

#### $KEMENTERIAN\,PENDIDIKAN,\,KEBUDAYAAN,\,RISET,\,DAN\,TEKNOLOGI$

#### POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141

Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420

http://www.polinema.ac.id

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 04**

#### **MODEL dan ELOQUENT ORM**

Sebelumnya kita sudah membahas mengenai *Migration, Seeder, DB Façade, Query Builder,* dan sedikit tentang *Eloquent ORM* 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.

Dalam pertemuang kali ini kita akan memahami tentang bagainama cara menampilkan data, mengubah data, dan menghapus data menggunakan teknik Eloquent.

Sesuai dengan Studi Kasus PWL.pdf.

Jadi project Laravel 10 kita masih sama dengan menggunakan repositori PWL\_POS.

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

**ORM** (**Object Relation Mapping**) merupakan teknik yang merubah suatu table menjadi sebuah object yang nantinya mudah untuk digunakan. Object yang dibuat memiliki property yang sama dengan field — field yang ada pada table tersebut. ORM tersebut bertugas sebagai penghubung dan sekaligus mempermudah kita dalam membuat aplikasi yang menggunakan database relasional agar menjadikan tugas kita lebih efisien.

#### Kelebihan - Kelebihan Menggunakan ORM

1. Terdapat banyak fitur seperti transactions, connection pooling, migrations, seeds, streams, dan lain sebagainya.



#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

- 2. perintah query memiliki kinerja yang lebih baik, daripada kita menulisnya secara manual.
- 3. Kita menulis model data hanya di satu tempat, sehingga lebih mudah untuk update, maintain, dan reuse the code.
- 4. Memungkinkan kita memanfaatkan OOP (object oriented programming) dengan baik Di Laravel sendiri telah disediakan Eloquent ORM untuk mempermudah kita dalam melakukan berbagai macam query ke database, dan membuat pekerjaan kita menjadi lebih mudah karena tidak perlu menuliskan query sql yang panjang untuk memproses data.

#### A. PROPERTI \$fillable DAN \$guarded

#### 1. \$fillable

Variable \$fillable berguna untuk mendaftarkan atribut (nama kolom) yang bisa kita isi ketika melakukan insert atau update ke database. Sebelumnya kita sudah memahami menambahkan record baru ke database. Untuk langkah menambahkan Variable \$fillable bisa dengan menambahkan *script* seperti di bawah ini pada file model

```
protected $fillable = ['level_id', 'username'];
```

#### **Praktikum 1** - \$fillable:

1. Buka file model dengan nama UserModel.php dan tambahkan \$fillable seperti gambar di bawah ini

```
class UserModel extends Model
{
    use HasFactory;

    protected $table = 'm_user';
    protected $primaryKey = 'user_id';
    /**
    * The attributes that are mass assignable.
    *
    * @var array
    */
    protected $fillable = ['level_id', 'username', 'nama', 'password'];
}
```

2. Buka file controller dengan nama UserController.php dan ubah *script* untuk menambahkan data baru seperti gambar di bawah ini



#### POLITEKNIK NEGERI MALANG

#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

3. Simpan kode program Langkah 1 dan 2, dan jalankan perintah web server. Kemudian jalankan link localhostPWL\_POS/public/user pada *browser* dan amati apa yang terjadi

#### **Data User**

ID	Username	Nama	ID Level Pengguna
1	admin	Administrator	1
2	manager	Manager	2
3	staff	Staff/Kasir	3
4	customer-1	Pelanggan Pertama	4
7	manager_dua	Manager 2	2

4. Ubah file model UserModel.php seperti pada gambar di bawah ini pada bagian \$fillable

```
protected $fillable = ['level_id', 'username', 'nama'];
```

5. Ubah kembali file controller UserController.php seperti pada gambar di bawah hanya bagian array pada \$data



#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

#### Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141

Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

6. Simpan kode program Langkah 4 dan 5. Kemudian jalankan pada *browser* dan amati apa yang terjadi

```
SQLSTATE[HY000]: General error: 1364 Field 'password' doesn't have a default value (Connection: mysql, SQL: insert into `m_user` (`level_id`, `username`, `nama`, `updated_at`, `created_at`) values (2, manager_tiga, Manager 3, 2025-03-12 01:49:49, 2025-03-12 01:49:49))
```

