

Modul Praktikum Manajemen Basis Data



Disusun oleh: **Fitri Fatimah Kanaya Dzikra**

KATA PENGANTAR

Database atau basis data adalah kumpulan data yang dikelola sedemikian rupa berdasarkan ketentuan tertentu yang saling berhubungan sehingga mudah dalam pengelolaannya. Melalui pengelolaan tersebut pengguna dapat memperoleh kemudahan dalam mencari informasi, menyimpan informasi dan membuang informasi. Basis Data (Database) dapat dibayangkan sebagai sebuah lemari arsip. Jika kita memiliki sebuah lemari arsip dan berwenang untuk mengelolanya.

Modul aplikasi basis data ini disusun sebagai bahan ajar bagi pembaca Program Studi Sains Data Universitas Koperasi Indonesia Fakultas Sains dan Teknologi, sehingga mampu mengenal dan mendalami bagaiaman memahami serta mengimplementasikan pembuatan database. Pengembangan modul ini lebih kepada pengenalan serta praktek mengenai database yang nantinya akan dapat menjadi bahan rujukan bagi mahasiswa yang mendapatkan matakuliah ini.

Jatinangor, 5 Oktober 2025

Penulis

DAFTAR ISI

| KATA P | ENGANTAR | i |
|----------|---|------|
| DAFTA | R ISI | ii |
| BAB I P | ENDAHULUAN | 3 |
| 1.1 | Pengenalan Phpmyadmin | 3 |
| 1.2 | Localhost/phpmyadmin | 3 |
| 1.3 | Instalasi Xampp | 3 |
| 1.4 | Akses phpMyAdmin | 4 |
| 1.5 | Latihan Praktikum | 6 |
| BAB II l | DESAIN BASIS DATA DI PHPMYADMIN | 8 |
| 2.1 | Membuat Tabel | 9 |
| 2.2 | Mengisi Record Pada Tabel | . 10 |
| 2.3 | Mengubah dan Menghapus Isi Record | . 12 |
| 2.4 | Mengubah dan Menghapus Field Struktur Tabel | . 12 |
| 2.5 | Membuat Relasi Pada Tabel di Phpmyadmin | . 13 |
| BAB III | TUGAS | 14 |

BABI

PENDAHULUAN

1.1 Pengenalan Phpmyadmin

PhpMyAdmin merupakan tools dengan Graphic User Interface yang dapat memudahkan dalam pengelolaan database pada MySQL. phpMyAdmin adalah sebuah software yang berfungsi untuk mengelola MySQL yang ada di website. Dengan phpmyadmin dapat melakukan berbagai hal seperti membuat tabel, mengelola tabel, membuat kolom, melakukan indexing, mengelola hak akses user, menghapus data pada tabel, melakukan query dan sebagainya. Pada dasarnya operasi MySQL berupa konsol dan susah digunakan untuk pemula karena menggunakan query/ kode- kode yang beragam. Namun dengan hadirnya phpMyAdmin ini, semua orang dapat melakukan pengelolaan database dengan mudah. Anda dapat melakukan import database di phpMyAdmin juga.

Versi dari phpMyAdmin dan Namun, pada modul ini, pembahasan phpMyAdmin dibatasi hanya pada bab ini. Hal ini karena fokus utama adalah pemahaman dan penguasaan query SQL dalam membuat tabel dan basis data yang terstruktur dengan baik, sementara penggunaan phpMyAdmin hanya sebagai alat bantu untuk mempermudah praktik.

1.2 Localhost/phpmyadmin

Localhost/phpmyadmin adalah gabungan dari localhost dan phpmyadmin. phpmyadmin disimpan dalam host lokal di komputer yang disebut dengan localhost. Jadi intinya, localhost/phpmyadmin ini merupakan simulasi ketika user nantinya mengupload website di hosting yang sebenarnya. Hosting adalah tempat menyimpan semua file website. Sama seperti localhost, semua file website akan tersimpan dalam file lokal di komputer.

