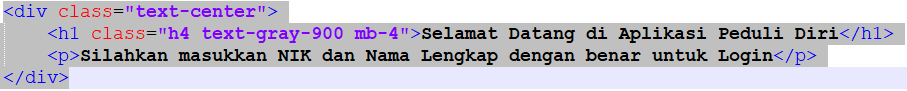
Pembuatan aplikasi CRUD

1. Saya persiapkan bootstrap terlebih dahulu
2. Setelah bootstrap sudah siap, saya membuat halaman buat login, dengan struktur header & content

Header

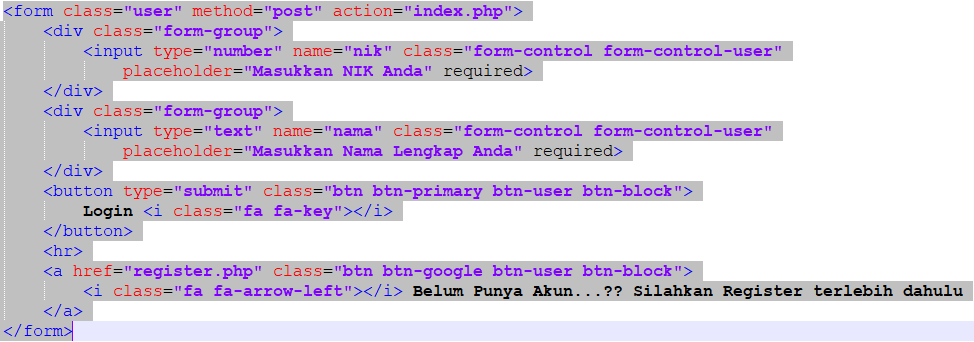


Ket:

<h1> = agar tulisan berhuruf besar untuk bagian judul

<p> = menandakan untuk paragraph

Content



Ket:

Di dalam content terdapat 2 inputan untuk login yaitu username & password selain itu ada tombol untuk register bagi yang belum mempunyai akun

<form class=user method= post action=index.php>= membuat inputan berupa form dgn method post agar bisa terlempar ke halaman berikutnya serta action index.php untuk mengolah inputan agar dapat masuk apa tidak

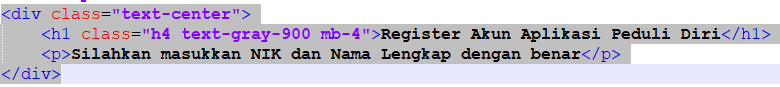
<a href=register.php>= membuat link agar bisa masuk ke halaman register.php