Terjadi error



#### POLITEKNIK NEGERI MALANG

#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

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

#### 2. \$guarded

Kebalikan dari \$fillable adalah \$guarded. Semua kolom yang kita tambahkan ke \$guarded akan diabaikan oleh Eloquent ketika kita melakukan insert/update. Secara default \$guarded isinya array("\*"), yang berarti semua atribut tidak bisa diset melalui *mass assignment*. *Mass Assignment* adalah fitur canggih yang menyederhanakan proses pengaturan beberapa atribut model sekaligus, menghemat waktu dan tenaga. Pada praktikum ini, kita akan mengeksplorasi konsep penugasan massal di Laravel dan bagaimana hal itu dapat dimanfaatkan secara efektif untuk meningkatkan alur kerja pengembangan Anda.

#### **B. RETRIEVING SINGLE MODELS**

Selain mengambil semua rekaman yang cocok dengan kueri tertentu, Anda juga dapat mengambil rekaman tunggal menggunakan metode find, first, atau firstWhere. Daripada mengembalikan kumpulan model, metode ini mengembalikan satu contoh model dan dilakukan pada controller:

```
// Ambil model dengan kunci utamanya...
$user = UserModel::find(1);

// Ambil model pertama yang cocok dengan batasan kueri...
$user = UserModel::where('level_id', 1)->first();

// Alternatif untuk mengambil model pertama yang cocok dengan batasan kueri...
$user = UserModel::firstWhere('level_id', 1);
```

#### **Praktikum 2.1** – Retrieving Single Models



#### POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

2. Buka file *view* dengan nama user.blade.php dan ubah *script* seperti gambar di bawah ini

3. Simpan kode program Langkah 1 dan 2. Kemudian jalankan pada *browser* dan amati apa yang terjadi dan beri penjelasan dalam laporan

#### **Data User**

ID	Username	Nama	ID Level Pengguna
1	admin	Administrator	1

Ketika kode dijalankan, UserController akan mengambil satu data user dengan id = 1 menggunakan find(1) dan mengirimkannya ke view user.blade.php.

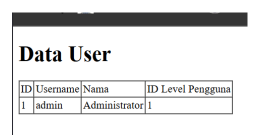
4. Ubah file controller dengan nama UserController.php dan ubah *script* seperti gambar di bawah ini

5. Simpan kode program Langkah 4. Kemudia<mark>n jalankan pada *browser* dan amati apa yang terjadi dan beri penjelasan dalam laporan</mark>



#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id



Kode ini akan mencari satu data pertama dari tabel users yang memiliki level\_id = 1.



#### POLITEKNIK NEGERI MALANG

#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

7. Simpan kode program Langkah 6. Kemudian jalankan pada *browser* dan amati apa yang terjadi dan beri penjelasan dalam laporan

D	ata U	ser	
ID	Username	Nama	ID Level Pengguna
1	admin	Administrator	1

Akan mengambil satu data pertama yang memiliki level\_id = 1.

Terkadang Anda mungkin ingin melakukan beberapa tindakan lain jika tidak ada hasil yang ditemukan. Metode findor and firstor akan mengembalikan satu contoh model atau, jika tidak ada hasil yang ditemukan maka akan menjalankan didalam fungsi. Nilai yang dikembalikan oleh fungsi akan dianggap sebagai hasil dari metode ini:



#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

9. Simpan kode program Langkah 8. Kemudian pada *browser* dan amati apa yang terjadi dan beri penjelasan dalam laporan

# Data User ID Username Nama ID Level Pengguna admin Administrator

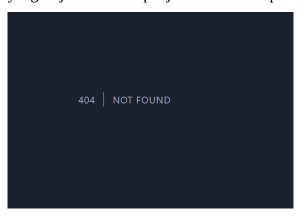
Melakukan pencarian data user dengan id = 1, tetapi hanya mengambil kolom username dan nama.



