



Nama Lengkap : Kanaya Abdielaramadhani Hidayat  
Absensi : 15  
Kelas : SIB 2A  
Mata Kuliah : Pemrograman Web Lanjut (PWL)  
Program Studi : D4 – Teknik Informatika / D4 – Sistem Informasi Bisnis  
Semester : 4 (empat) / 6 (enam)  
Pertemuan ke- : 1 (satu)

### **JOBSHEET 03**

## **MIGRATION, SEEDER, DB FAÇADE, QUERY BUILDER, dan ELOQUENT ORM**

Sebelumnya kita sudah membahas mengenai *Routing*, *Controller*, dan *View* yang ada di Laravel. Sebelum kita masuk pada pembuatan aplikasi berbasis website, alangkah baiknya kita perlu menyiapkan Basis data sebagai tempat menyimpan data-data pada aplikasi kita nanti. Selain itu, umumnya kita perlu menyiapkan juga data awal yang kita gunakan sebelum membuat aplikasi, seperti data user administrator, data pengaturan sistem, dll.

Untuk itu, kita memerlukan teknik untuk merancang/membuat table basis data sebelum membuat aplikasi. Laravel memiliki fitur dalam pengelolaan basis data seperti, migration, seeder, model, dll.

Sebelum kita masuk materi, kita buat dulu project baru yang akan kita gunakan untuk membangun aplikasi sederhana dengan topik *Point of Sales (PoS)*, sesuai dengan **Studi Kasus PWL.pdf**.

Jadi kita bikin project Laravel 10 dengan nama **PWL\_POS**.

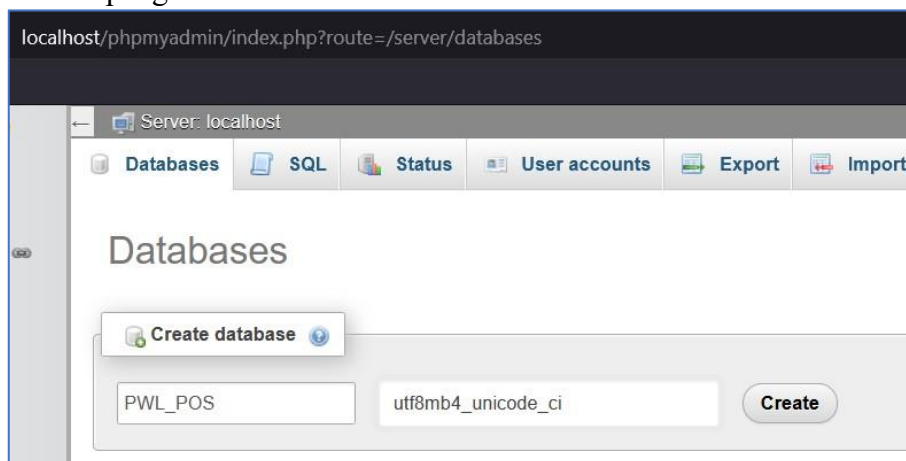
*Project PWL\_POS* akan kita gunakan sampai pertemuan 12 nanti, sebagai project yang akan kita pelajari



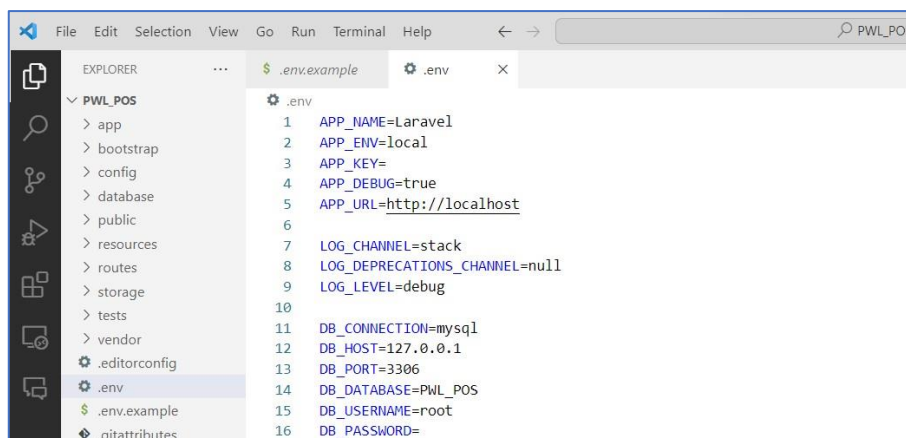
## A. PENGATURAN DATABASE

Database atau basis data menjadi komponen penting dalam membangun sistem. Hal ini dikarenakan database menjadi tempat untuk menyimpan data-data transaksi yang ada pada sistem. Koneksi ke database perlu kita atur agar sesuai dengan database yang kita gunakan.

### Praktikum <sup>1</sup> - pengaturan database:



2. Buka aplikasi VSCode dan buka folder project **PWL\_POS** yang sudah kita buat
3. Copy file **.env.example** menjadi **.env**
4. Buka file **.env**, dan pastikan konfigurasi **APP\_KEY** bernilai. Jika belum bernilai silahkan kalian *generate* menggunakan **php artisan**.



5. Edit file **.env** dan sesuaikan dengan database yang telah dibuat

---

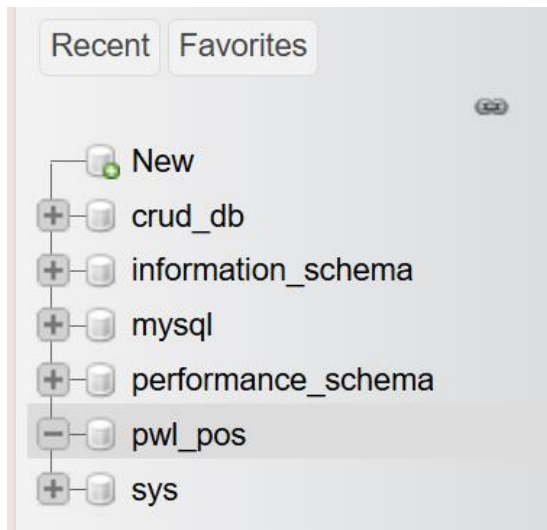
<sup>1</sup> . Buka aplikasi phpMyAdmin, dan buat database baru dengan nama **PWL\_POS**



```
.env
1 APP_NAME=Laravel
2 APP_ENV=local
3 APP_KEY=base64:KgPEif3b6D0mqm2FxJey3lHh13EFasEJDuxXn9Af22Y=
4 APP_DEBUG=true
5 APP_URL=http://localhost
6
7 LOG_CHANNEL=stack
8 LOG_DEPRECATIONS_CHANNEL=null
9 LOG_LEVEL=debug
10
11 DB_CONNECTION=mysql
12 DB_HOST=127.0.0.1
13 DB_PORT=3306
14 DB_DATABASE=PWL_POS
15 DB_USERNAME=root
16 DB_PASSWORD=
```

```
11 DB_CONNECTION=mysql
12 DB_HOST=127.0.0.1
13 DB_PORT=3306
14 DB_DATABASE=PWL_POS
15 DB_USERNAME=root
16 DB_PASSWORD=
```

6. Laporkan hasil Praktikum-1 ini dan *commit* perubahan pada *git*.



## B. MIGRATION

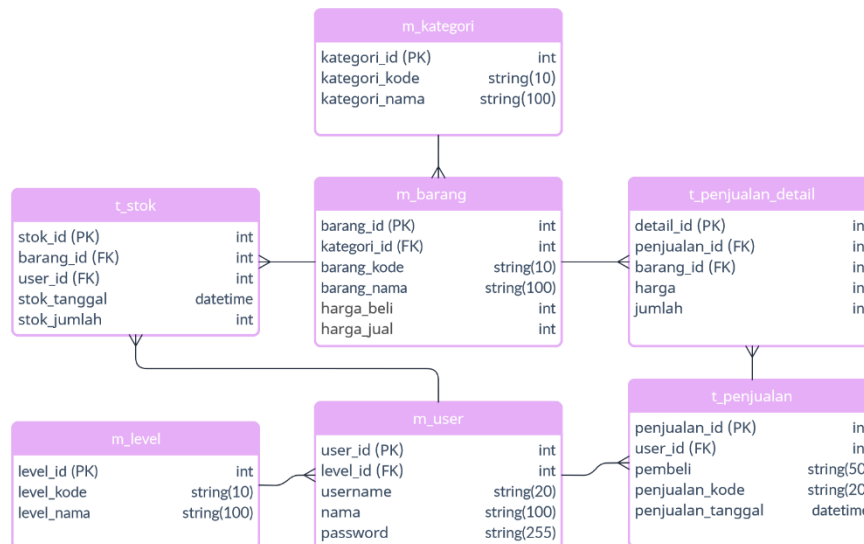
Migration pada Laravel merupakan sebuah fitur yang dapat membantu kita mengelola database secara efisien dengan menggunakan kode program. Migration membantu kita dalam membuat (*create*), mengubah (*edit*), dan menghapus (*delete*) struktur tabel dan kolom pada database yang sudah kita buat dengan cepat dan mudah. Dengan Migration, kita juga dapat melakukan perubahan pada struktur database tanpa harus menghapus data yang ada.

Salah satu keunggulan menggunakan migration adalah mempermudah proses instalasi aplikasi kita, Ketika aplikasi yang kita buat akan diimplementasikan di server/komputer lain.



Sesuai dengan topik pembelajaran kita untuk membangun sistem *Point of Sales (PoS)* sederhana, maka kita perlu membuat migration sesuai desain database yang sudah didefinisikan pada file

**Studi Kasus PWL.pdf**



Dalam membuat file migration di Laravel, yang perlu kita perhatikan adalah struktur table yang ingin kita buat.

**TIPS MIGRATION**

Buatlah file migration untuk table yang tidak memiliki relasi (table yang tidak ada *foreign key*) dulu, dan dilanjutkan dengan membuat file migrasi yang memiliki relasi yang sedikit, dan dilanjut ke file migrasi dengan table yang memiliki relasi yang banyak.

Dari tips di atas, kita dapat melakukan cek untuk desain database yang sudah ada dengan mengetahui jumlah *foreign key* yang ada. Dan kita bisa menentukan table mana yang akan kita buat migrasinya terlebih dahulu.

No Urut	Nama Tabel	Jumlah FK
1	<code>m_level</code>	0
2	<code>m_kategori</code>	0
3	<code>m_user</code>	1
4	<code>m_barang</code>	1
5	<code>t_penjualan</code>	1
6	<code>t_stok</code>	2
7	<code>t_penjualan_detail</code>	2



### INFO

Secara default Laravel sudah ada table **users** untuk menyimpan data pengguna, tapi pada praktikum ini, kita gunakan table sesuai dari file **Studi Kasus PWL.pdf** yaitu **m\_user**.