Untuk localhost/phpmyadmin, berfungsi untuk pengaturan pengelolaan database. Sehingga user tidak perlu menggunakan query manual secara konsol melalui mysql. User dapat melakukan proses insert table, memasukkan data secara mudah. Kesimpulannya adalah, localhost, phpMyAdmin dan XAMPP adalah kombinasi yang pas untuk membuat database di komputer sebelum diletakkan dalam hosting.

1.3 Instalasi Xampp

Xampp merupakan suatu tools yang bersifat open source yang sering dipergunakan untuk pengembangan aplikasi berbasis website yang didalamnya sudah menyediakan paket seperti Apache, MySQL, MariaDB, PHP, phpMyAdmin, FileZilla, Tomcat, Xampp Control Panel. Xampp sendiri telah tersedia juga untuk platform Windows mauppun Linux. Kita menggunanakan Xampp versi 8.2.12

Berikut Langkah-langkah dalam penginstalan Xampp:

1. Kunjungi Situs Resmi XAMPP

Silakan buka situs resmi Apache Friends melalui tautan

<u>https://www.apachefriends.org/index.html</u>, kemudian unduh XAMPP versi 8.2.12 sesuai dengan sistem operasi yang digunakan.

2. Proses Instalasi ke Local Disk C:

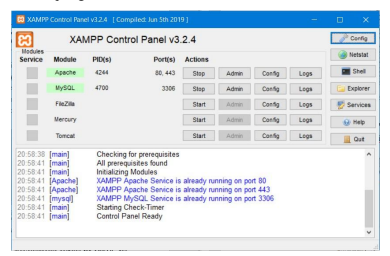
Jalankan file installer XAMPP yang telah diunduh. Pada saat proses instalasi, pilih lokasi penyimpanan di Local Disk C:\xampp agar mudah diakses saat pembelajaran. Setelah instalasi selesai, buka File Explorer, masuk ke lokasi C:\xampp, lalu cari file xampp-control.exe. Klik kanan pada file tersebut dan pilih Pin to Taskbar agar XAMPP Control Panel mudah dijalankan.

3. Menjalankan XAMPP Control Panel

Buka XAMPP Control Panel melalui taskbar, kemudian jalankan modul Apache dan MySQL dengan mengklik tombol Start. Pastikan kedua modul tersebut berstatus Running untuk menandakan bahwa server lokal telah aktif.

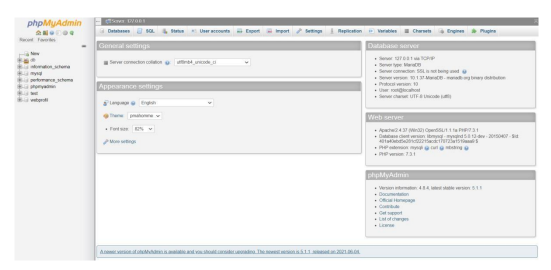
4. Pengujian Hasil Instalasi

Untuk memastikan XAMPP telah berfungsi dengan baik, klik tombol Admin pada modul MySQL di XAMPP Control Panel. Tindakan ini akan membuka halaman phpMyAdmin di browser secara otomatis. Apabila halaman phpMyAdmin berhasil muncul, maka instalasi XAMPP dinyatakan berhasil dan siap digunakan.



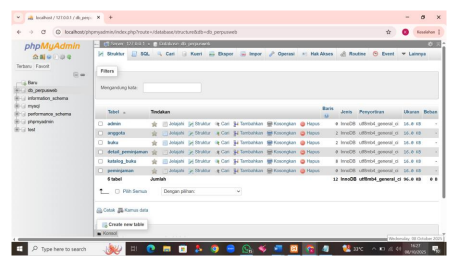
1.4 Akses phpMyAdmin

Setelah berhasil membuka phpMyAdmin, maka pengguna sudah bisa belajar phpMyAdmin dengan mencoba mengelola database MySQL, mulai dari membuat database baru sampai membuat tabel dan mengisinya. Pada bagian ini akan dijelaskan mengenai fitur yang ada di phpMyAdmin yang terintegrasi dengan cPanel. Bagian kanan terdapat menu Database server, berisi informasi mengenai server database. Sedangkan di bagian bawahnya terdapat Web server dan phpMyAdmin yang berisi informasi mengenai versi PHP dan phpMyAdmin. Untuk daftar database yang sudah dibuat akan terlihat pada bagian menu sebelah kiri. Dapat dilihat pada gambar d bawah ini.