Inilah tampilannya

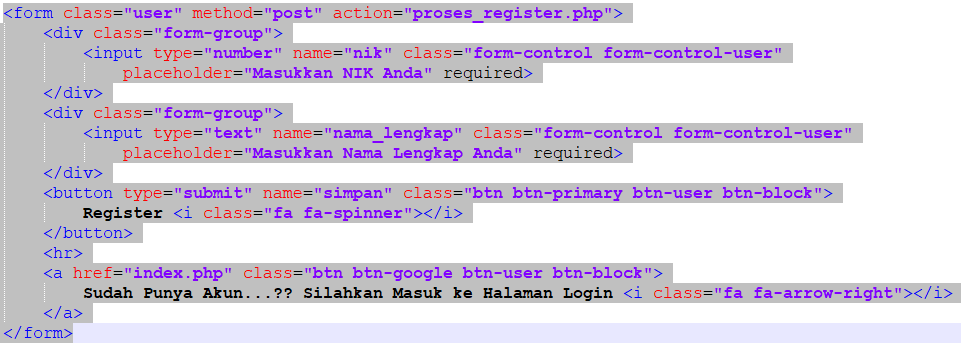


1. Kemudian saya membuat halaman buat register, dengan struktur mirip dengan login yaitu header & content

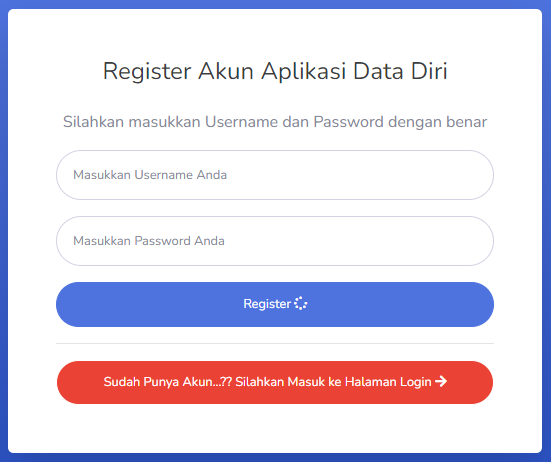
Header



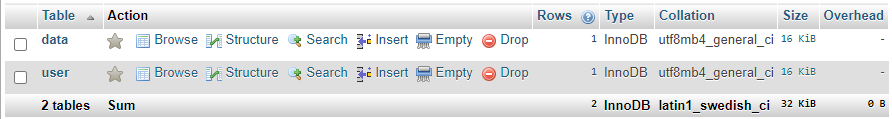
Content



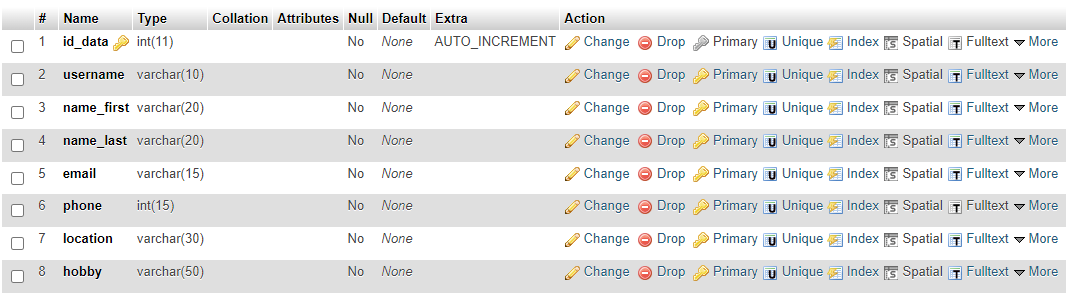
Tampilannya



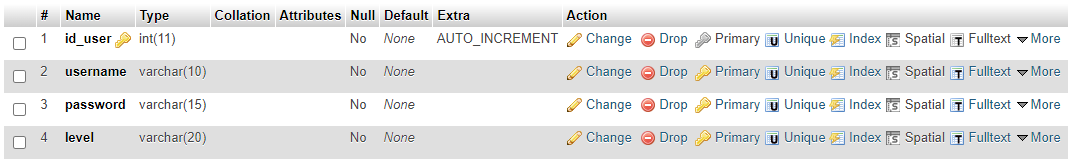
1. Karena ingin tersambung dengan database maka saya buat database terlebih dahulu, membuat 2 tabel dgn nama table user & data



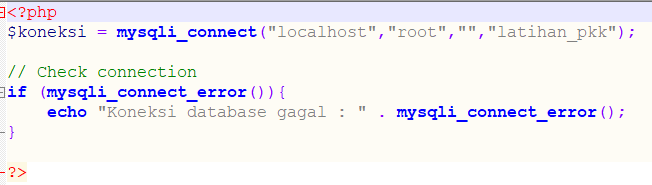
Struktur dari table data



Struktur dari table user



1. Setelah buat database untuk menyambung agar konek ke database saya buat kodingan koneksi.php



Ket:

Nama akun = localhost, nama username = root, nama password = dikosongkan, & nama database = Latihan\_pkk

1. Setelah itu membuat halaman login agar dapat masuk ke halaman utama



Ket:

Untuk mengaktifkan saya menggunakan season\_start()

Agar dapat mengetahui informasi akses user siapa maka session akan saya pakai menggunakan username

Header(“location: user.php”)= akan lanjut ke halaman berikutnya yaitu halaman user.php halaman utama

$\_POST[‘username’] = ketika mengirimkan data username, maka include ke koneksi.php agar terkoneksi dengan database yg telah dibuat