Pembuatan file migrasi bisa menggunakan 2 cara, yaitu

- Menggunakan **artisan** untuk membuat *file migration*

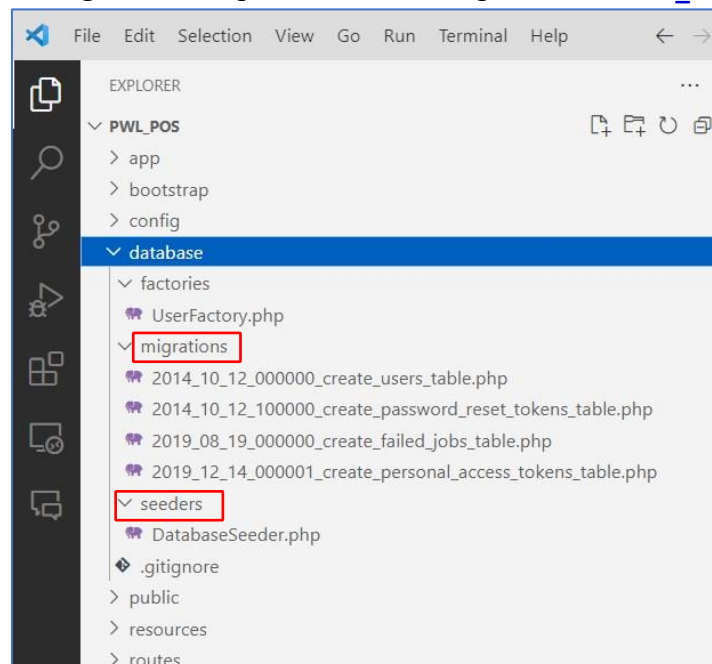
```
php artisan make:migration <nama-file-tabel> --create=<nama-tabel>
```

- Menggunakan **artisan** untuk membuat *file model + file migration*

```
php artisan make:model <nama-model> -m
```

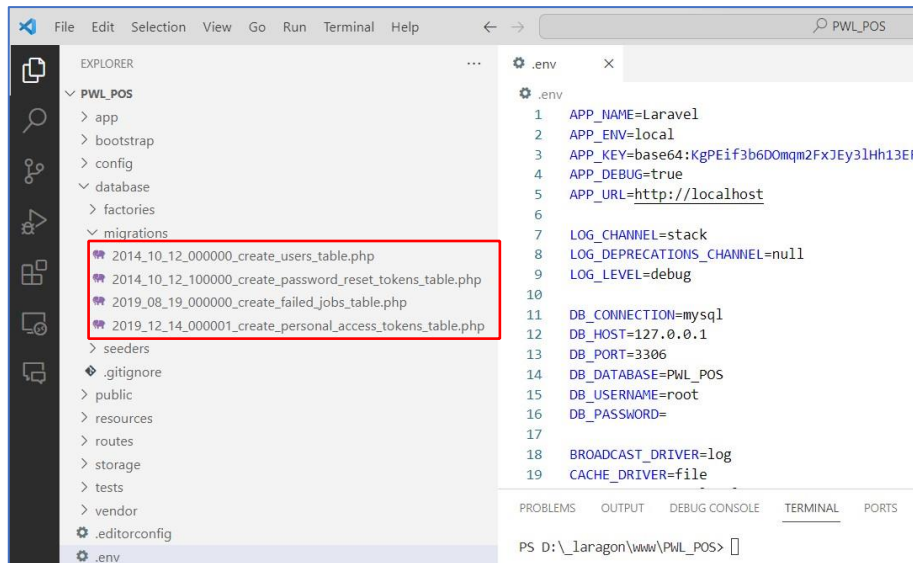
Perintah **-m** di atas adalah *shorthand* untuk opsi membuat file migrasi berdasarkan model yang dibuat.

Pada Laravel, file-file *migration* ataupun *seeder* berada pada folder **PWL\_POS/database**



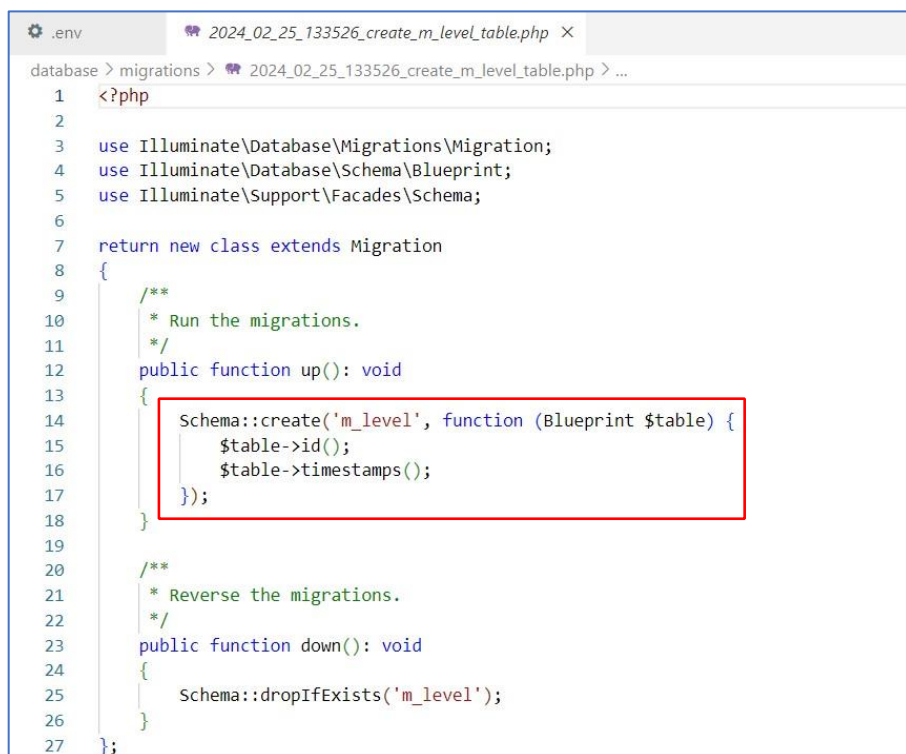
### Praktikum 2.1 - Pembuatan file migrasi tanpa relasi

- Buka *terminal* VSCode kalian, untuk yang di kotak merah adalah default dari laravel



2. Kita abaikan dulu yang di kotak merah (jangan di hapus)
3. Kita buat file migrasi untuk table `m_level` dengan perintah

```
php artisan make:migration create_m_level_table --create=m_level
```



```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan make:migration create_m_level_table --create=m_level
```

```
INFO Migration [C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS\database\migrations\2025_03_05_142148_create_m_level_table.php] created successfully.
```



```
database > migrations > 2025_03_05_142148_create_m_level_table.php > ...
1  k?php
2
3  use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
4  use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
5  use Illuminate\Support\Facades\Schema;
6
7  return new class extends Migration
8  {
9      /**
10       * Run the migrations.
11       */
12     public function up(): void
13     {
14         Schema::create('m_level', function (Blueprint $table) {
15             $table->id();
16             $table->timestamps();
17         });
18     }
19
20     /**
21      * Reverse the migrations.
22      */
23     public function down(): void
24     {
25         Schema::dropIfExists('m_level');
26     }
27 };
28
```

4. Kita perhatikan bagian yang di kotak merah, bagian tersebut yang akan kita modifikasi sesuai desain database yang sudah ada

```
7  return new class extends Migration
8  {
9      /**
10       * Run the migrations.
11       */
12     public function up(): void
13     {
14         Schema::create('m_level', function (Blueprint $table) {
15             $table->id('level_id');
16             $table->string('level_kode', 10)->unique();
17             $table->string('level_nama', 100);
18             $table->timestamps();
19         });
20     }
21
22     /**
23      * Reverse the migrations.
24      */
25     public function down(): void
26     {
27         Schema::dropIfExists('m_level');
28     }
29 };
```





### Hasil modifikasi:

```
database > migrations > 2025_03_05_142148_create_m_level_table.php > ...
1  <?php
2
3  use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
4  use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
5  use Illuminate\Support\Facades\Schema;
6
7  return new class extends Migration
8  {
9      /**
10       * Run the migrations.
11       */
12     public function up(): void
13     {
14         Schema::create('m_level', function (Blueprint $table) {
15             $table->id('level_id');
16             $table->string('level_kode', 10)->unique();
17             $table->string('level_nama', 100);
18             $table->timestamps();
19         });
20     }
21
22     /**
23      * Reverse the migrations.
24      */
25     public function down(): void
26     {
27         Schema::dropIfExists('m_level');
28     }
29 };
```

### INFO

Dalam fitur migration Laravel, terdapat berbagai macam function untuk membuat kolom di table database. Silahkan cek disini

<https://laravel.com/docs/10.x/migrations#available-column-types>

5. Simpan kode pada tahapan 4 tersebut, kemudian jalankan perintah ini pada terminal VSCode untuk melakukan migrasi

```
php artisan migrate
```

```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS
PS D:\_laragon\www\PWL_POS> php artisan migrate
[INFO] Preparing database.
Creating migration table ..... 12ms DONE
[INFO] Running migrations.
2014_10_12_000000_create_users_table ..... 16ms DONE
2014_10_12_100000_create_password_reset_tokens_table ..... 6ms DONE
2019_08_19_000000_create_failed_jobs_table ..... 42ms DONE
2019_12_14_000001_create_personal_access_tokens_table ..... 15ms DONE
2024_02_25_133526_create_m_level_table ..... 13ms DONE
PS D:\_laragon\www\PWL_POS>
```





### Hasil:

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan migrate

INFO Preparing database.

Creating migration table ..... 70ms DONE

INFO Running migrations.

2014_10_12_000000_create_users_table ..... 79ms DONE
2014_10_12_100000_create_password_reset_tokens_table 17ms DONE
2019_08_19_000000_create_failed_jobs_table ..... 56ms DONE
2019_12_14_000001_create_personal_access_tokens_table 61ms DONE
2025_03_05_142148_create_m_level_table ..... 36ms DONE
```

6. Kemudian kita cek di phpMyAdmin apakah table sudah ter-generate atau belum

```
php artisan make:migration create_m_user_table --table=m_user
```

Table	Action	Rows
<input type="checkbox"/> failed_jobs	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0
<input type="checkbox"/> migrations	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	5
<input type="checkbox"/> <b>m_level</b>	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0
<input type="checkbox"/> password_reset_tokens	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0
<input type="checkbox"/> personal_access_tokens	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0
<input type="checkbox"/> users	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan make:migration
create_m_user_table --table=m_user

INFO Migration [C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS\database\Migrations\2025_03_05_143751_create_m
_user_table.php] created successfully.
```

Table	Action	Rows	Type	Collation	Size	Overhead
<input type="checkbox"/> failed_jobs	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> migrations	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	5	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> m_level	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> password_reset_tokens	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> personal_access_tokens	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> users	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16.0 KiB	-
6 tables	Sum	5	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	96.0 KiB	0 B

7. Ok, table sudah dibuat di database
8. Buat table *database* dengan *migration* untuk table **m\_kategori** yang sama-sama tidak memiliki *foreign key*



**Jawab:**

```
php artisan make:migration create_m_kategori_table

INFO Migration [C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS\database\Migrations\2025_03_05_144215_create_m_kategori_table.php] created successfully.
```

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan migrate

INFO Running migrations.

