN 2021_ternak;

```
CREATE TABLE Data_Ternak(
no_ternak INT primary key auto_increment,
pemilik_ternak varchar (255),
desa_peternakan varchar (255),
```

```
jenis_ternak VARCHAR (255),
 tahun INT,
jumlah_ternak INT,
 harga_ternak INT,
jumlah_ternak_mati INT,
jumlah_ternak_hilang INT,
 jumlah_ternak_hidup INT,
 jumlah_ternak_setor INT,
 jumlah_ternak_sekarang INT
);
SELECT * FROM Data_Ternak;
CREATE TABLE gender(
 no_ternak INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
 Pemilik VARCHAR (255),
 Jenis VARCHAR (255),
jumlah_jantan INT,
jumlah_betina INT,
 nilai_jantan INT,
 nilai_betina INT
);
SELECT * FROM gender;
```

SELECT pemilik, jumlah_jantan, jumlah_betina From gender;

INSERT INTO gender (no_ternak, Pemilik, Jenis, jumlah_jantan, jumlah_betina, nilai_jantan, nilai_betina) VALUES ('10','Naziri','Ayam','7','6','50000','50000');

UPDATE data_ternak SET desa = ('batupulut') where desa = ('Tembung');

UPDATE data_ternak SET desa = ('Sibolga') where desa = ('Banten');

DELETE FROM data_ternak WHERE no_ternak=('2');

DELETE FROM data_ternak WHERE no_ternak = ('6');

ALTER TABLE gender ADD COLUMN IF NOT EXISTS jumlah_sekarang DATE;

DROP TABLE IF EXISTS ternak;

SHOW TABLES;

RENAME TABLE data_ternak TO data_ternak_2022;

TRUNCATE data_ternak_2022;

SELECT *FROM data_ternak_2022;