# Kelompok Jungler

- 1. Nurkholis Majid 20312075 (frontend)
- 2. Ramanda Ajisaka Asyraf 20312067 (backend)
- 3. Ronaldo Sinaga 20312070 (backend)

# Tugas Akhir Sesi 1

# Model\_auth.php

Pada model ini berisikin fungsi untuk mengecek apakah user memiliki credential yang valid selain itu model ini akan berinteraksi dengan tb\_user. Jika username dan password yang diinputkan ada di dalam database maka akan return user dan password yang berhasil ditemukan, sebalikan jika tidak ada maka yang direturn adalah sebuah array kosong.

tb\_user

Nama Field	Tipe	Size	Keterangan
id	int	11	id dari user
nama	varchar	50	nama user
username	varchar	50	username dari user
password	varchar	50	password user
role_id	tinyint	1	role user

#### Model\_barang.php

Pada model ini berisikin fungsi CRUD diaman create itu tambah\_barang(), read itu tampil\_data(), update itu edit\_barang(), lalu yang terakhir delete ada hapus\_data(). Selain crud ada beberapa fungsi tambahan yaitu find barang berdasarkan idnya find(\$id) lalu ada juga detail barang detail\_brg().

tb\_barang

Nama Field	Tipe	Size	Keterangan
id_brg	int	11	id dari barang
nama_brg	varchar	120	nama barang
keterangan	varchar	225	keterangan barang
kategori	varchar	60	kategori barang
harga	int	11	harga barang
stok	int	4	stok barang
gambar	text	-	path file gambar barang

```
Model_barang.php X
source code > application > models > 🍩 Model_barang.php > ..
            class Model_barang extends CI_Model{
    public function tampil_data(){
        return $this→db→get('tb_barang');
                public function tambah_barang($data, $table){
                     $this→db→insert($table,$data);
                public function edit_barang($where, $table){
                     return this\rightarrow db\rightarrow get\_where(table, where);
                public function update_data($where,$data,$table){
                     $this→db→where($where);
                     $this→db→update($table,$data);
                public function hapus_data($where,$table){
                     $this→db→where($where);
$this→db→delete($table);
                public function find($id){
                     $result = $this→db→where('id_brg', $id)→limit(1)→get('tb_barang');
                     if($result→num_rows()>0){
                     return $result→row();
}else{
                          return array();
                public function detail_brg($id_brg)
                     $result = $this→db→where('id_brg', $id_brg)→get('tb_barang');
                     if($result→num_rows()>0){
    return $result→result();
}else{
                          return false;
```

#### Model\_invoice.php

Pada model ini berisi fungsi sebagai berikut:

- date\_default\_timezone\_set(), fungsi ini berguna untuk mengeset default date menjadi Asia/Jakarta
- tampil\_data(), fungsi ini berguna untuk mengambil data dari tabel invoice
- ambil\_id\_invoice(), fungsi ini berguna untuk mengambil data dari tabel invoice berdasarkan id invoicenya
- ambil\_id\_pesanan(), fungsi ini berguna untuk mengambil data dari tabel pesanan berdasarkan id invoicenya

## tb\_invoice

Nama Field	Tipe	Size	Keterangan
id	int	11	id invoice
nama	varchar	56	nama pembeli
alamat	varchar	225	alamat pembeli
tgl_pesan	datetime	-	waktu pemesanan
batas_bayar	datetime	-	batas bayar pembelian

```
date_default_timezone_set('Asia/Jakarta');
  $nama = $this→input→post('nama');
$alamat = $this→input→post('alamat');
  $invoice = array(
     'nama' ⇒ $nama,

'alamat' ⇒ $alamat,

'tgl_pesan' ⇒ date('Y-m-d H:i:s'),

'batas_bayar' ⇒ date('Y-m-d H:i:s', mktime(date('H'),date('i'),date('s'),date('m'),date('d') + 1, date('Y'))),
  %
$this→db→insert('tb_invoice', $invoice);
$id_invoice = $this→db→insert_id();
foreach ($this→cart→contents() as $item) {
      $ach ($this→cart→con
$data = array(
   'id_invoice' ⇒ $id_invoice,
   'id_brg' ⇒ $item['id'],
   'nama_brg' ⇒ $item['name'],
   'jumlah' ⇒ $item['qty'],
   'harga' ⇒ $item['price'],
        $this→db→insert('tb_pesanan', $data);
     return TRUE:
 ublic function tampil_data()
  $result = $this→db→get('tb_invoice');
  if ($result→num_rows() > 0) {
  return $result→result();
}else {
     return false;
public function ambil_id_invoice($id_invoice)
  $result = $this→db→where('id', $id_invoice)→limit(1)→get('tb_invoice');
  if($result→num_rows() > 0) {
  return $result→row();
}else {
     return false;
  ublic function ambil_id_pesanan($id_invoice)
```