2025_03_05_143751_create_m_user_table 4ms DONE
2025_03_05_144215_create_m_kategori_table 19ms DONE
```

Table	Action	Rows	Type	Collation	Size	Overhead
<input type="checkbox"/> failed_jobs	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> migrations	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	7	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> m_kategori	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> m_level	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> password_reset_tokens	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> personal_access_tokens	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> users	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	16.0 KiB	-
7 tables	Sum	7	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	112.0 KiB	0 B

9. Laporkan hasil Praktikum-2.<sup>2</sup> ini dan *commit* perubahan pada *git*.

### Praktikum 2.<sup>3</sup> – Pembuatan file migrasi dengan relasi

<sup>2</sup>. Buka *terminal* VSCode kalian, dan buat file migrasi untuk table **m\_user**

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan make:migration create_m_user_table --create=m_user

INFO Migration [C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS\database\Migrations\2025_03_05_145910_create_m_user_table.php] created successfully.

C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>
```

<sup>3</sup>. Buka file migrasi untuk table **m\_user**, dan modifikasi seperti berikut



```
7 return new class extends Migration
8 {
9     /**
10      * Run the migrations.
11      */
12     public function up(): void
13     {
14         Schema::create('m_user', function (Blueprint $table) {
15             $table->id('user_id');
16             $table->unsignedBigInteger('level_id')->index(); // indexing untuk ForeignKey
17             $table->string('username', 20)->unique(); // unique untuk memastikan tidak ada username yang sama
18             $table->string('nama', 100);
19             $table->string('password');
20             $table->timestamps();
21
22             // Mendefinisikan Foreign Key pada kolom level_id mengacu pada kolom level_id di tabel m_level
23             $table->foreign('level_id')->references('level_id')->on('m_level');
24         });
25     }
26
27     /**
28      * Reverse the migrations.
29      */
30     public function down(): void
31     {
32         Schema::dropIfExists('m_user');
33     }
34 };
```

```
Week3 > PWL_POS > database > migrations > 2025_03_05_145910_create_m_user_table.php > ...
1 <?php
2
3 use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
4 use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
5 use Illuminate\Support\Facades\Schema;
6
7 return new class extends Migration
8 {
9     /**
10      * Run the migrations.
11      */
12     public function up(): void
13     {
14         Schema::create('m_user', function (Blueprint $table) {
15             $table->id('user_id');
16             $table->unsignedBigInteger('level_id')->index(); // indexing untuk ForeignKey
17             $table->string('username', 20)->unique(); // unique untuk memastikan tidak ada username yang sama
18             $table->string('nama', 100);
19             $table->string('password');
20             $table->timestamps();
21
22             // Mendefinisikan Foreign Key pada kolom level_id mengacu pada kolom level_id di tabel m_level
23             $table->foreign('level_id')->references('level_id')->on('m_level');
24         });
25     }
26
27     /**
28      * Reverse the migrations.
29      */
30     public function down(): void
31     {
32         Schema::dropIfExists('m_user');
33     }
34 };
```



3. Simpan kode program Langkah 2, dan jalankan perintah **php artisan migrate**. Amati apa yang terjadi pada database.

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan migrate  
INFO Running migrations.  
2025_03_05_145910_create_m_user_table ..... 232ms DONE
```

4. Buat table *database* dengan *migration* untuk table-tabel yang memiliki *foreign key*

m_barang
t_penjualan
t_stok
t_penjualan_detail

- m\_barang:

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan make:migration create_m_barang_table --create=m_barang  
INFO Migration [C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS\database\migrations\2025_03_05_150810_create_m_barang_table.php] created successfully.  
  
Week3 > PWL_POS > database > migrations > 2025_03_05_151446_create_m_barang_table.php > class > up > Close  
1 <?php  
2  
3 use Illuminate\Database\Migrations\Migration;  
4 use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;  
5 use Illuminate\Support\Facades\Schema;  
6  
7 return new class extends Migration  
8 {  
9     /**  
10      * Run the migrations.  
11      */  
12     public function up(): void  
13     {  
14         Schema::create('m_barang', function (Blueprint $table) {  
15             $table->id('barang_id');  
16             $table->unsignedBigInteger('kategori_id');  
17             $table->string('barang_kode', 18)->unique();  
18             $table->string('barang_nama', 100);  
19             $table->integer('harga_beli');  
20             $table->integer('harga_jual');  
21             $table->timestamps();  
22  
23             $table->foreign('kategori_id')->references('kategori_id')->on('m_kategori');  
24         });  
25     }  
26  
27     /**  
28      * Reverse the migrations.  
29      */  
30     public function down(): void  
31     {  
32         Schema::dropIfExists('m_barang');  
33     }  
34 };
```



- t\_penjualan:

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan make:migration cretae_t_penjualan_table --create=m_penjualan
```

```
INFO Migration [C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS\database\Migrations\2025_03_05_151733_cretae_t_penjualan_table.php] created successfully.
```

```
Week3 > PWL_POS > database > migrations > 2025_03_05_151733_cretae_t_penjualan_table.php > ...
1  <?php
2
3  use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
4  use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
5  use Illuminate\Support\Facades\Schema;
6
7  return new class extends Migration
8  {
9      /**
10       * Run the migrations.
11       */
12      public function up(): void
13      {
14          Schema::create('t_penjualan_detail', function (Blueprint $table) {
15              $table->id('detail_id');
16              $table->unsignedBigInteger('penjualan_id');
17              $table->unsignedBigInteger('barang_id');
18              $table->integer('jumlah');
19              $table->timestamps();
20
21              $table->foreign('penjualan_id')->references('penjualan_id')->on('t_penjualan');
22              $table->foreign('barang_id')->references('barang_id')->on('m_barang');
23          });
24      }
25
26      /**
27       * Reverse the migrations.
28       */
29      public function down(): void
30      {
31          Schema::dropIfExists('t_penjualan_detail');
32      }
33  };
```

- t\_penjualan\_detail

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan
make:migration create_t_detail_table --create=t_penjualan_detail
```

```
INFO Migration [C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS\database\Migrations\2025_03_05_152127_create_t_detail_table.php] created successfully.
```



```
Week3 > PWL_POS > database > migrations > 2025_03_05_151733_cretae_t_penjualan_table.php > ...
1  <?php
2
3  use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
4  use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
5  use Illuminate\Support\Facades\Schema;
6
7  return new class extends Migration
8  {
9      /**
10       * Run the migrations.
11       */
12      public function up(): void
13      {
14          Schema::create('t_penjualan_detail', function (Blueprint $table) {
15              $table->id('detail_id');
16              $table->unsignedBigInteger('penjualan_id');
17              $table->unsignedBigInteger('barang_id');
18              $table->integer('jumlah');
19              $table->timestamps();
20
21              $table->foreign('penjualan_id')->references('penjualan_id')->on('t_penjualan');
22              $table->foreign('barang_id')->references('barang_id')->on('m_barang');
23          });
24      }
25
26      /**
27       * Reverse the migrations.
28       */
29      public function down(): void
30      {
31          Schema::dropIfExists('t_penjualan_detail');
32      }
33  };
```

- t\_stok

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan
make:migration create_t_stok_table --create=t_stok

INFO Migration [C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS\database\migrations\2025_03_05_152342_create_t_stok_table.php] created successfully.
```





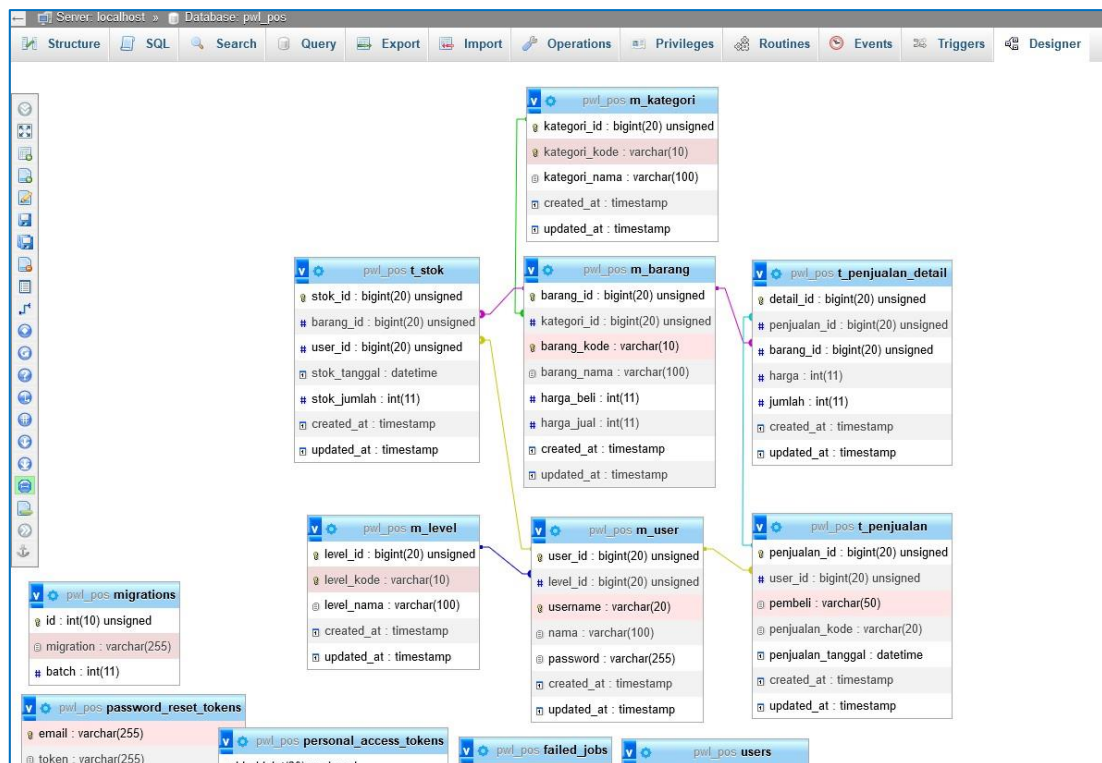
```
Week3 > PWL_POS > database > migrations > 2025_03_05_151733_cretae_t_penjualan_table.php > class > down
1  <?php
2
3  use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
4  use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
5  use Illuminate\Support\Facades\Schema;
6
7  return new class extends Migration
8  {
9      /**
10       * Run the migrations.
11       */
12     public function up(): void
13     {
14         Schema::create('t_stok', function (Blueprint $table) {
15             $table->id('stok_id');
16             $table->unsignedBigInteger('barang_id');
17             $table->unsignedBigInteger('user_id');
18             $table->dateTime('stok_tanggal');
19             $table->integer('stok_jumlah');
20             $table->timestamps();
21
22             $table->foreign('barang_id')->references('barang_id')->on('m_barang');
23             $table->foreign('user_id')->references('user_id')->on('m_user');
24         });
25     }
26
27     /**
28      * Reverse the migrations.
29      */
30     public function down(): void
31     {
32         Schema::dropIfExists('t_stok');
33     }
34 };
```

- jalankan migration

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan migrate
INFO Running migrations.
2025_03_05_162514_create_t_stok_table ..... 103ms DONE
```

5. Jika semua file migrasi sudah di buat dan dijalankan maka bisa kita lihat tampilan *designer* pada **phpMyAdmin** seperti berikut





6. Laporkan hasil Praktikum-2.2 ini dan *commit* perubahan pada *git*.

## C. SEEDER

Seeder merupakan sebuah fitur yang memungkinkan kita untuk mengisi database kita dengan data awal atau data *dummy* yang telah ditentukan. Seeder memungkinkan kita untuk membuat data awal yang sama untuk setiap penggunaan dalam pembangunan aplikasi. Umumnya, data yang sering dibuat *seeder* adalah data pengguna karena data tersebut akan digunakan saat aplikasi pertama kali di jalankan dan membutuhkan aksi *login*.