#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

11. Simpan kode program Langkah 10. Kemudian jalankan pada *browser* dan amati apa yang terjadi dan beri penjelasan dalam laporan



Akan mencari user dengan id = 20, tetapi hanya mengambil kolom username dan nama. Tapi karena tidak ada data id 20, maka akan 404 not found

12. Laporkan hasil Praktikum-2.1 ini dan commit perubahan pada git.

#### **Praktikum 2.2** – Not Found Exceptions

Terkadang Anda mungkin ingin memberikan pengecualian jika model tidak ditemukan. Hal ini sangat berguna dalam *rute* atau pengontrol. Metode findOrFail and firstOrFail akan mengambil hasil pertama dari kueri; namun, jika tidak ada hasil yang ditemukan, sebuah Illuminate\Database\Eloquent\ModelNotFoundException akan dilempar. Berikut ikuti langkah-langkah di bawah ini:



#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

2. Simpan kode program Langkah 1. Kemudian jalankan pada *browser* dan amati apa yang terjadi dan beri penjelasan dalam laporan

#### **Data User**

II	JC	Jsername	Nama	ID Level Pengguna
1	a	ndmin	Administrator	1

Jika user dengan id = 1 ditemukan, data akan ditampilkan, tetapi jika tidak ditemukan, Laravel akan otomatis melempar ModelNotFoundException dan menampilkan halaman 404 Not Found.



#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

4. Simpan kode program Langkah 3. Kemudian jalankan pada *browser* dan amati apa yang terjadi dan beri penjelasan dalam laporan

```
404 | NOT FOUND
```

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

#### **Praktikum 2.3** – Retreiving Aggregrates

Saat berinteraksi dengan model Eloquent, Anda juga dapat menggunakan metode agregat count, sum, max, dan lainnya yang disediakan oleh pembuat kueri Laravel. Seperti yang Anda duga, metode ini mengembalikan nilai skalar dan contoh model Eloquent:

```
$count = UserModel::where('active', 1)->count();
$max = UserModel::where('active', 1)->max('price');
```

1. Ubah file controller dengan nama UserController.php dan ubah *script* seperti gambar di bawah ini

2. Simpan kode program Langkah 1. Kemudian jalankan pada *browser* dan amati apa yang terjadi dan beri penjelasan dalam laporan



#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

3 // app\Http\Controllers\UserController.php:47

Kode akan menghitung jumlah user dengan level\_id = 2, lalu menampilkan hasilnya menggunakan dd(\$user), sehingga halaman akan berhenti dan hanya menampilkan jumlah user tanpa merender view.

3. Buat agar jumlah *script* pada langkah 1 bisa tampil pada halaman *browser*, sebagai contoh bisa lihat gambar di bawah ini dan ubah *script* pada file *view* supaya bisa muncul datanya

// dd(\$user);

#### **Data User**

jumlah pengguna 2



#### POLITEKNIK NEGERI MALANG

#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

#### **Data User**

Jumlah Penggu	na
2	

4. Laporkan hasil Praktikum-2.3 ini dan *commit* perubahan pada *git*.

#### **Praktikum 2.4** – *Retreiving or Creating Models*

Metode firstorCreate merupakan metode untuk melakukan *retrieving data* (mengambil data) berdasarkan nilai yang ingin dicari, jika data tidak ditemukan maka method ini akan melakukan insert ke table datadase tersebut sesuai dengan nilai yang dimasukkan.

Metode firstOrNew, seperti firstOrCreate, akan mencoba menemukan/mengambil record/data dalam database yang cocok dengan atribut yang diberikan. Namun, jika data tidak ditemukan, data akan disiapkan untuk di-insert-kan ke database dan model baru akan dikembalikan. Perhatikan bahwa model yang dikembalikan firstOrNew belum disimpan ke database. Anda perlu memanggil metode save() secara manual untuk menyimpannya:



#### ${\tt KEMENTERIAN\,PENDIDIKAN,\,KEBUDAYAAN,\,RISET,\,DAN\,TEKNOLOGI}$

#### POLITEKNIK NEGERI MALANG

#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

2. Ubah kembali file *view* dengan nama user.blade.php dan ubah *script* seperti gambar di bawah ini

3. Simpan kode program Langkah 1 dan 2. Kemudian jalankan pada *browser* dan amati apa yang terjadi dan beri penjelasan dalam laporan

```
SQLSTATE[HY000]: General error: 1364 Field 'level_id'
doesn't have a default value (Connection: mysql, SQL: insert
into `m_user` ('username', `nama', `updated_at', `created_at')
```