Dalam phpMyAdmin, terdapat beberapa menu tambahan yang berfungsi untuk mengelola pengaturan tingkat lanjut pada database. Menu Basis Data (Databases) digunakan untuk membuat, menghapus, dan mengelola seluruh database yang ada di server, serta melihat daftar semua database beserta jumlah tabel yang dimilikinya. Menu SQL berfungsi untuk menjalankan perintah atau query secara langsung pada server database, seperti CREATE DATABASE, DROP TABLE, atau SELECT. Menu Status menampilkan informasi mengenai kondisi dan kinerja server MySQL, termasuk jumlah koneksi aktif, waktu berjalan, serta aktivitas query, sehingga pengguna dapat memantau performa server secara real-time. Menu Akun Pengguna (User Accounts) digunakan untuk mengatur hak akses dan izin bagi setiap pengguna database, termasuk menambah, menghapus, atau mengubah kata sandi serta menentukan hak akses terhadap database. Menu Ekspor (Export) berfungsi untuk menyalin data ke berbagai format file seperti SQL, CSV, PDF, atau XML, sedangkan Impor (Import) digunakan untuk memasukkan data dari file eksternal ke dalam database dengan format yang sama.

Menu Replikasi (Replication) digunakan untuk mengatur proses penyalinan data antar server database, yang berguna untuk membuat cadangan atau menyinkronkan data antar server. Menu Variabel (Variables) menampilkan daftar pengaturan internal MySQL seperti batas memori, ukuran buffer, dan konfigurasi koneksi, sehingga pengguna dapat meninjau atau menyesuaikan nilai variabel sesuai kebutuhan performa sistem. Menu Set Karakter (Character Set) digunakan untuk mengatur jenis pengkodean karakter (encoding) yang dipakai pada database, seperti utf8mb4 atau latin1, agar data teks tersimpan dan ditampilkan dengan benar. Menu Mesin (Engines) menampilkan daftar mesin penyimpanan (storage engines) yang tersedia, seperti InnoDB dan MyISAM, beserta karakteristik dan status penggunaannya. Terakhir, menu Plugin berfungsi untuk mengelola ekstensi atau modul tambahan, yang dapat diaktifkan, dinonaktifkan, atau ditinjau untuk memperluas kemampuan MySQL.

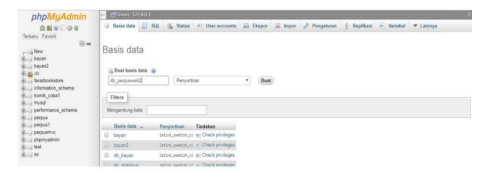


Pada phpMyAdmin juga, terdapat beberapa menu utama yang memiliki fungsi berbeda dalam pengelolaan database. Menu Structure digunakan untuk melihat dan mengatur struktur tabel seperti kolom, tipe data, serta kunci utama. Menu SQL berfungsi untuk menjalankan perintah atau query SQL secara langsung, seperti SELECT, INSERT, UPDATE, dan DELETE. Menu Search digunakan untuk mencari data atau nilai tertentu di dalam tabel database, sedangkan Query membantu pengguna menulis dan menjalankan kueri SQL dengan lebih mudah. Menu Export berfungsi untuk mengekspor database ke berbagai format seperti CSV, PDF, atau SQL, sementara Import digunakan untuk memasukkan data dari file luar dengan format serupa. Menu Operations menyediakan berbagai tindakan terhadap tabel seperti menggandakan, menghapus, atau mengubah nama tabel, sedangkan Triggers digunakan untuk membuat perintah otomatis yang dijalankan saat terjadi perubahan data, misalnya ketika data ditambah atau dihapus.