1. Perintah umum dalam **membuat file seeder** adalah seperti berikut

```
php artisan make:seeder <nama-class-seeder>
```

Perintah tersebut akan men-generate file seeder pada folder **PWL\_POS/database/seeder**s

2. Dan perintah untuk **menjalankan file seeder** seperti berikut

```
php artisan db:seed --class=<nama-class-seeder>
```



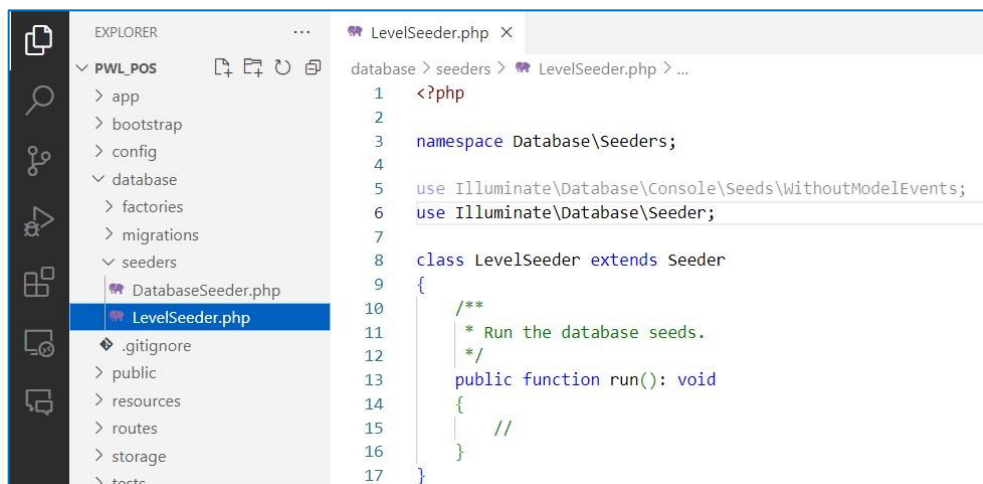
Dalam proses pengembangan suatu aplikasi, seringkali kita membutuhkan data awal tiruan atau *dummy* data untuk memudahkan pengujian dan pengembangan aplikasi kita. Sehingga fitur *seeder* bisa kita pakai dalam membuat sebuah aplikasi web.

### Praktikum 3 – Membuat file *seeder*

1. Kita akan membuat file seeder untuk table `m_level` dengan mengetikkan perintah

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan make:seeder LevelSeeder  
INFO Seeder [C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS\database\seeders\LevelSeeder.php] created successfully.
```

```
php artisan make:seeder LevelSeeder
```





2. Selanjutnya, untuk memasukkan data awal, kita modifikasi file tersebut di dalam function `run()`

```
1 <?php
2
3 namespace Database\Seeders;
4
5 use Illuminate\Database\Console\Seeds\WithoutModelEvents;
6 use Illuminate\Database\Seeder;
7 use Illuminate\Support\Facades\DB;
8
9 class LevelSeeder extends Seeder
10 {
11     /**
12      * Run the database seeds.
13      */
14     public function run(): void
15     {
16         $data = [
17             ['level_id' => 1, 'level_kode' => 'ADM', 'level_nama' => 'Administrator'],
18             ['level_id' => 2, 'level_kode' => 'MNG', 'level_nama' => 'Manager'],
19             ['level_id' => 3, 'level_kode' => 'STF', 'level_nama' => 'Staff/Kasir'],
20         ];
21         DB::table('m_level')->insert($data);
22     }
23 }
```

```
Week3 > PWL_POS > database > seeders > LevelSeeder.php > LevelSeeder
1 <?php
2
3 namespace Database\Seeders;
4
5 use Illuminate\Database\Console\Seeds\WithoutModelEvents;
6 use Illuminate\Database\Seeder;
7 use Illuminate\Support\Facades\DB;
8
9 class LevelSeeder extends Seeder
10 {
11     /**
12      * Run the database seeds.
13      */
14     public function run(): void
15     {
16         $data = [
17             ['level_id' => 1, 'level_kode' => 'ADM', 'level_nama' => 'Administrator'],
18             ['level_id' => 2, 'level_kode' => 'MNG', 'level_nama' => 'Manager'],
19             ['level_id' => 3, 'level_kode' => 'STF', 'level_nama' => 'Staff/Kasir'],
20         ];
21         DB::table('m_level')->insert($data);
22     }
23 }
```



3. Selanjutnya, kita jalankan file *seeder* untuk table `m_level` pada terminal

```
php artisan db:seed --class=LevelSeeder
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

```
PS D:\_laragon\www\PWL_POS> php artisan db:seed --class=LevelSeeder
```

**INFO** Seeding database.

```
PS D:\_laragon\www\PWL_POS>
```

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan db:seed --class=LevelSeeder
```

**INFO** Seeding database.

4. Ketika *seeder* berhasil dijalankan maka akan tampil data pada table `m_level`

				level_id	level_kode	level_nama	created_at	updated_at
<input type="checkbox"/>	Edit	Copy	Delete	1	ADM	Administrator	NULL	NULL
<input type="checkbox"/>	Edit	Copy	Delete	2	MNG	Manager	NULL	NULL
<input type="checkbox"/>	Edit	Copy	Delete	3	STF	Staff/Kasir	NULL	NULL
<input type="checkbox"/> Check all    With selected:    Edit    Copy    Delete    Export								

5. Sekarang kita buat file *seeder* untuk table `m_user` yang me-*refer* ke table `m_level`

```
php artisan make:seeder UserSeeder
```

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan make:seeder UserSeeder
```

**INFO** Seeder [C:\laragon\www\PWL\_2025\Week3\PWL\_POS\database\seeders\UserSeeder.php] created successfully.



6. Modifikasi file `class UserSeeder` seperti berikut

```
9 class UserSeeder extends Seeder
10 {
11     public function run(): void
12     {
13         $data = [
14             [
15                 'user_id' => 1,
16                 'level_id' => 1,
17                 'username' => 'admin',
18                 'nama' => 'Administrator',
19                 'password' => Hash::make('12345'), // class untuk mengenkripsi/hash password
20             ],
21             [
22                 'user_id' => 2,
23                 'level_id' => 2,
24                 'username' => 'manager',
25                 'nama' => 'Manager',
26                 'password' => Hash::make('12345'),
27             ],
28             [
29                 'user_id' => 3,
30                 'level_id' => 3,
31                 'username' => 'staff',
32                 'nama' => 'Staff/Kasir',
33                 'password' => Hash::make('12345'),
34             ],
35         ];
36         DB::table('m_user')->insert($data);
37     }
38 }
```

```
Week3 > PWL_POS > database > seeders > UserSeeder.php > UserSeeder
1  <?php
2
3  namespace Database\Seeders;
4
5  use Illuminate\Database\Seeder;
6  use Illuminate\Support\Facades\DB;
7  use Illuminate\Support\Facades\Hash;
8
9  class UserSeeder extends Seeder
10 {
11     /**
12      * Run the database seeds.
13      *
14      * @return void
15      */
16     public function run()
17     {
18         $data = [
19             [
20                 'user_id' => 1,
21                 'level_id' => 1,
22                 'username' => 'admin',
23                 'nama' => 'Administrator',
24                 'password' => Hash::make('12345'), // class untuk mengenkripsi/hash password
25             ],
26             [
27                 'user_id' => 2,
28                 'level_id' => 2,
29                 'username' => 'manager',
30                 'nama' => 'Manager',
31                 'password' => Hash::make('12345'),
32             ],
33             [
34                 'user_id' => 3,
35                 'level_id' => 3,
36                 'username' => 'staff',
37                 'nama' => 'Staff/Kasir',
38                 'password' => Hash::make('12345'),
39             ],
40         ];
41         DB::table('m_user')->insert($data);
42     }
43 }
44 }
```



7. Jalankan perintah untuk mengakses clas UserSeeder

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan db:seed --  
class=UserSeeder
```

**INFO** Seeding database.

```
php artisan db:seed --class=UserSeeder
```

8. Perhatikan hasil seeder pada table **m\_user**

	user_id	level_id	username	nama	password
<input type="checkbox"/> Edit <input type="checkbox"/> Copy <input type="checkbox"/> Delete	1	1	admin	Administrator	\$2y\$12\$Tevu4dDO1CUAQpeM6H.Vp.LySwhY.4oAKU7FzwS6fXV...
<input type="checkbox"/> Edit <input type="checkbox"/> Copy <input type="checkbox"/> Delete	2	2	manager	Manager	\$2y\$12\$Ajfns20/FdPTeUgghz31muEhIFaruLxkh5wvZ9NGRpu...
<input type="checkbox"/> Edit <input type="checkbox"/> Copy <input type="checkbox"/> Delete	3	3	staff	Staff/Kasir	\$2y\$12\$Gi23TqGclW5pYeR0VL4o5OxPwb3Osk99VMY/BHnbJ9W...
<input type="checkbox"/> Check all With selected: <input type="checkbox"/> Edit <input type="checkbox"/> Copy <input type="checkbox"/> Delete <input type="checkbox"/> Export					

8. Jalankan perintah untuk mengeksekusi class **UserSeeder**
9. Ok, data seeder berhasil di masukkan ke database.
10. Sekarang coba kalian masukkan data *seeder* untuk table yang lain, dengan ketentuan seperti berikut

No	Nama Tabel	Jumlah Data	Keterangan
1	<b>m_kategori</b>	5	5 kategori barang
2	<b>m_barang</b>	10	10 barang yang berbeda
3	<b>t_stok</b>	10	Stok untuk 10 barang
4	<b>t_penjualan</b>	10	10 transaksi penjualan
5	<b>t_penjualan_detail</b>	30	3 barang untuk setiap transaksi penjualan

Jawab:

- **t\_kategori**

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan make:seeder  
KategoriSeeder
```

**INFO** Seeder [C:\laragon\www\PWL\_2025\Week3\PWL\_POS\database\seeders\KategoriSeeder.php] created successfully.





```
Week3 > PWL_POS > database > seeders > DatabaseSeeder.php > KategoriSeeder
1  <?php
2
3  namespace Database\Seeders;
4
5  use Illuminate\Database\Seeder;
6  use Illuminate\Support\Facades\DB;
7
8  class KategoriSeeder extends Seeder
9  {
10
11     /**
12      * Run the database seeds.
13      *
14      * @return void
15      */
16     public function run()
17     {
18         $data = [
19             ['kategori_id' => 1, 'kategori_kode' => 'FB', 'kategori_nama' => 'Food & Beverage'],
20             ['kategori_id' => 2, 'kategori_kode' => 'BH', 'kategori_nama' => 'Beauty & Health'],
21             ['kategori_id' => 3, 'kategori_kode' => 'HC', 'kategori_nama' => 'Home Care'],
22             ['kategori_id' => 4, 'kategori_kode' => 'BK', 'kategori_nama' => 'Baby & Kids'],
23             ['kategori_id' => 5, 'kategori_kode' => 'EL', 'kategori_nama' => 'Electronics'],
24         ];
25
26         DB::table('m_kategori')->insert($data);
27     }
28 }
```

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan db:seed --
class=KategoriSeeder
```

**INFO** Seeding database.

#### - t\_barang

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan make:seed
er BarangSeeder
```

**INFO** Seeder [C:\laragon\www\PWL\_2025\Week3\PWL\_POS\dat
abase\seeders\BarangSeeder.php] created successfully.

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan db:seed --
class=BarangSeeder
```

**INFO** Seeding database.