#### POLITEKNIK NEGERI MALANG

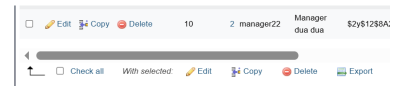
#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

5. Simpan kode program Langkah 4. Kemudian jalankan pada *browser* dan amati apa yang terjadi dan cek juga pada *phpMyAdmin* pada tabel m\_user serta beri penjelasan dalam laporan

# Data User | ID | Username | Nama | ID Level Pengguna | 10 | manager 22 | Manager dua dua | 2

Kode menggunakan firstOrCreate, yang akan mencari data dengan username = 'manager22'; jika tidak ditemukan, Laravel akan membuat user baru dengan atribut yang diberikan, termasuk password yang di-hash.





#### POLITEKNIK NEGERI MALANG

#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

7. Simpan kode program Langkah 6. Kemudian jalankan pada *browser* dan amati apa yang terjadi dan beri penjelasan dalam laporan

#### **Data User**

ID	Username	Nama	ID Level Pengguna
2	manager	Manager	2

Kode firstOrNew akan mencari data dengan username = 'manager'. Jika ditemukan, data akan dikembalikan tanpa perubahan; jika tidak ditemukan, Laravel akan membuat instance model baru tanpa menyimpannya ke database.



#### POLITEKNIK NEGERI MALANG

#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

9. Simpan kode program Langkah 8. Kemudian jalankan pada *browser* dan amati apa yang terjadi dan cek juga pada *phpMyAdmin* pada tabel *m\_user* serta beri penjelasan dalam laporan



Kode firstOrNew hanya membuat instance model tanpa menyimpannya ke database, sehingga user\_id tidak terlihat karena belum ada di database; agar tersimpan, perlu dipanggil \$user->save().

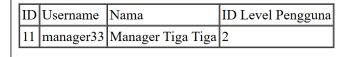


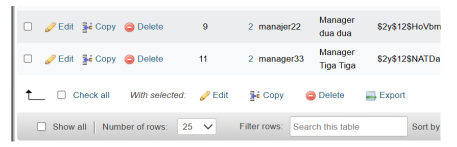
#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

11. Simpan kode program Langkah 9. Kemudian jalankan pada *browser* dan amati apa yang terjadi dan cek juga pada *phpMyAdmin* pada tabel m\_user serta beri penjelasan dalam laporan

#### **Data User**





Dengan menambahkan \$user->save();, data yang sebelumnya hanya dibuat sebagai instance sekarang akan disimpan ke database.

12. Laporkan hasil Praktikum-2.4 ini dan *commit* perubahan pada *git*.



#### POLITEKNIK NEGERI MALANG

#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

#### **Praktikum 2.5** – Attribute Changes

Eloquent menyediakan metode isDirty, isClean, dan wasChanged untuk memeriksa keadaan internal model Anda dan menentukan bagaimana atributnya berubah sejak model pertama kali diambil.

Metode isDirty menentukan apakah ada atribut model yang telah diubah sejak model diambil. Anda dapat meneruskan nama atribut tertentu atau serangkaian atribut ke metode isDirty untuk menentukan apakah ada atribut yang "kotor". Metode ini isClean akan menentukan apakah suatu atribut tetap tidak berubah sejak model diambil. Metode ini juga menerima argumen atribut opsional:

```
$user = UserModel::create([
    'username' => 'manager44',
    'nama' => 'Manager44',
    'password' => Hash::make('12345'),
1);
$user->username = 'manager45';
$user->isDirty(); // true
$user->isDirty('username'); // true
$user->isDirty('nama'); // false
$user->isDirty(['nama', 'username']); // true
$user->isClean(); // false
$user->isClean('username'); // false
$user->isClean('nama'); // true
$user->isClean(['nama', 'username']); // false
$user->save();
$user->isDirty(); // false
$user->isClean(); // true
```