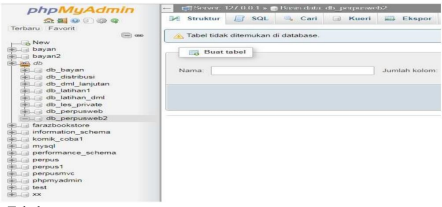
Selanjutnya, menu Routine berfungsi untuk membuat dan mengelola procedure atau function di dalam database, sedangkan Event digunakan untuk menjadwalkan tugas otomatis agar dijalankan pada waktu tertentu. Menu Pelacakan (Tracking) membantu memantau setiap perubahan pada struktur atau isi tabel, sementara Designer menampilkan diagram relasi antar tabel secara visual sehingga memudahkan dalam memahami hubungan data. Terakhir, Tengah Kolom (Central Columns) digunakan untuk mengatur kolom yang sering dipakai di beberapa tabel agar lebih konsisten dan mudah digunakan kembali.

1.5 Latihan Praktikum

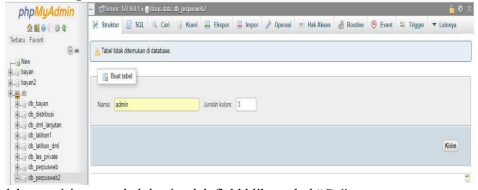
- 1. Membuat database
- a. Ketikan pada kotak "Namadatabase" dibawah keterangan 'Buat basis data', lalu klik tombol "Buat". Buat database dengan nama "db perpusweb2".



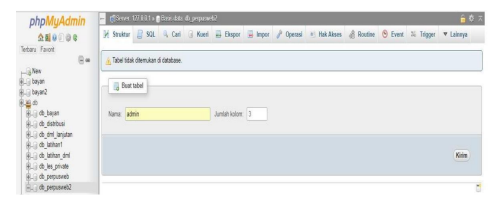
b. Setelah membuat database baru, akan terlihat daftar tabel yang masih kosong (sisi sebelah kiri)



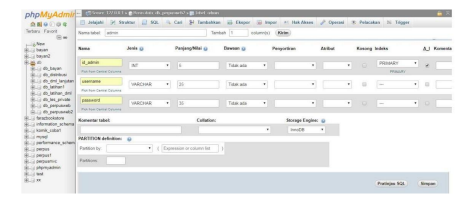
- 2. Membuat Tabel
- Membuat tabel dengan nama "admin"



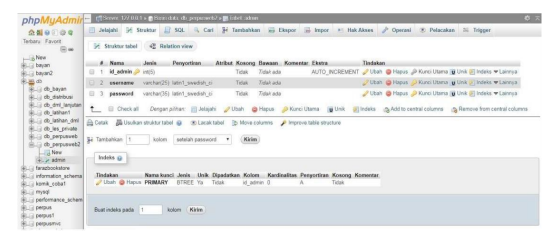
- Jika sudah mengisi nama tabel dan jumlah field klik tombol "Go".



- Kemudian isikan data-data sebagai berikut



Bila Primary Key, bersifat AUTO_INCREMENT, maka ceklis pada pilihan AUTO_INCREMENT atau A_I. Lalu Klik tombol Simpan. Tampilan ketika berhasil membuat tabel:



DESAIN BASIS DATA DI PHPMYADMIN

2.1 Membuat Tabel

Buatlah beberapa tabel berdasarkan daftar tabel dan keterangan dibawah ini menggunakan tools phpmyadmin:

Tabel "katalog_buku":

| Field Name | Туре | Size | Keterangan |
|--------------|---------|------|-----------------------------|
| Id_katalog | Int | 5 | Primary Key, AUTO_INCREMENT |
| Nama_katalog | Varchar | 45 | |