```
Week3 > PWL_POS > database > seeders > BarangSeeder.php > ...
1  <?php
2
3  namespace Database\Seeders;
4
5  use Illuminate\Database\Seeder;
6  use Illuminate\Support\Facades\DB;
7
8  class BarangSeeder extends Seeder
9  {
10
11     /**
12      * Run the database seeds.
13      *
14      * @return void
15      */
16     public function run(): void
17     {
18         $data = [
19             ['barang_id' => 1, 'kategori_id' => 1, 'barang_kode' => 'B001', 'barang_nama' => 'Air Mineral', 'harga_beli' => 2000, 'harga_jual' => 3000],
20             ['barang_id' => 2, 'kategori_id' => 1, 'barang_kode' => 'B002', 'barang_nama' => 'Roti Tawar', 'harga_beli' => 10000, 'harga_jual' => 12000],
21             ['barang_id' => 3, 'kategori_id' => 2, 'barang_kode' => 'B003', 'barang_nama' => 'Sabun Mandi', 'harga_beli' => 5000, 'harga_jual' => 7000],
22             ['barang_id' => 4, 'kategori_id' => 2, 'barang_kode' => 'B004', 'barang_nama' => 'Shampoo', 'harga_beli' => 15000, 'harga_jual' => 18000],
23             ['barang_id' => 5, 'kategori_id' => 3, 'barang_kode' => 'B005', 'barang_nama' => 'Pembersih Lantai', 'harga_beli' => 10000, 'harga_jual' => 13000],
24             ['barang_id' => 6, 'kategori_id' => 3, 'barang_kode' => 'B006', 'barang_nama' => 'Tisu', 'harga_beli' => 8000, 'harga_jual' => 20000],
25             ['barang_id' => 7, 'kategori_id' => 4, 'barang_kode' => 'B007', 'barang_nama' => 'Popok Bayi', 'harga_beli' => 50000, 'harga_jual' => 55000],
26             ['barang_id' => 8, 'kategori_id' => 4, 'barang_kode' => 'B008', 'barang_nama' => 'Susu Formula', 'harga_beli' => 20000, 'harga_jual' => 65000],
27             ['barang_id' => 9, 'kategori_id' => 5, 'barang_kode' => 'B009', 'barang_nama' => 'Lampu LED', 'harga_beli' => 25000, 'harga_jual' => 30000],
28             ['barang_id' => 10, 'kategori_id' => 5, 'barang_kode' => 'B010', 'barang_nama' => 'Charger HP', 'harga_beli' => 35000, 'harga_jual' => 40000],
29         ];
30
31         DB::table('m_barang')->insert($data);
32     }
33 }
```





- **t\_stok**

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan make:seeder  
r StokSeeder
```

```
INFO Seeder [C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS\database\seeders\StokSeeder.php] created successfully.
```

```
Week3 > PWL_POS > database > seeders > StokSeeder.php > StokSeeder  
1  <?php  
2  
3  namespace Database\Seeders;  
4  
5  use Illuminate\Database\Seeder;  
6  use Illuminate\Support\Facades\DB;  
7  use Carbon\Carbon;  
8  
9  class StokSeeder extends Seeder  
10 {  
11     public function run(): void  
12     {  
13         $data = [];  
14         for ($i = 1; $i <= 10; $i++) {  
15             $data[] = [  
16                 'barang_id' => $i,  
17                 'user_id' => 1, // Admin yang melakukan input stok  
18                 'stok_tanggal' => Carbon::now(),  
19                 'stok_jumlah' => rand(10, 100),  
20             ];  
21         }  
22         DB::table('t_stok')->insert($data);  
23     }  
24 }
```

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan db:seed --  
class=StokSeeder
```

```
INFO Seeding database.
```

- **t\_penjualan**

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan make:seeder  
r PenjualanSeeder
```

```
INFO Seeder [C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS\database\seeders\PenjualanSeeder.php] created successfully.
```



```
Week3 > PWL_POS > database > seeders > PenjualanSeeder.php > PenjualanSeeder
1  <?php
2
3  namespace Database\Seeders;
4
5  use Illuminate\Database\Seeder;
6  use Illuminate\Support\Facades\DB;
7  use Carbon\Carbon;
8
9  class PenjualanSeeder extends Seeder
10 {
11     public function run(): void
12     {
13         $data = [];
14         for ($i = 1; $i <= 10; $i++) {
15             $data[] = [
16                 'user_id' => rand(1, 3), // Kasir yang berbeda
17                 'pembeli' => 'Customer ' . $i,
18                 'penjualan_kode' => 'TRX00' . $i,
19                 'penjualan_tanggal' => Carbon::now()->subDays(rand(1, 30)),
20             ];
21         }
22         DB::table('t_penjualan')->insert($data);
23     }
24 }
```

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan db:seed --
class=PenjualanSeeder
```

**INFO** Seeding database.

#### - penjualan\_detail

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan make:seede
r PenjualanDetailSeeder
```

**INFO** Seeder [C:\laragon\www\PWL\_2025\Week3\PWL\_POS\datab
ase\seeders\PenjualanDetailSeeder.php] created successfully.

```
Week3 > PWL_POS > database > seeders > PenjualanDetailSeeder.php > PenjualanDetailSeeder
1  <?php
2
3  namespace Database\Seeders;
4
5  use Illuminate\Database\Seeder;
6  use Illuminate\Support\Facades\DB;
7
8  class PenjualanDetailSeeder extends Seeder
9  {
10     public function run(): void
11     {
12         $data = [];
13         for ($i = 1; $i <= 10; $i++) { // 10 transaksi
14             for ($j = 1; $j <= 3; $j++) { // 3 barang per transaksi
15                 $barang_id = rand(1, 10);
16                 $barang = DB::table('m_barang')->where('barang_id', $barang_id)->first();
17                 $data[] = [
18                     'penjualan_id' => $i,
19                     'barang_id' => $barang_id,
20                     'harga' => $barang->harga_jual,
21                     'jumlah' => rand(1, 5),
22                 ];
23             }
24         }
25         DB::table('t_penjualan_detail')->insert($data);
26     }
27 }
```

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan db:seed --
class=PenjualanDetailSeeder
```

**INFO** Seeding database.



11. Jika sudah, laporkan hasil Praktikum-3 ini dan *commit* perubahan pada *git*

## D. DB FACADE

DB Façade merupakan fitur dari Laravel yang digunakan untuk melakukan *query* secara langsung dengan mengetikkan perintah SQL secara utuh (*raw query*). Disebut *raw query* (query mentah) karena penulisan query pada DB Façade langsung ditulis sebagaimana yang biasa dituliskan pada database, seperti “*select \* from m\_user*” atau “*insert into m\_user...*” atau “*update m\_user set ... Where ...*”

*Raw query* adalah cara paling dasar dan tradisional yang ada di Laravel. Raw query terasa familiar karena biasa kita pakai ketika melakukan query langsung ke database.

### INFO

Dokumentasi penggunaan DB Façade bisa dicek di laman ini

<https://laravel.com/docs/10.x/database#running-queries>

Terdapat banyak method yang bisa digunakan pada DB Façade ini. Akan tetapi yang kita pelajari cukup 4 (empat) method yang umum dipakai, yaitu

a. `DB::select()`

Method ini digunakan untuk mengambil data dari database. Method ini

```
DB::select('select * from m_user'); //Query semua data pada tabel m_user
```

```
DB::select('select * from m_user where level_id = ?', [1]); //Query tabel m_user dengan level_id = 1
```

```
DB::select('select * from m_user where level_id = ? and username = ?', [1, 'admin']);
```

**mengembalikan (*return*)** data hasil *query*. Contoh

b. `DB::insert()`

Method ini digunakan untuk memasukkan data pada table database. Method ini **tidak memiliki nilai pengembalian (*no return*)**. Contoh



```
DB::insert('insert into m_level(level_kode, level_nama) values(?,?)', ['CUS', 'Pelanggan']);
```

c.

**DB::update()**

Method ini digunakan saat menjalankan *raw query* untuk meng-update data pada database. Method ini **memiliki nilai pengembalian (return)** berupa jumlah baris data yang ter-update. Contoh

```
DB::update('update m_level set level_nama = ? where level_kode = ?', ['Customer', 'CUS']);
```

d. **DB::delete()**

Method ini digunakan saat menjalankan *raw query* untuk menghapus data dari table. Method ini **memiliki nilai pengembalian (return)** berupa jumlah baris data yang telah dihapus. Contoh

```
DB::delete('delete from m_level where level_kode = ?', ['CUS']);
```

Ok, sekarang mari kita coba praktikkan menggunakan DB Façade pada project kita

## Praktikum 4 – Implementasi DB Facade

---

1. Kita buat controller dahulu untuk mengelola data pada table `m_level`

```
php artisan make:controller LevelController
```

```
C:\laragon\www\PWL_2025\POS\POS>php artisan make:controller LevelController
```

```
INFO Controller [C:\laragon\www\PWL_2025\POS\POS\app\Http\Controllers\LevelController.php] created successfully.
```

```
C:\laragon\www\PWL_2025\POS\POS>
```



2. Kita modifikasi dulu untuk *routing*-nya, ada di [PWL\\_POS/routes/web.php](#)

```
LevelController.php  web.php  X
routes > web.php > ...
1  <?php
2
3  use App\Http\Controllers\LevelController;
4  use Illuminate\Support\Facades\Route;
5
6
7  Route::get('/', function () {
8      return view('welcome');
9  });
10
11 Route::get('/level', [LevelController::class, 'index']);
```

```
Week3 > PWL_POS > routes > web.php > ...
1  <?php
2
3  use App\Http\Controllers\LevelController;
4  use Illuminate\Support\Facades\Route;
5
6  /*
7  |-----
8  | Web Routes
9  |-----
10 |
11 | Here is where you can register web routes for your application. These
12 | routes are loaded by the RouteServiceProvider and all of them will
13 | be assigned to the "web" middleware group. Make something great!
14 |
15 |*/
16
17 Route::get('/', function () {
18     return view('welcome');
19 });
20
21 Route::get('/level', [LevelController::class, 'index']);
```

3. Selanjutnya, kita modifikasi file [LevelController](#) untuk menambahkan 1 data ke table