#### Model\_kategori.php

Pada model ini berisi fungsi sebagai berikut:

- data\_elektronik(), berguna untuk mengambil barang kategori elektronik
- data\_pakaian\_pria(), berguna untuk mengambil barang pakaian pria
- data\_pakaian\_wanita(), berguna untuk mengambil barang pakaian wanita
- data\_pakaian\_anak\_anak(), berguna untuk mengambil barang pakaian anak-anak

```
class Model_kategori extends CI_Model{
    public function data_elektronik(){
        return $this \to db \to get_where("tb_barang", array('kategori' \Rightarrow 'elektronik'));
    }

    public function data_pakaian_pria(){
        return $this \to db \to get_where("tb_barang", array('kategori' \Rightarrow 'pakaian pria'));
    }

    public function data_pakaian_wanita(){
        return $this \to db \to get_where("tb_barang", array('kategori' \Rightarrow 'pakaian wanita'));
    }

    public function data_pakaian_anak_anak(){
        return $this \to db \to get_where("tb_barang", array('kategori' \Rightarrow 'pakaian anak_anak'));
    }

    public function data_peralatan_olahraga(){
        return $this \to db \to get_where("tb_barang", array('kategori' \Rightarrow 'peralatan olahraga'));
    }
}

**Populatan olahraga');
}
```

## Autoload.php, config.php, dan database.php

- autload.php untuk model yang sudah dibuat, autload libraries (database, cart, form\_validation), dan juga helper url
- config.php update base\_url seperti di ss
- database.php update setting untuk koneksi ke db

```
| WARNING: You MUST set this value!
| 
| If it is not set, then CodeIgniter will try to guess the protocol and
| path to your installation, but due to security concerns the hostname will
| be set to $_SERVER['SERVER_ADDR'] if available, or localhost otherwise.
| The auto-detection mechanism exists only for convenience during
| development and MUST NOT be used in production!
| If you need to allow multiple domains, remember that this file is still
| a PHP script and you can easily do that on your own.
| 
*/
$config['base_url'] = 'http://localhost/Toko_Online/';
```

```
$active_group = 'default';
$query_builder = TRUE;
$db['default'] = array(
  'dsn' ⇒ ''
  'hostname' ⇒ 'localhost',
  'username' ⇒ 'root',
  'password' ⇒ '',
  'database' ⇒ 'toko_jungler',
  'dbdriver' ⇒ 'mysqli',
'dbprefix' ⇒ '',
  'pconnect' ⇒ FALSE,
  'db_debug' ⇒ (ENVIRONMENT ≢ 'production'),
  'cache_on' ⇒ FALSE,
  'cachedir' \Rightarrow '',
  'char_set' \Rightarrow 'utf8',
  'dbcollat' ⇒ 'utf8_general_ci',
  'swap_pre' \Rightarrow '',
  'encrypt' ⇒ FALSE,
  'compress' ⇒ FALSE,
  'stricton' ⇒ FALSE,
  'failover' ⇒ array(),
  'save_queries' ⇒ TRUE
```

#### Controller Dashboard admin.php

Controller ini berguna untuk merender halaman dashboard admin pada folder view ke browser pengguna yang akan login dengan role 2 yaitu sebagai admin.

## Controller Data\_barang.php

Controller ini berguna untuk merender page pada folder view admin/data barang. Selain itu controller ini juga memiliki fungsi yang lain diantaranya adalah sebagai berikut:

- tambah\_aksi(), berguna untuk menambagkan data barang baru.
- edit(), berguna untuk mengedit data barang.
- hapus(), berguna untuk menghapus data barang.

```
| Dominary | Description | Des
```

# **Controller Invoice.php**

Controller ini berguna untuk merender page pada folder view admin/invoice, dan juga view admin/detail\_invoice.

```
**Secretarian Company No. | Secretarian Comp
```