Tabel "buku":

| Field Name | Туре | Size | Keterangan |
|------------|---------|------|-----------------------------|
| Id_buku | Int | 5 | Primary Key, AUTO_INCREMENT |
| Id_katalog | Int | 5 | |
| Judul_buku | Varchar | 50 | |
| Pengarang | Varchar | 35 | |
| Thn_terbit | Date | - | |
| penerbit | Varchar | 50 | |

Tabel "anggota":

| Field Name | Туре | Size | Keterangan |
|------------|---------|------|-----------------------------|
| Id_anggota | Int | 5 | Primary Key, AUTO_INCREMENT |
| Nama | Varchar | 45 | |
| No_telp | Varchar | 15 | |
| Alamat | Varchar | 50 | |
| Email | Varchar | 30 | |
| Password | Varchar | 35 | |

Tabel "peminjaman":

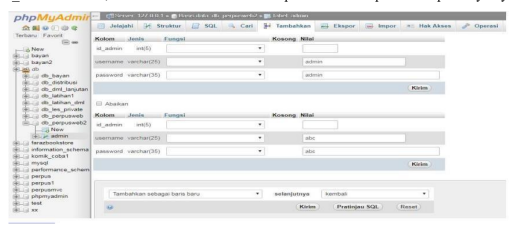
| Field Name | Туре | Size | Keterangan |
|-------------|------|------|-----------------------------|
| Id_pinjam | Int | 5 | Primary Key, AUTO_INCREMENT |
| Id_anggota | Int | 5 | |
| Tgl_pinjam | Date | | |
| Tgl_kembali | Date | | |
| Status | ENUM | | 'Selesai', 'Belum Selesai' |
| Jml_buku | Int | 2 | |

Tabel "detail_peminjaman":

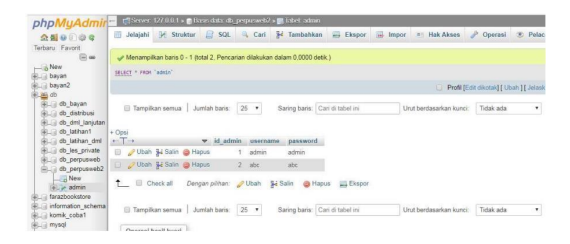
| Field Name | Туре | Size | Keterangan |
|------------------|--------|------|---------------------------|
| Id_pinjam | Int | 5 | |
| Id_buku | Int | 5 | |
| Tgl_pengembalian | Date | | |
| Denda | Double | | |
| Status_buku | ENUM | | 'Kembali','Belum Kembali' |

2.2 Mengisi Record Pada Tabel

Untuk mengisi record tabel pada phpMyAdmin, klik/pilih terlebih dahulu tabel yang akan diisi recordnya pada daftar tabel sebelah kiri, kemudian klik menu tab"Sisipkan/Tambahkan/Insert (Tambahkan)". Untuk Tabel dengan primary key bersifat AUTO_INCREMENT, maka saat insert record tidak perlu diisi data pada field primary key.



Untuk menampilkan hasilnya klik menu tab "Browse / Jelajahi"



Latihan Lanjutan

Isilah record beberapa tabel yang telah dibuat berikut ini menggunakan phpMyAdmin. Tabel "katalog_buku":

| Id_katalog | Nama_katalog |
|------------|--------------|
| 1 | Sains |
| 2 | Hobby |
| 3 | Komputer |
| 4 | Komunikasi |
| 5 | Hukum |
| 6 | Agama |
| 7 | Populer |
| 8 | Bahasa |

Tabel "buku":

| Id_buku | Id_katalog | Judul_buku | Pengarang | Thn_terbit | Penerbit |
|---------|------------|-----------------------|---------------|------------|-------------------|
| 1 | 1 | Robotika Sederhana | Siswoyo Utomo | 2013-01-01 | Wacana Ria |
| 2 | 3 | Mahir dengan | Adri Kusuma | 2011-02-02 | Pustaka Bangsa |
| 3 | 2 | Mahir Mewarnai | Akhmad Rahmat | 2014-03-03 | CV.Indo Kreasi |
| 4 | 1 | Hukum Fisika | Kurnia Sandi | 2013-04-04 | Wacana Ria |