#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

#### Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141

Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

```
lass UserController extends Controller
   public function index()
       $user = UserModel::create([
           'password' => Hash::make('12345'),
           'level_id' => 2,
       $user->username = 'manager56';
       $user->isDirty(); // true
       $user->isDirty('username'); // true
       $user->isDirty('nama'); // false
       $user->isDirty(['nama', 'username']); // true
       $user->isClean(); // false
       $user->isClean('username'); // false
       $user->isClean('nama'); // true
       $user->isClean(['nama', 'username']); // false
       $user->save();
       $user->isDirty(); // false
$user->isClean(); // true
       dd($user->isDirty());
```

2. Simpan kode program Langkah 1. Kemudian jalankan pada browser dan amati apa yang terjadi dan beri penjelasan dalam laporan

```
app\Http\Controllers\UserController.php:88
```

Output false menandakan bahwa setelah model disimpan, semua perubahan telah dicatat di database, sehingga tidak ada lagi atribut yang dianggap berubah oleh Laravel.

Metode ini wasChanged menentukan apakah ada atribut yang diubah saat model terakhir disimpan dalam siklus permintaan saat ini. Jika diperlukan, Anda dapat memberikan nama atribut untuk melihat apakah atribut tertentu telah diubah:



#### POLITEKNIK NEGERI MALANG

#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

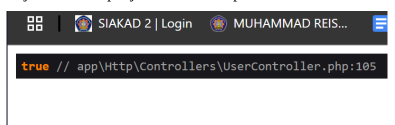
Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id



#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

4. Simpan kode program Langkah 3. Kemudian jalankan pada *browser* dan amati apa yang terjadi dan beri penjelasan dalam laporan



Output yang muncul di browser adalah true, karena username mengalami perubahan dan telah disimpan.

5. Laporkan hasil Praktikum-2.5 ini dan *commit* perubahan pada *git*.

**Praktikum 2.6** – Create, Read, Update, Delete (CRUD)



#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

Seperti yang telah kita ketahui, CRUD merupakan singkatan dari *Create, Read, Update* dan *Delete*. CRUD merupakan istilah untuk proses pengolahan data pada database, seperti input data ke database, menampilkan data dari database, mengedit data pada database dan menghapus data dari database. Ikuti langkah-langkah di bawah ini untuk melakukan CRUD dengan Eloquent

1. Buka file view pada user.blade.php dan buat scritpnya menjadi seperti di bawah ini

2. Buka file controller pada *UserController.php* dan buat scriptnya untuk *read* menjadi seperti di bawah ini

```
class UserController extends Controller
{
    public function index()
    {
        $user = UserModel::all();
        return view('user', ['data' => $user]);
    }
}
```



#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

3. Simpan kode program Langkah 1 dan 2. Kemudian jalankan pada *browser* dan amati apa yang terjadi dan beri penjelasan dalam laporan



#### **Data User**

ID	Username	Nama	ID Level Pengguna	Aksi
1	admin	Administrator	1	<u>Ubah</u>   <u>Hapus</u>
2	manager	Manager	2	<u>Ubah</u>   <u>Hapus</u>
3	staff	Staff/Kasir	3	Ubah   Hapus
4	customer-1	Pelanggan Pertama	4	<u>Ubah</u>   <u>Hapus</u>
7	manager_dua	Manager 2	2	Ubah   Hapus
9	manajer22	Manager dua dua	2	<u>Ubah</u>   <u>Hapus</u>
11	manager33	Manager Tiga Tiga	2	Ubah   Hapus
12	manager56	Manager55	2	Ubah   Hapus
13	manager55	Manager55	2	Ubah   Hapus
14	manager12	Manager11	2	Ubah   Hapus

Halaman menampilkan daftar dari user tabel m user menggunakan Eloquent. Data diambil dengan UserModel::all() dan ditampilkan dalam dengan perulangan @foreach. Tombo1 Tambah, Ubah, Hapus dan disediakan untuk CRUD. Jika data ada, akan langsung muncul di tabe