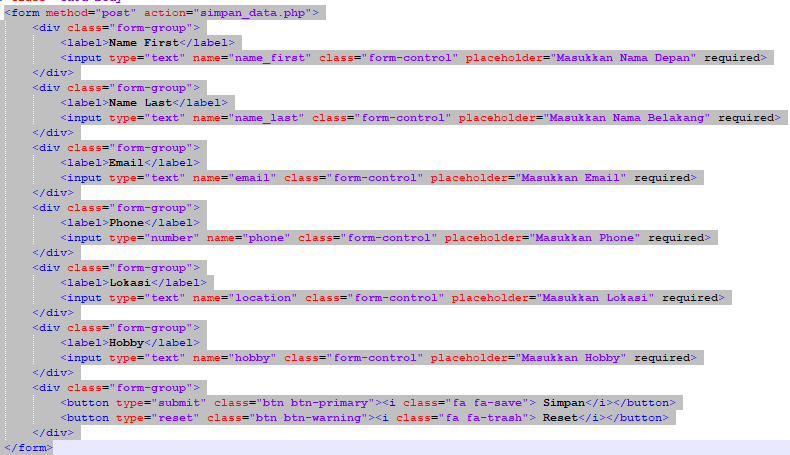
Memanggil query = $query = mysqli\_query($koneksi, “SELECT \* FROM user WHERE username=$username AND password=$password”) 🡪 untuk menampilkan semua yg ada pada table user Dimana yg ditampilkan username & password

1. Setelah itu saya membuat halaman utama dgn nama user.php, strukturnya header, sidebar, content, & footer

Tampilannya



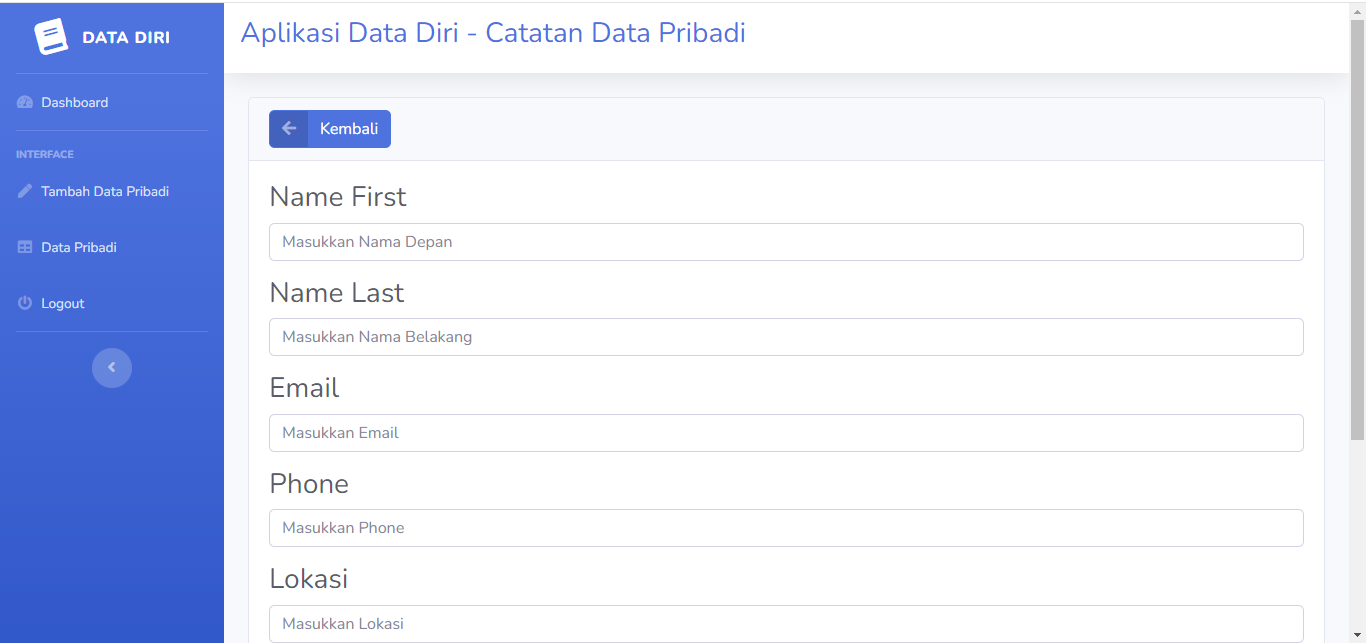
1. Saya membuat menu tambah data agar bisa menambahkan data dgn nama tulis\_data.php



Ket:

Action=simpan\_data.php 🡪 agar bisa menyimpan data yang sudah diisi agar tampil di database

Tampilannya



1. Setelah itu saya membuat simpan\_data.php



Ket:

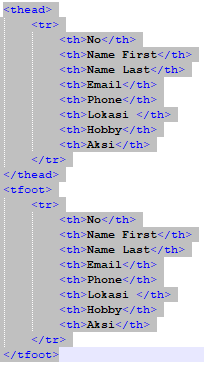
Dimulai dari session\_start()

Panggil inputan yang ada pada file tulis\_data.php kemudian sambungkan dgn koneksi.php

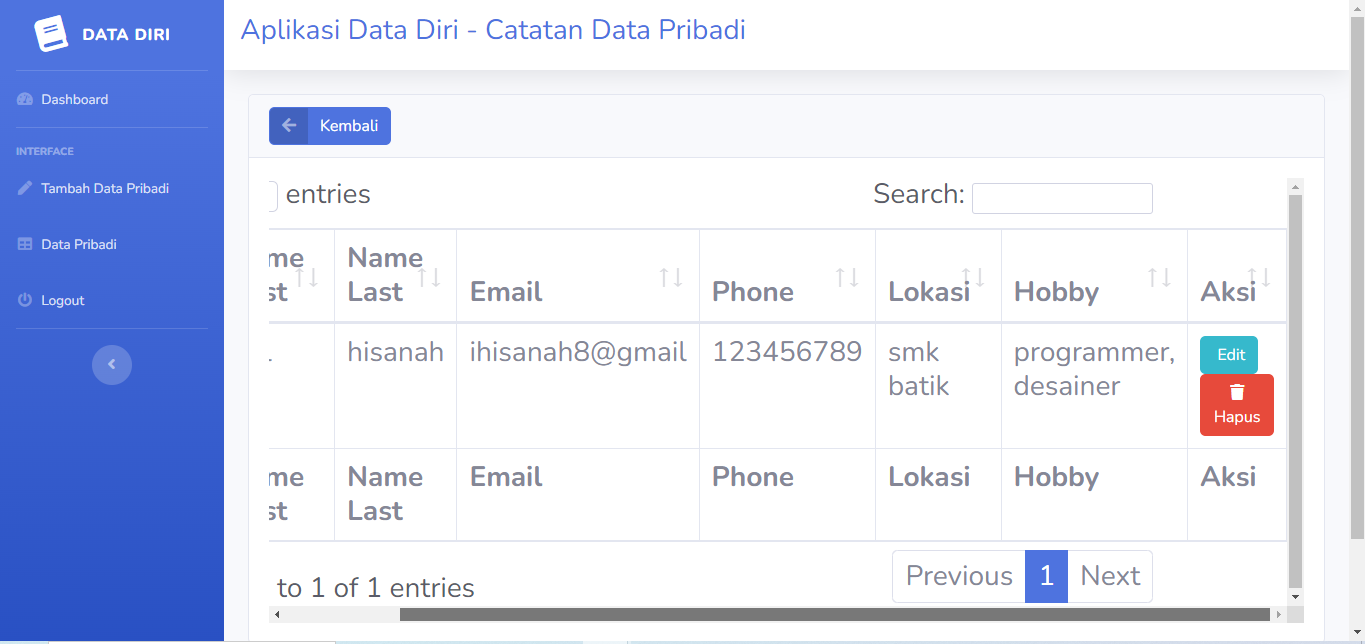
Panggil $sql untuk menambahkan data pada table data dengan struktur y gada pd table data dan nilai yg dipanggil td

Panggil $query

1. Saya membuat tampilan data menggunakan tabel yang sudah terisi dgn nama catatan\_data.php yang didalamnya terdapat aksi yaitu delete & edit



Tampilannya





Ket:

No dimulai dari angka 1

Sambungkan dgn koneksi

Panggil $sql dengan menampilkan table data Dimana username nya sesuai dengan username yg memakai