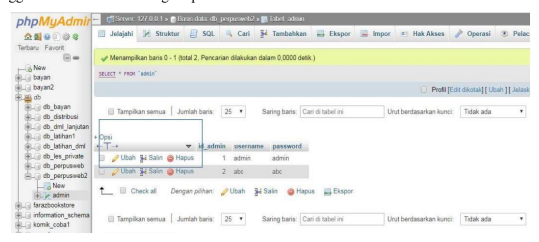
| 5 | 8 | Mahir Bahasa | Aliuddin | 2013-05-05 | CV.Indo |
|---|---|-----------------|------------------|------------|--------------|
| | | Inggris | | | Kreasi |
| 6 | 4 | Public Speaking | Pambudi Prasetyo | 2015-06-06 | Aldi Pustaka |
| 7 | 3 | Trik SQL | Ahdim Makaren | 2014-07-07 | Wacana Ria |
| 8 | 6 | Kemurnian | Pambudi Prasetyo | 2014-08-08 | Aldi Pustaka |
| | | Agama | | | |
| 9 | 1 | Mikrokontroler | Ahdim Makaren | 2012-09-09 | Wacana Ria |

Tabel "anggota":

| Id_anggota | | Nama | a | No_te | lp | Alama | ıt | Email | password |
|------------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|-----------|--------------|-----------------|-------------------|----------|
| 1 | 1 Irfan Maulana | | 01244445555 | | BSD | | irfan@gmail.com | 123 | |
| 2 | | Nur Kumala | sari | 01233335 | 5555 | Ciledug | | nur@gmail.com | 123 |
| 3 | | Sanjaya Wija | ıya | 01211115555 | | Cimone | | sanjaya@gmail.com | 123 |
| 4 Eva Irfianings | | gsih | 01266665555 | | Tangerang | | eva@gmail.com | 123 | |
| 5 | | Ifqoh Perma | tasari | 01277775555 | | Cengkarei | ng | ifqoh@gmail.com | 123 |
| 6 | | Indah Riana | | 01288885555 | | Fatmawat | i | indah@gmail.com | 123 |
| | | | | | | | | | |
| 7 | | Tiwie Andrawati | | 01299995555 | | Warung Jati | | tiwie@gmail.com | 123 |
| 8 | | Mus Dalifa | | 01200005555 | | Jatiwaringin | | mus@gmail.com | 123 |
| 9 Hisbu Uto | | Hisbu Utomo | | 01233336666 | | Salemba | | hisbu@gmail.com | 123 |
| 0 | Z | Zaenal Abidin | | 01233337777 | | Bekasi | | zaenal@gmail.com | 123 |

2.3 Mengubah dan Menghapus Isi Record

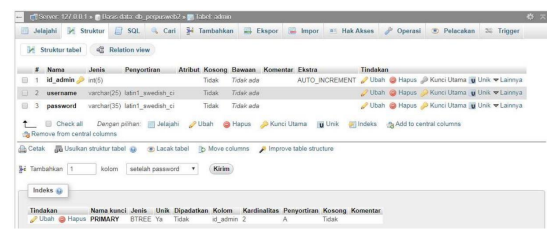
Pilih terlebih dahulu tabel, kemudian klik menu "**Browse** / **Jelajahi**" untuk menampilkan isi record pada tabel. Untuk Ubah bisa menggunakan icon pensil, sedangkan untuk Hapus bisa menggunakan icon tanda silang/strip merah.



2.4 Mengubah dan Menghapus Field Struktur Tabel

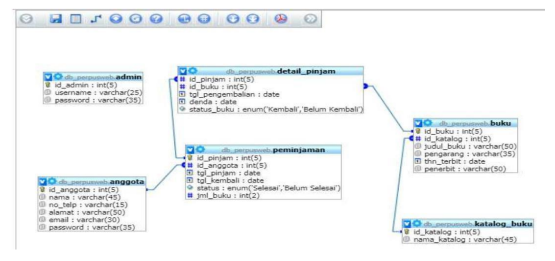
Pilih terlebih dahulu tabel, kemudian klik menu "Struktur" untuk menampilkan isi record pada tabel. Untuk Ubah bisa menggunakan icon pensil, memberi Primary Key menggunakan icon

kunci, sedangkan untuk Hapus bisa menggunakan icon tanda silang/strip merah.