```
Week3 > PWL_POS > app > Http > Controllers > LevelController.php > ...
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Controllers;
4
5  use Illuminate\Http\Request;
6  use Illuminate\Support\Facades\DB;
7
8  class LevelController extends Controller
9  {
10     public function index()
11     {
12         DB::insert('insert into m_level(level_kode, level_nama, created_at) values(?, ?, ?)', ['cus', 'Pelanggan', now()]);
13         return "Insert data baru berhasil";
14     }
15 }
16
```

4. Kita coba jalankan di browser dengan url [localhost/PWL\\_POS/public/level](localhost/PWL_POS/public/level) dan amati apa yang terjadi pada table `m_level` di database, *screenshot* perubahan yang ada pada



table `m_level`

				level_id	level_kode	level_nama	created_at	updated_at
<input type="checkbox"/>	Edit	Copy	Delete	1	ADM	Administrator	NULL	NULL
<input type="checkbox"/>	Edit	Copy	Delete	2	MNG	Manager	NULL	NULL
<input type="checkbox"/>	Edit	Copy	Delete	3	STF	Staff/Kasir	NULL	NULL
<input type="checkbox"/>	Edit	Copy	Delete	4	CUS	Pelanggan	2024-02-26 08:20:00	NULL

Jawab:

```
C:\laragon\www\PWL_2025\POS\POS>php artisan serve
INFO Server running on [http://127.0.0.1:8000].
Press Ctrl+C to stop the server

2025-03-06 01:13:20 ..... ~ 4s
2025-03-06 01:13:24 ..... ~ 0s
2025-03-06 01:13:24 /favicon.ico ..... ~ 0s
2025-03-06 01:14:30 ..... ~ 0s
2025-03-06 01:14:30 /favicon.ico ..... ~ 0s
2025-03-06 01:14:55 ..... ~ 0s
2025-03-06 01:14:55 /favicon.ico ..... ~ 0s
2025-03-06 01:15:08 ..... ~ 0s
2025-03-06 01:15:08 /favicon.ico ..... ~ 0s
2025-03-06 01:15:33 ..... ~ 0s
```

5. Selanjutnya, kita modifikasi lagi file `LevelController` untuk meng-*update* data di table `m_level` seperti berikut

```
Week3 > PWL_POS > app > Http > Controllers > LevelController.php > LevelController
1 <?php
2
3 namespace App\Http\Controllers;
4
5 use Illuminate\Http\Request;
6 use Illuminate\Support\Facades\DB;
7
8 class LevelController extends Controller
9 {
10     public function index(): string
11     {
12         // DB::insert('insert into m_level(level_kode, level_nama, created_at) values(?, ?, ?)', ['CUS', 'Pelanggan', now()]);
13         // return 'Insert data baru berhasil';
14         $row = DB::update('update m_level set level_nama = ? where level_kode = ?', ['Customer', 'CUS']);
15         return 'Update data berhasil. Jumlah data yang diupdate: ' . $row . ' baris';
16     }
17 }
```

```
21 | Route::get('/update', [LevelController::class, 'index']);
```

6. Kita coba jalankan di browser dengan url `localhost/PWL_POS/public/level` lagi dan amati apa yang terjadi pada table `m_level` di database, *screenshot* perubahan yang ada pada table `m_level`



```
C:\laragon\www\PWL_2025\POS\POS>php artisan serve

[INFO] Server running on [http://127.0.0.1:8000].

Press Ctrl+C to stop the server

2025-03-06 01:24:18 ..... ~ 0s
2025-03-06 01:24:18 /favicon.ico ..... ~ 0s
2025-03-06 01:24:18 ..... ~ 73s
2025-03-06 01:28:29 ..... ~ 0s
2025-03-06 01:28:29 /favicon.ico ..... ~ 0s
2025-03-06 01:28:31 ..... ~ 0s
2025-03-06 01:28:31 /favicon.ico ..... ~ 0s
2025-03-06 01:28:31 ..... ~ 0s
```

7. Kita coba modifikasi lagi file `LevelController` untuk melakukan proses hapus data

```
Week3 > PWL_POS > app > Http > Controllers > LevelController.php > LevelController
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Controllers;
4
5  use Illuminate\Http\Request;
6  use Illuminate\Support\Facades\DB;
7
8  class LevelController extends Controller
9  {
10     public function index()
11     {
12         // DB::insert('insert into m_level(level_kode, level_nama, created_at) values(?, ?, ?)', ['cus', 'Pelanggan', now()]);
13         // return 'Insert data baru berhasil';
14
15         // $row = DB::update('update m_level set level_nama = ? where level_kode = ?', ['Customer', 'cus']);
16         // return 'Update data berhasil. Jumlah data yang diupdate: ' . $row . ' baris';
17
18         $row = DB::delete('delete from m_level where level_kode = ?', ['CUS']);
19         return 'Delete data berhasil. Jumlah data yang dihapus: ' . $row . ' baris';
20     }
21 }
```

```
Route::get('/delete', [LevelController::class, 'index']);
```

8. Method terakhir yang kita coba adalah untuk menampilkan data yang ada di table `m_level`. Kita modifikasi file `LevelController` seperti berikut

```
Week3 > PWL_POS > app > Http > Controllers > LevelController.php > LevelController
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Controllers;
4
5  use Illuminate\Http\Request;
6  use Illuminate\Support\Facades\DB;
7
8  class LevelController extends Controller
9  {
10     public function index()
11     {
12         // DB::insert('insert into m_level(level_kode, level_nama, created_at) values(?, ?, ?)', ['cus', 'Pelanggan', now()]);
13         // return 'Insert data baru berhasil';
14
15         // $row = DB::update('update m_level set level_nama = ? where level_kode = ?', ['Customer', 'CUS']);
16         // return 'Update data berhasil. Jumlah data yang diupdate: ' . $row . ' baris';
17
18         // $row = DB::delete('delete from m_level where level_kode = ?', ['CUS']);
19         // return 'Delete data berhasil. Jumlah data yang dihapus: ' . $row . ' baris';
20
21         $data = DB::select('select * from m_level');
22         return view('level', ['data' => $data]);
23     }
24 }
```

9. Coba kita perhatikan kode yang diberi tanda kotak merah, berhubung kode tersebut memanggil `view('level')`, maka kita buat file view pada VSCode di





```
Week3 > PWL_POS > resources > views > level.blade.php > html
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4  |   <title>Data Level Pengguna</title>
5  </head>
6  <body>
7  |   <h1>Data Level Pengguna</h1>
8  |   <table border="1" cellpadding="2" cellspacing="0">
9  |       <tr>
10 |           <th>ID</th>
11 |           <th>Kode Level</th>
12 |           <th>Nama Level</th>
13 |       </tr>
14 |       @foreach ($data as $d)
15 |           <tr>
16 |               <td>{{ $d->level_id }}</td>
17 |               <td>{{ $d->level_kode }}</td>
18 |               <td>{{ $d->level_nama }}</td>
19 |           </tr>
20 |       @endforeach
21 |   </table>
22 </body>
23 </html>
```

10. Silahkan dicoba pada browser dan amati apa yang terjadi
11. Laporkan hasil Praktikum-4 ini dan *commit* perubahan pada *git*.

## E. QUERY BUILDER

*Query builder* adalah fitur yang disediakan Laravel untuk melakukan proses CRUD (*create, retrieve/read, update, delete*) pada database. Berbeda dengan *raw query* pada DB Facade yang mengharuskan kita menulis perintah SQL, pada *query builder* perintah SQL ini diakses menggunakan method. Jadi, kita tidak menulis perintah SQL secara langsung, melainkan cukup memanggil method-method yang ada di *query builder*.

Query builder membuat kode kita menjadi rapi dan lebih mudah dibaca. Selain itu *query builder* tidak terikat ke satu jenis database, jadi *query builder* bisa digunakan untuk mengakses berbagai jenis database seperti MySQL, MariaDB, PostgreSQL, SQL Server, dll. Jika suatu saat ingin beralih dari database MySQL ke PostgreSQL, tidak akan banyak kendala. Namun kelemahan dari *query builder* adalah kita harus mengetahui method-method apa saja yang ada di *query builder*.



### INFO

Dokumentasi penggunaan Query Builder pada Laravel bisa dicek di laman ini

<https://laravel.com/docs/10.x/queries>

Ciri khas *query builder* Laravel adalah kita tentukan dahulu target table yang akan kita akses untuk operasi CRUD.

```
DB::table('<nama-tabel>'); // query builder untuk melakukan operasi CRUD pada tabel yang dituju
```

Perintah pertama yang dilakukan pada query builder adalah menentukan nama table yang akan dilakukan operasi CRUD. Kemudian baru disusul method yang ingin digunakan sesuai dengan peruntukannya. Contoh

- a. Perintah untuk *insert* data dengan method `insert()`

```
DB::table('m_kategori')->insert(['kategori_kode' => 'SMP', 'kategori_nama' => 'Smartphone']);
```

Query yang dihasilkan dari kode di atas adalah

```
insert into m_kategori(kategori_kode, kategori_nama) values('SMP', 'Smartphone');
```

- b. Perintah untuk *update* data dengan method `where()` dan `update()`

```
DB::table('m_kategori')->where('kategori_id', 1)->update(['kategori_nama' => 'Makanan Ringan']);
```

Query yang dihasilkan dari kode di atas adalah

```
update m_kategori set kategori_nama = 'Makanan Ringan' where kategori_id = 1;
```

- c. Perintah untuk *delete* data dengan method `where()` dan `delete()`

```
DB::table('m_kategori')->where('kategori_id', 9) ->delete();
```

Query yang dihasilkan dari kode di atas adalah

```
delete from m_kategori where kategori_id = 9;
```

- d. Perintah untuk ambil data

Method Query Builder	Query yang dihasilkan
DB::table('m_kategori')->get();	select * from m_kategori



DB::table('m_kategori') ->where('kategori_id', 1)->get();	select * from m_kategori where kategori_id = 1;
DB::table('m_kategori') ->select('kategori_kode') ->where('kategori_id', 1)->get();	select kategori_kode from m_kategori where kategori_id = 1;

## Praktikum 5 – Implementasi *Query Builder*

1. Kita buat controller dahulu untuk mengelola data pada table `m_kategori`

```
php artisan make:controller KategoriController
```

```
C:\laragon\www\PWL_2025\POS\POS>php artisan make:controller KategoriController
```

```
INFO Controller [C:\laragon\www\PWL_2025\POS\POS\app\Http\Controllers\KategoriController.php] created successfully.
```

2. Kita modifikasi dulu untuk routing-nya, ada di `PWL_POS/routes/web.php`

```
LevelController.php  KategoriController.php  level.blade.php  web.php  X
routes > web.php > ...
1  <?php
2
3  use App\Http\Controllers\KategoriController;
4  use App\Http\Controllers\LevelController;
5  use Illuminate\Support\Facades\Route;
6
7
8  Route::get('/', function () {
9      return view('welcome');
10 });
11
12 Route::get('/level', [LevelController::class, 'index']);
13 Route::get('/kategori', [KategoriController::class, 'index']);
```

