

**SISTEM E-COMMERCE INDUSTRI**  
**PRAKTIKUM 7**

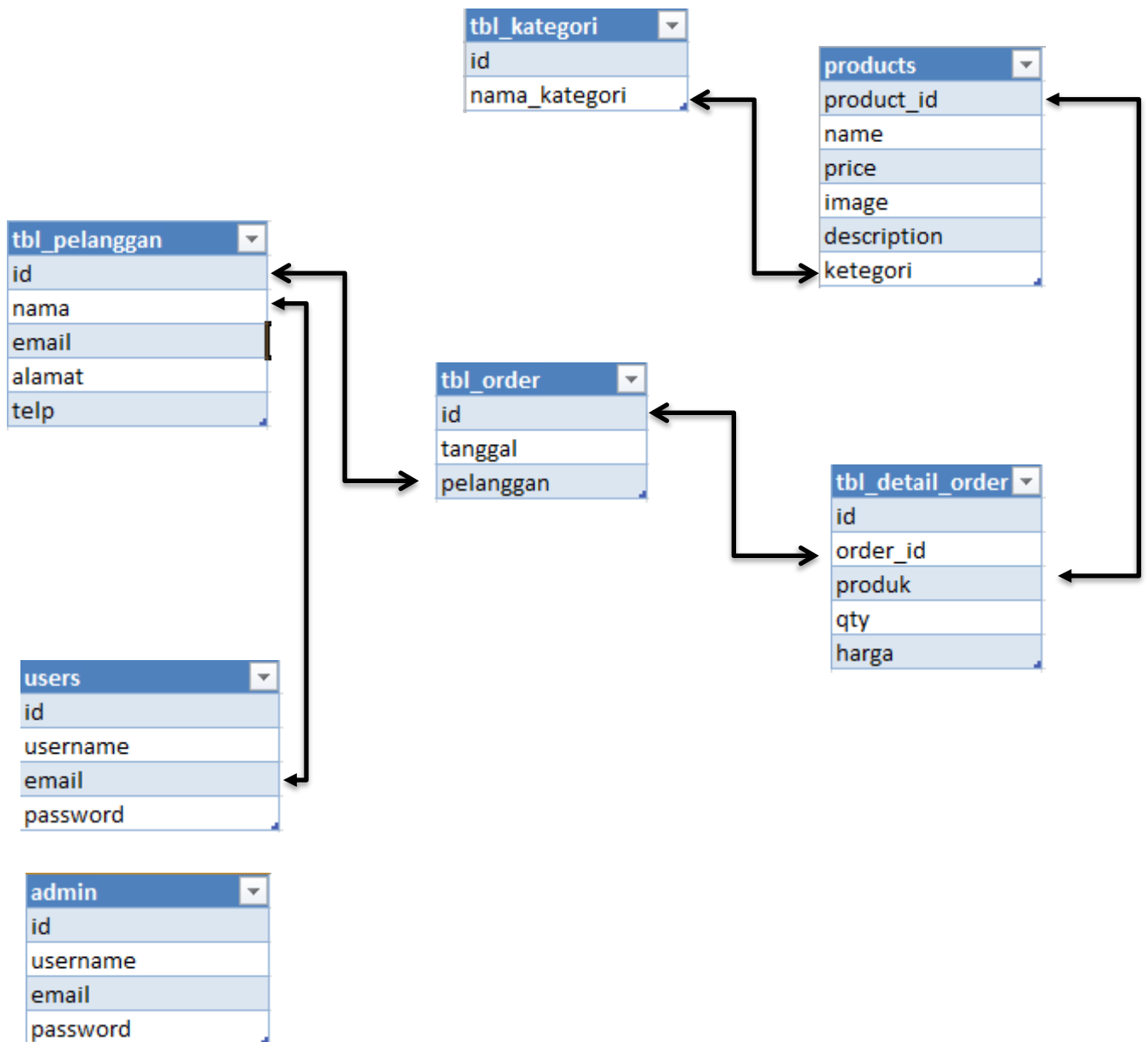


**DISUSUN OLEH:**

<b>NAMA</b>	<b>: ANDIKA REVAN WICAKSONO</b>
<b>NIM</b>	<b>: A22.2019.02792</b>
<b>MATA KULIAH</b>	<b>: SISTEM E-COMMERCE INDUSTRI</b>
<b>DOSEN</b>	<b>: ABU SALAM,S.KOM.,M.KOM</b>

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA-DIII**  
**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**  
**UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO**  
**2020**

## A. STRUKTUR DAN RELASI TABEL DATABASE



## B. Capture Tampilan

## C. Penjelasan Alur Coding

Pada penjelasan alur coding dibuat beberapa modules yaitu mulai dari login register, shopping, dan admin .

login terdiri dari controllers yang digunakan untuk mengatur validasi login yang akan diproses di bagian model untuk menghubungkan dengan database dan views sebagai tampilan login.

modules register untuk alur nya hampir sama dengan login hanya pada controllers terjadi penyimpanan dan akan disimpan pada database.modules

shopping adalah halaman depan dari ecom didalamnya sudah terdapat fitur untuk keranjang belanja dan check out yang nantinya ketika di klik order akan diproses simpan pada models dan terimpan pada database . Untuk view utamanya nya sendiri terdiri dari beberapa view mulai dari list product, kategori, header dan footer, Semuanya digabung menjadi satu tampilan melalui controller.

Pada modules Admin dapat diakses melalui login admin, setelah masuk ke login admin akan ditampilkan view admin yang berada pada modules overview .untuk fitur sudah terdapat list product ,list transaksi ,edit product, hapus product , dan tambah product. Untuk list product terdapat pada modules overview dan dilanjutkan di views – product .pada product ini ditampilkan view mulai dari edit,tambah, dan list product yang nanti jika dilakukan penambahan atau edit product akan langsung pada controller product.php .database akan terupdate pada models – product\_model.php.