2.5 Membuat Relasi Pada Tabel di Phpmyadmin

Pilih dan klik menu tab "**Designer**" Saat Menu Designer terbuka, secara default field- field pada database belum terbuka. Cara membuka field pada tabel klik tanda segitiga pada masingmasing kotak tabel. Kemudian buat relasi dengan mengklik icon "Create Relation", relasikan field primary key pada masing-masing tabel ke tabel lain dengan field yang sama dengan teknik "drag and drop".



BAB III

TUGAS

Berikut latihan pembuatan database menggunakan phpmyadmin dengan ketentuan pada tabel di bawah ini:

- 1. Buat database menggunakan phpMyAdmin dengan nama "db_latihan_sepatu".
- 2. Buat beberapa tabel pada database db_latihan_sepatu, sebagai berikut: Tabel

"sepatu":

| Field Name | Туре | Size | Keterangan |
|------------|---------|------|-------------|
| Kd_sepatu | Char | 4 | Primary Key |
| merk | Varchar | 30 | |
| Ukuran | Varchar | 10 | |
| Harga | Int | 8 | |

Tabel "pembeli":

| Field Name | Туре | Size | Keterangan |
|------------|---------|------|-----------------------------|
| Id_pembeli | Int | 5 | Primary Key, AUTO_INCREMENT |
| Nm_pembeli | Varchar | 35 | |
| Alamat | Varchar | 60 | |
| No_hp | Varchar | 18 | |

Tabel "penjualan":

| Field Name | Туре | Size | Keterangan |
|------------|---------|------|-------------|
| No_fak | Char | 6 | Primary Key |
| Tgl_fak | Varchar | 35 | |
| Id_pembeli | Int | 5 | |

Tabel "detail_penjualan":

| Field Name | Туре | Size | Keterangan |
|------------|------|------|------------|
| No_fak | Char | 6 | |
| Kd_sepatu | Char | 4 | |
| Jumlah | Int | 3 | |

3. Kemudian isi record tabel-tabel yang telah

dibuat Tabel "sepatu":

| Kd_sepatu | merk | Ukuran | Harga |
|-----------|---------|--------|---------|
| S001 | Nike | 40 | 300.000 |
| S002 | Adidas | 41 | 320.000 |
| S003 | Xander | 40 | 350.000 |
| S004 | Mutiara | 40 | 240.000 |
| S005 | Bata | 41 | 280.000 |
| S006 | Penx | 41 | 230.000 |

Tabel "pembeli":

| id_pembeli | Nm_pembeli | Alamat | No_hp |
|------------|------------|-------------|--------------|
| 1 | Joko | Pontianak | 091212123434 |
| 2 | Butet | Yogyakarta | 091213134545 |
| 3 | Daeng | Tegal | 091214145656 |
| (4) | Putu | Tasikmalaya | 091215156767 |
| 5 | Neng | Bandung | 091216167878 |

Tabel "penjualan":

| No_fak | Tgl_fak | Id_pembeli |
|--------|------------|------------|
| FK0101 | 2017-11-02 | 1 |
| FK0102 | 2017-11-03 | 3 |
| FK0103 | 2017-11-04 | 4 |
| FK0104 | 2017-11-05 | 5 |

Tabel "detail_penjualan":

| No_fak | Kd_sepatu | Jumlah |
|--------|-----------|--------|
| FK0101 | S001 | 1 |
| FK0101 | S002 | 2 |
| FK0102 | S001 | 1 |
| FK0103 | S005 | 3 |
| FK0104 | S003 | 1 |
| FK0104 | S006 | 1 |

4. Buat relasi antar tabel dengan menggunakan "Designer phpMyAdmin".