```
Week3 > PWL_POS > routes > web.php > ...
1  <?php
2
3  use App\Http\Controllers\KategoriController;
4  use App\Http\Controllers\LevelController;
5  use Illuminate\Support\Facades\Route;
6
7  /*
8  |-----
9  | Web Routes
10 |-----
11 |
12 | Here is where you can register web routes for your application. These
13 | routes are loaded by the RouteServiceProvider and all of them will
14 | be assigned to the "web" middleware group. Make something great!
15 |
16 */
17
18 Route::get('/', function () {
19     return view('welcome');
20 });
21
22 Route::get('/level', [LevelController::class, 'index']);
23 Route::get('/kategori', [KategoriController::class, 'index']);
```



3. Selanjutnya, kita modifikasi file `KategoriController` untuk menambahkan 1 data ke table `m_kategori`

```
LevelController.php KategoriController.php X level.blade.php web.php
app > Http > Controllers > KategoriController.php > KategoriController > index
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Controllers;
4
5  use Illuminate\Http\Request;
6  use Illuminate\Support\Facades\DB;
7
8  class KategoriController extends Controller
9  {
10     public function index()
11     {
12         $data = [
13             'kategori_kode' => 'SNK',
14             'kategori_nama' => 'Snack/Makanan Ringan',
15             'created_at' => now()
16         ];
17         DB::table('m_kategori')->insert($data);
18         return 'Insert data baru berhasil';
19     }
20 }
```

```
Week3 > PWL_POS > app > Http > Controllers > KategoriController.php > KategoriController
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Controllers;
4
5  use Illuminate\Http\Request;
6  use Illuminate\Support\Facades\DB;
7
8  class KategoriController extends Controller
9  {
10     public function index()
11     {
12         $data = [
13             'kategori_kode' => 'SNK',
14             'kategori_nama' => 'Snack/Makanan Ringan',
15             'created_at' => now(),
16         ];
17         DB::table('m_kategori')->insert($data);
18         return 'Insert data baru berhasil';
19     }
20 }
```

4. Kita coba jalankan di browser dengan url `localhost/PWL_POS/public/kategori` dan amati apa yang terjadi pada table `m_kategori` di database, *screenshot* perubahan yang ada pada table `m_kategori`
5. Selanjutnya, kita modifikasi lagi file `KategoriController` untuk meng-*update* data di table `m_kategori` seperti berikut



```
app > Http > Controllers > KategoriController.php > KategoriController > index
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Controllers;
4
5  use Illuminate\Http\Request;
6  use Illuminate\Support\Facades\DB;
7
8  class KategoriController extends Controller
9  {
10     public function index()
11     {
12         /* $data = [
13             'kategori_kode' => 'SNK',
14             'kategori_nama' => 'Snack/Makanan Ringan',
15             'created_at' => now()
16         ];
17         DB::table('m_kategori')->insert($data);
18         return 'Insert data baru berhasil'; */
19
20         $row = DB::table('m_kategori')->where('kategori_kode', 'SNK')->update(['kategori_nama' => 'Camilan']);
21         return 'Update data berhasil. Jumlah data yang diupdate: ' . $row . ' baris';
22     }
23 }
```

```
Week3 > PWL_POS > app > Http > Controllers > KategoriController.php > KategoriController
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Controllers;
4
5  use Illuminate\Http\Request;
6  use Illuminate\Support\Facades\DB;
7
8  class KategoriController extends Controller
9  {
10     public function index()
11     {
12         /* $data = [
13             'kategori_kode' => 'SNK',
14             'kategori_nama' => 'Snack/Makanan Ringan',
15             'created_at' => now()
16         ];
17         DB::table('m_kategori')->insert($data);
18         return 'Insert data baru berhasil'; */
19
20         $row = DB::table('m_kategori')->where('kategori_kode', 'SNK')->update(['kategori_nama' => 'Camilan']);
21         return 'Update data berhasil. Jumlah data yang diupdate: ' . $row . ' baris';
22     }
23 }
```

6. Kita coba jalankan di browser dengan url [localhost/PWL\\_POS/public/kategori](localhost/PWL_POS/public/kategori) lagi dan amati apa yang terjadi pada table `m_kategori` di database, *screenshot* perubahan yang ada pada table `m_kategori`
7. Kita coba modifikasi lagi file `KategoriController` untuk melakukan proses hapus data

```
Week3 > PWL_POS > app > Http > Controllers > KategoriController.php > KategoriController
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Controllers;
4
5  use Illuminate\Http\Request;
6  use Illuminate\Support\Facades\DB;
7
8  class KategoriController extends Controller
9  {
10     public function index()
11     {
12         /* $data = [
13             'kategori_kode' => 'SNK',
14             'kategori_nama' => 'Snack/Makanan Ringan',
15             'created_at' => now()
16         ];
17         DB::table('m_kategori')->insert($data);
18         return 'Insert data baru berhasil'; */
19
20         // $row = DB::table('m_kategori')->where('kategori_kode', 'SNK')->update(['kategori_nama' => 'Camilan']);
21         // return 'Update data berhasil. Jumlah data yang diupdate: ' . $row . ' baris';
22
23         $row = DB::table('m_kategori')->where('kategori_kode', 'SNK')->delete();
24         return 'Delete data berhasil. Jumlah data yang dihapus: ' . $row . ' baris';
25     }
26 }
```



8. Method terakhir yang kita coba adalah untuk menampilkan data yang ada di table `m_kategori`. Kita modifikasi file `KategoriController` seperti berikut

```
Week3 > PWL_POS > app > Http > Controllers > KategoriController.php > KategoriController
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Controllers;
4
5  use Illuminate\Http\Request;
6  use Illuminate\Support\Facades\DB;
7
8  class KategoriController extends Controller
9  {
10     public function index(): \Illuminate\View\Factory|\Illuminate\Contracts\View\View
11     {
12         /* $data = [
13             'kategori_kode' => 'SNK',
14             'kategori_nama' => 'Snack/Makanan Ringan',
15             'created_at' => now()
16         ];
17         DB::table('m_kategori')->insert($data);
18         return 'Insert data baru berhasil'; */
19
20         // $row = DB::table('m_kategori')->where('kategori_kode', 'SNK')->update(['kategori':
21         // return 'Update data berhasil. Jumlah data yang diupdate: ' . $row . ' baris';
22
23         // $row = DB::table('m_kategori')->where('kategori_kode', 'SNK')->delete();
24         // return 'Delete data berhasil. Jumlah data yang dihapus: ' . $row . ' baris';
25
26         $data = DB::table('m_kategori')->get();
27         return view('kategori', ['data' => $data]);
28     }
29 }
```

9. Coba kita perhatikan kode yang diberi tanda kotak merah, berhubung kode tersebut memanggil `view('kategori')`, maka kita buat file view pada VSCode di `PWL_POS/resources/view/kategori.blade.php`

```
Week3 > PWL_POS > resources > views > kategori.blade.php > html
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4      <title>Data Kategori Barang</title>
5  </head>
6  <body>
7      <h1>Data Kategori Barang</h1>
8      <table border="1" cellpadding="2" cellspacing="0">
9          <tr>
10             <th>ID</th>
11             <th>Kode Kategori</th>
12             <th>Nama Kategori</th>
13          </tr>
14          @foreach ($data as $d)
15              <tr>
16                  <td>{{ $d->kategori_id }}</td>
17                  <td>{{ $d->kategori_kode }}</td>
18                  <td>{{ $d->kategori_nama }}</td>
19              </tr>
20          @endforeach
21      </table>
22  </body>
23  </html>
```

10. Silahkan dicoba pada browser dan amati apa yang terjadi.
11. Laporkan hasil Praktikum-5 ini dan *commit* perubahan pada *git*



## F. ELOQUENT ORM

Eloquent ORM adalah fitur bawaan dari laravel. Eloquent ORM adalah cara pengaksesan database dimana setiap baris tabel dianggap sebagai sebuah object. Kata ORM sendiri merupakan singkatan dari ***Object-relational mapping***, yakni suatu teknik programming untuk mengkonversi data ke dalam bentuk object.

### INFO

Eloquent ORM memerlukan Model untuk proses konversi data pada tabel menjadi object. Object inilah yang nantinya akan kita akses dari dalam controller. Oleh karena itu **membuat Model pada Laravel berarti menggunakan Eloquent ORM**. Silahkan cek disini

<https://laravel.com/docs/10.x/eloquent>

Perintah untuk membuat model adalah sebagai berikut

```
php artisan make:model <nama-model-CamelCase>
```

Untuk bisa melakukan operasi **CRUD** (*create, read/retrieve, update, delete*), kita harus membuat sebuah model sesuai dengan target tabel yang ingin digunakan. Jadi, **dalam 1 model, merepresentasikan 1 tabel database.**

## Praktikum 6 – Implementasi Eloquent ORM

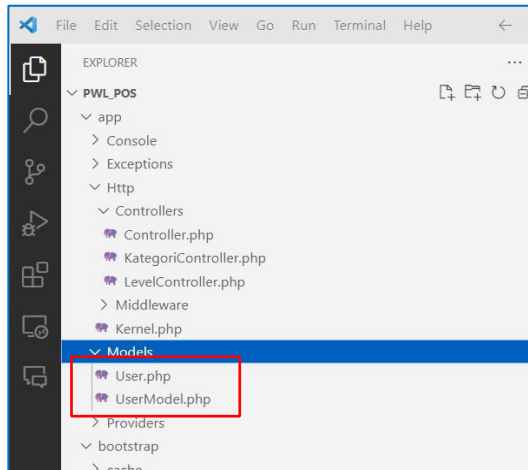
---

1. Kita buat file model untuk tabel `m_user` dengan mengetikkan perintah

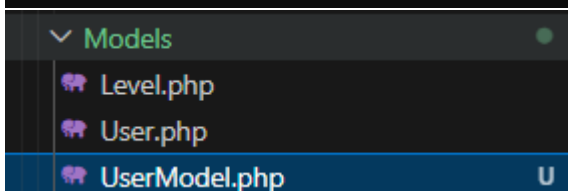




```
php artisan make:model UserModel
```



```
C:\laragon\www\PWL_2025\POS\POS>php artisan make:model UserModel  
INFO Model [C:\laragon\www\PWL_2025\POS\POS\app\Models\UserModel.php] created successfully.
```



- Setelah berhasil generate model, terdapat 2 file pada folder `model` yaitu file `User.php` bawaan dari laravel dan file `UserModel.php` yang telah kita buat. Kali ini kita akan menggunakan file `UserModel.php`
- Kita buka file `UserModel.php` dan modifikasi seperti berikut

```
Week3 > PWL_POS > app > Models > UserModel.php > UserModel  
1  <?php  
2  
3  namespace App\Models;  
4  
5  use Illuminate\Database\Eloquent\Factories\HasFactory;  
6  use Illuminate\Database\Eloquent\Model;  
7  
8  class UserModel extends Model  
9  {  
10     use HasFactory;  
11  
12     protected $table = 'm_user'; // Mendefinisikan nama tabel yang digunakan oleh model ini  
13     protected $primaryKey = 'user_id'; // Mendefinisikan primary key dari tabel yang digunakan  
14 }
```

- Kita modifikasi route `web.php` untuk mencoba routing ke controller `UserController`



```
routes > web.php > ...
1  <?php
2
3  use App\Http\Controllers\KategoriController;
4  use App\Http\Controllers\LevelController;
5  use App\Http\Controllers\UserController;
6  use Illuminate\Support\Facades\Route;
7
8
9  Route::get('/', function () {
10     return view('welcome');
11 });
12
13 Route::get('/level', [LevelController::class, 'index']);
14 Route::get('/kategori', [KategoriController::class, 'index']);
15 Route::get('/user', [UserController::class, 'index']);
```