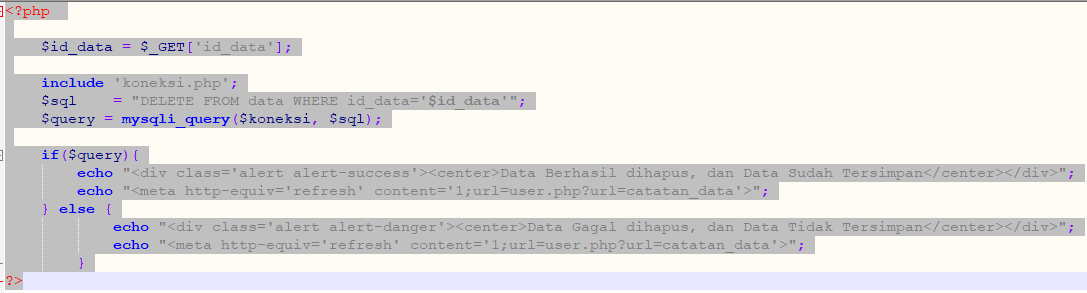
Panggil $query

Untul memanggil pd saat pembuatan table menggunakan $value

Setiap table dipanggil

Buatlah tombol edit & hapus

1. Setelah itu saya membuat file hapus\_data.php



Ket:

$id\_data untuk memanggil no yg akan dihapus

Koneksikan dgn koneksi.php

Panggil $sql = untuk menghapus dari table data Dimana id\_data sesuai dengan no yg akan dihapus

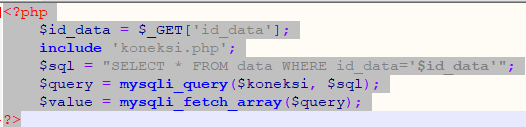
Panggil $query

1. Setelah itu membuat file edit\_data.php



Ket:

Action=simpan-edit\_data.php 🡪 untuk menyimpan data yg sudah di edit



Ket:

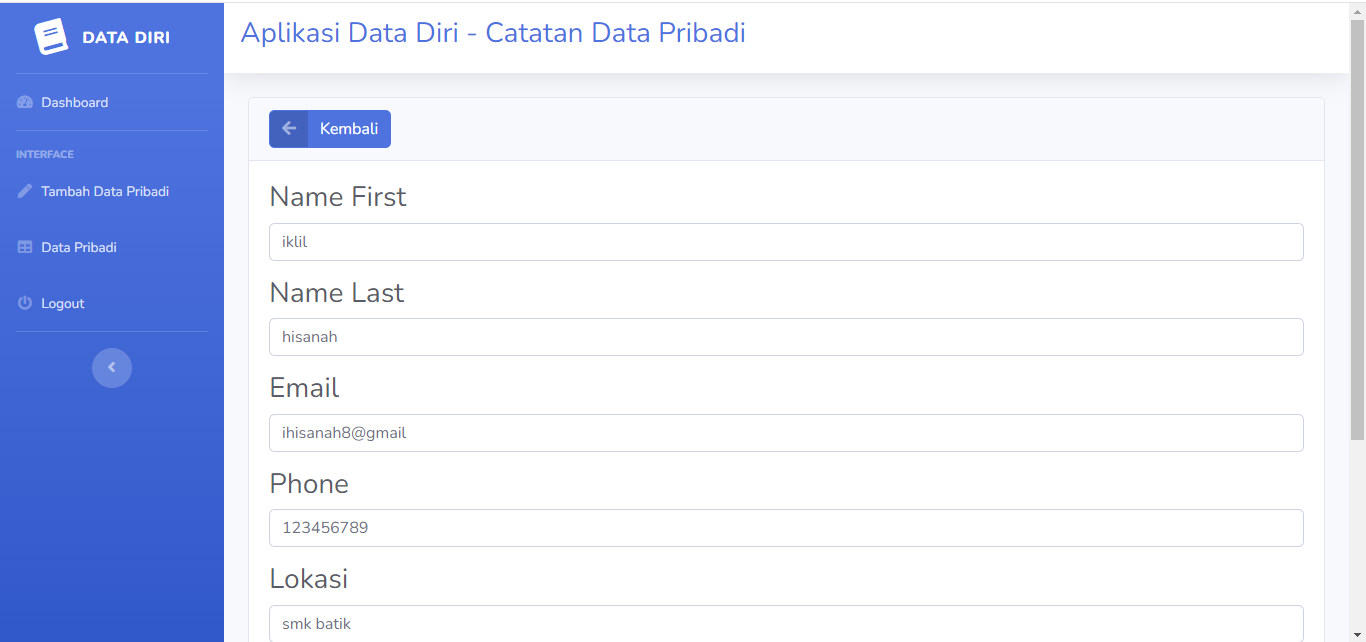
Didalam edit\_data.php terdapat php agar ketika mengedit sesuai dgn no yg akan diedit dgn cara memanggil $id\_data