```
Week3 > PWL_POS > routes > web.php > ...
1  <?php
2
3  use App\Http\Controllers\LevelController;
4  use App\Http\Controllers\KategoriController;
5  use Illuminate\Support\Facades\Route;
6
7  /*
8  |-----
9  | Web Routes
10 |-----
11 |
12 | Here is where you can register web routes for your application. These
13 | routes are loaded by the RouteServiceProvider and all of them will
14 | be assigned to the "web" middleware group. Make something great!
15 |
16 |*/
17
18 Route::get('/', function () {
19     return view('welcome');
20 });
21
22 Route::get('/user', [KategoriController::class, 'index']);
23 Route::get('/kategori', [KategoriController::class, 'index']);
24 Route::get('/level', [LevelController::class, 'index']);
```

5. Sekarang, kita buat file controller **UserController** dan memodifikasinya seperti berikut

```
app > Http > Controllers > UserController.php > ...
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Controllers;
4
5  use App\Models\UserModel;
6  use Illuminate\Http\Request;
7
8  class UserController extends Controller
9  {
10     public function index()
11     {
12         // coba akses model UserModel
13         $user = UserModel::all(); // ambil semua data dari tabel m_user
14         return view('user', ['data' => $user]);
15     }
16 }
```



```
Week3 > PWL_POS > app > Http > Controllers > UserController.php > UserController
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Controllers;
4
5  use App\Models\UserModel;
6  use Illuminate\Http\Request;
7
8  class UserController extends Controller
9  {
10     public function index(): \Illuminate\View\Factory|\Illuminate\Contracts\View\View
11     {
12         // coba akses model UserModel
13         $user = UserModel::all(); // ambil semua data dari tabel m_user
14         return view('user', ['data' => $user]);
15     }
16 }
```

6. Kemudian kita buat view `user.blade.php`

```
resources > views > user.blade.php > ...
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3      <head>
4          <title>Data User</title>
5      </head>
6      <body>
7          <h1>Data User</h1>
8          <table border="1" cellpadding="2" cellspacing="0">
9              <tr>
10                 <th>ID</th>
11                 <th>Username</th>
12                 <th>Nama</th>
13                 <th>ID Level Pengguna</th>
14             </tr>
15             @foreach ($data as $d)
16                 <tr>
17                     <td>{{ $d->user_id }}</td>
18                     <td>{{ $d->username }}</td>
19                     <td>{{ $d->nama }}</td>
20                     <td>{{ $d->level_id }}</td>
21                 </tr>
22             @endforeach
23         </table>
24     </body>
25 </html>
```

```
Week3 > PWL_POS > resources > views > user.blade.php > html
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3      <head>
4          <title>Data User</title>
5      </head>
6      <body>
7          <h1>Data User</h1>
8          <table border="1" cellpadding="2" cellspacing="0">
9              <tr>
10                 <th>ID</th>
11                 <th>Username</th>
12                 <th>Nama</th>
13                 <th>ID Level Pengguna</th>
14             </tr>
15             @foreach ($data as $d)
16                 <tr>
17                     <td>{{ $d->user_id }}</td>
18                     <td>{{ $d->username }}</td>
19                     <td>{{ $d->nama }}</td>
20                     <td>{{ $d->level_id }}</td>
21                 </tr>
22             @endforeach
23         </table>
24     </body>
25 </html>
```



7. Jalankan di browser, catat dan laporkan apa yang terjadi 8. Setelah itu, kita modifikasi lagi file `UserController`

```
app > Http > Controllers > UserController.php > ...
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Controllers;
4
5  use App\Models\UserModel;
6  use Illuminate\Http\Request;
7  use Illuminate\Support\Facades\Hash;
8
9  class UserController extends Controller
10 {
11     public function index()
12     {
13         // tambah data user dengan Eloquent Model
14         $data = [
15             'username' => 'customer-1',
16             'nama' => 'Pelanggan',
17             'password' => Hash::make('12345'),
18             'level_id' => 4
19         ];
20         UserModel::insert($data); // tambahkan data ke tabel m_user
21
22         // coba akses model UserModel
23         $user = UserModel::all(); // ambil semua data dari tabel m_user
24         return view('user', ['data' => $user]);
25     }
26 }
```

```
Week3 > PWL_POS > app > Http > Controllers > UserController.php > UserController
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Controllers;
4
5  use App\Models\UserModel;
6  use Illuminate\Http\Request;
7  use Illuminate\Support\Facades\Hash;
8
9  class UserController extends Controller
10 {
11     public function index(): \Illuminate\View\Factory\{ \Illuminate\Contracts\View\View
12     {
13         // Tambah data user dengan Eloquent Model
14         $data = [
15             'username' => 'customer-1',
16             'nama' => 'Pelanggan',
17             'password' => Hash::make('12345'),
18             'level_id' => 4,
19         ];
20         UserModel::insert($data); // Tambahkan data ke tabel m_user
21
22         // Coba akses model UserModel
23         $user = UserModel::all(); // Ambil semua data dari tabel m_user
24         return view('user', ['data' => $user]);
25     }
26 }
```

9. Jalankan di browser, amati dan laporkan apa yang terjadi  
10. Kita modifikasi lagi file `UserController` menjadi seperti berikut



```
9 class UserController extends Controller
10 {
11     public function index()
12     {
13         // tambah data user dengan Eloquent Model
14         $data = [
15             'nama' => 'Pelanggan Pertama',
16         ];
17         UserModel::where('username', 'customer-1')->update($data); // update data user
18
19         // coba akses model UserModel
20         $user = UserModel::all(); // ambil semua data dari tabel m_user
21         return view('user', ['data' => $user]);
22     }
23 }
```

```
Week3 > PWL_POS > app > Http > Controllers > UserController.php > UserController
1 <?php
2
3 namespace App\Http\Controllers;
4
5 use App\Models\UserModel;
6 use Illuminate\Http\Request;
7 use Illuminate\Support\Facades\Hash;
8
9 class UserController extends Controller
10 {
11     public function index(): \Illuminate\View\Factory|\Illuminate\Contracts\View\View
12     {
13         // tambah data user dengan Eloquent Model
14         $data = [
15             'nama' => 'Pelanggan Pertama',
16         ];
17
18         // update data user
19         UserModel::where('username', 'customer-1')->update($data);
20
21         // coba akses model UserModel
22         $user = UserModel::all(); // ambil semua data dari tabel m_user
23         return view('user', ['data' => $user]);
24     }
25 }
```

11. Jalankan di browser, amati dan laporkan apa yang terjadi
12. Jika sudah, laporkan hasil Praktikum-6 ini dan *commit* perubahan pada *git*



## G. Penutup

Jawablah pertanyaan berikut sesuai pemahaman materi di atas

1. Pada **Praktikum 1 - Tahap 5**, apakah fungsi dari `APP_KEY` pada *file setting .env* Laravel?
  - `APP_KEY` digunakan untuk enkripsi dalam Laravel, termasuk hashing password dan session. `APP_KEY` memastikan keamanan data dengan mengenkripsi informasi sensitif.
2. Pada **Praktikum 1**, bagaimana kita men-*generate* nilai untuk `APP_KEY`?
  - dengan perintah berikut: `php artisan key:generate` Perintah ini akan membuat `APP_KEY` baru dan menyimpannya di file `.env`.
3. Pada **Praktikum 2.1 - Tahap 1**, secara *default* Laravel memiliki berapa file migrasi? dan untuk apa saja file migrasi tersebut?
  - `create_users_table.php` → Untuk membuat tabel pengguna (users).
  - `create_password_resets_table.php` → Untuk menyimpan token reset password.
  - `create_failed_jobs_table.php` → Untuk mencatat pekerjaan (jobs) yang gagal dalam queue.
4. Secara *default*, file migrasi terdapat kode `$table->timestamps();`, apa tujuan/output dari fungsi tersebut?
  - Kode ini otomatis menambahkan dua kolom:
    - `Create_at` = menyimpan waktu saat data dibuat
    - `Updated_at` = menyimpan waktu saat data terakhir diperbarui
5. Pada File Migrasi, terdapat fungsi `$table->id();` Tipe data apa yang dihasilkan dari fungsi tersebut?
  - Fungsi `$table->id();` menghasilkan tipe data `BIGINT UNSIGNED` dengan auto-increment.
6. Apa bedanya hasil migrasi pada table `m_level`, antara menggunakan `$table->id();` dengan menggunakan `$table->id('level_id');` ?
  - `$table->id();` → Otomatis membuat kolom id sebagai primary key.
  - `$table->id('level_id');` → Membuat kolom dengan nama `level_id` sebagai primary key.



7. Pada migration, Fungsi `->unique()` digunakan untuk apa?
  - `unique()` digunakan untuk mencegah duplikasi data dalam sebuah kolom
8. Pada **Praktikum 2.2 - Tahap 2**, kenapa kolom `level_id` pada tabel `m_user` menggunakan `$tabel->unsignedBigInteger('level_id')`, sedangkan kolom `level_id` pada tabel `m_level` menggunakan `$tabel->id('level_id')` ?
  - `m_user` memiliki foreign key (`level_id`) yang mengacu ke `m_level`.
  - Karena di `m_level`, `level_id` dideklarasikan dengan `$table->id('level_id');`, maka tipe datanya BIGINT UNSIGNED.
  - Sehingga, di `m_user`, kita harus menggunakan `$table->unsignedBigInteger('level_id');` agar kompatibel dengan tipe data `level_id` di `m_level`.
9. Pada **Praktikum 3 - Tahap 6**, apa tujuan dari Class `Hash`? dan apa maksud dari kode program `Hash::make('1234');`?
  - Class `Hash` digunakan untuk mengamankan password dengan hashing. Class `Hash` digunakan untuk mengamankan password dengan hashing.
  - `Hash::make('1234');` akan mengubah string '1234' menjadi hash yang terenkripsi menggunakan algoritma `bcrypt`
10. Pada **Praktikum 4 - Tahap 3/5/7**, pada *query builder* terdapat tanda tanya (?), apa kegunaan dari tanda tanya (?) tersebut?
  - Tanda ? digunakan sebagai placeholder untuk parameter dalam query. Laravel akan menggantikan ? dengan nilai yang diberikan, sehingga lebih aman dari SQL Injection.
11. Pada **Praktikum 6 - Tahap 3**, apa tujuan penulisan kode `protected $table = 'm_user';` dan `protected $primaryKey = 'user_id';` ?
  - `protected $table = 'm_user';` → Menentukan tabel yang digunakan oleh model.
  - `protected $primaryKey = 'user_id';` → Menentukan primary key pada tabel `m_user`.





12. Menurut kalian, lebih mudah menggunakan mana dalam melakukan operasi CRUD ke database (*DB Façade / Query Builder / Eloquent ORM*) ? jelaskan
- Eloquent ORM lebih mudah dan efisien karena memiliki fitur bawaan seperti insert, update, delete, dan relasi tanpa harus menulis query secara manual.