Sambungkan dgn koneksi.php

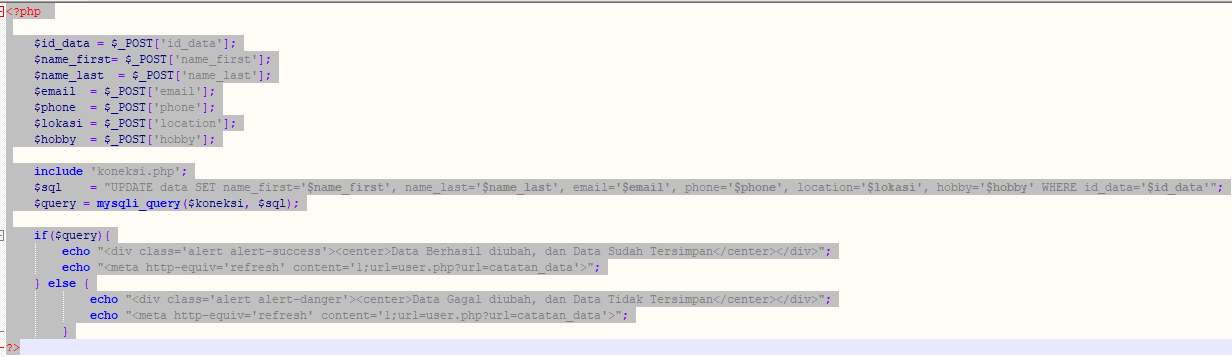
Panggil $sql = untuk menampilkan table data Dimana id\_data sesuai dgn no yg akan diedit

Panggil $query & $value

Tampilannya



1. Setelah itu saya membuat simpan-edit\_data.php



Ket:

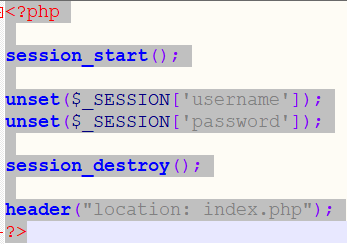
Panggil semua data sesuaikan dengan yg ada pd file edit\_data.php

Sambungan ke koneksi.php

Panggil $sql = update table data dengan menyesuaikan setiap tabelnya

Panggil $query

1. Saya membuat file logout.php



Ket:

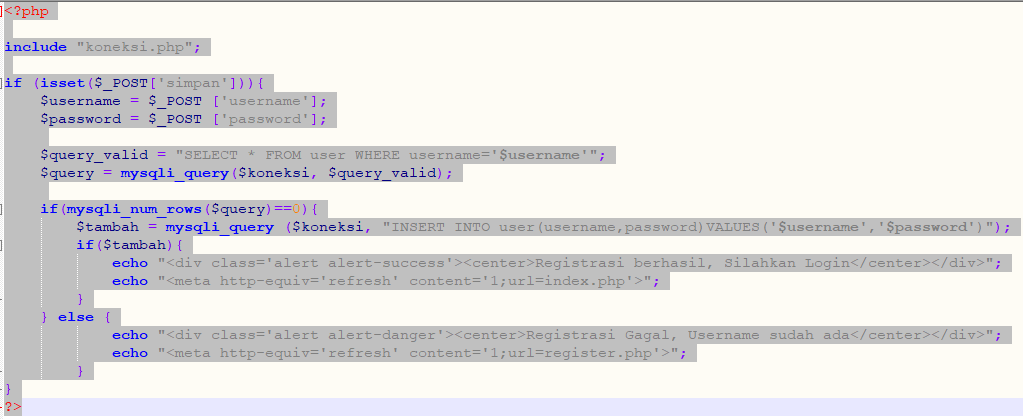
Dimulai dari session\_start

Kemudian menghapus data session yaitu username & password

Setelah itu lakukan session\_destroy untuk mengakhiri

Akan kembali ke halaman login yaitu index.php

1. Terakhir memroses data registrasi



Ket:

Koneksikan ke koneksi.php

Didalam tombol register terdapat name=simpan maka harus membuat $\_POST[‘simpan’]

Panggil username & password sesuaikan dgn database

Panggil $query\_valid = untuk menampilkan table user Dimana ada username

Panggil $query sekaligus untuk menambah table user