4. Langkah berikutnya membuat *create* atau tambah data user dengan cara bikin file baru pada *view* dengan nama user\_tambah.blade.php dan buat scriptnya menjadi seperti di bawah ini



#### POLITEKNIK NEGERI MALANG

#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

5. Tambahkan *script* pada *routes* dengan nama file web.php. Tambahkan seperti gambar di bawah ini

```
Route::get('/user/tambah', [UserController::class, 'tambah']);
```

6. Tambahkan *script* pada controller dengan nama file *UserController.php*. Tambahkan *script* dalam class dan buat method baru dengan nama tambah dan diletakan di bawah method index seperti gambar di bawah ini

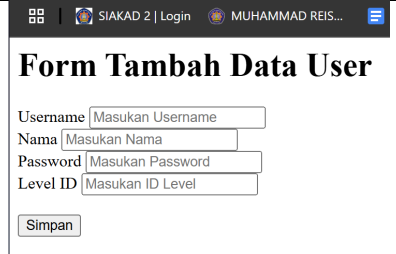
7. Simpan kode program Langkah 4 s/d 6. Kemudian jalankan pada *browser* dan klik link "+ **Tambah User**" amati apa yang terjadi dan beri penjelasan dalam laporan



#### POLITEKNIK NEGERI MALANG

#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id



8. Tambahkan *script* pada *routes* dengan nama file web.php. Tambahkan seperti gambar di bawah ini

Route::post('/user/tambah\_simpan', [UserController::class, 'tambah\_simpan']);



#### POLITEKNIK NEGERI MALANG

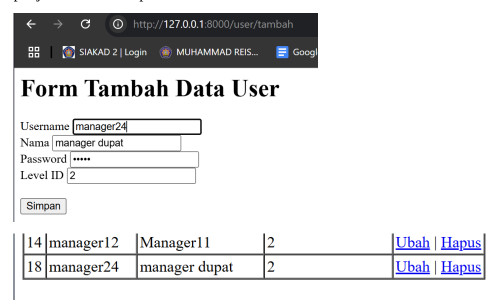
#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

9. Tambahkan *script* pada controller dengan nama file *UserController.php*. Tambahkan *script* dalam class dan buat method baru dengan nama tambah\_simpan dan diletakan di bawah method tambah seperti gambar di bawah ini

```
public function tambah_simpan(Request $request)
{
    UserModel::create([
        'username' => $request->username,
        'nama' => $request->nama,
        'password' => Hash::make('$request->password'),
        'level_id' => $request->level_id
    ]);
    return redirect('/user');
}
```

10. Simpan kode program Langkah 8 dan 9. Kemudian jalankan link localhost:8000/user/tambah atau localhost/PWL\_POS/public/user/tambah pada browser dan input formnya dan simpan, kemudian amati apa yang terjadi dan beri penjelasan dalam laporan



Saat mengisi form di /user/tambah dan klik Simpan, data akan dikirim ke route /user/tambah\_simpan.

11. Langkah berikutnya membuat *update* atau ubah data user dengan cara bikin file baru pada *view* dengan nama user\_ubah.blade.php dan buat scriptnya menjadi seperti di bawah ini



#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

12. Tambahkan *script* pada *routes* dengan nama file web.php. Tambahkan seperti gambar di bawah ini

Route::get('/user/ubah/{id}', [UserController::class, 'ubah']);



#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

#### JUKUSAN TEKNOLOGI INFORMASI Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141

Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

13. Tambahkan *script* pada controller dengan nama file UserController.php. Tambahkan *script* dalam class dan buat method baru dengan nama ubah dan diletakan di bawah method tambah\_simpan seperti gambar di bawah ini

```
public function ubah($id)
{
    $user = UserModel::find($id);
    return view('user_ubah', ['data' => $user]);
}
```

14. Simpan kode program Langkah 11 sd 13. Kemudian jalankan pada *browser* dan klik link "**Ubah**" amati apa yang terjadi dan beri penjelasan dalam laporan

Form Ubah Data User
<u>Kembali</u>
Username admin
Nama AdministratorS
Password
Level ID 1
Ubah

Form edit akan tampil dengan data user yang sudah ada, dan setelah perubahan, form akan dikirim ke /user/ubah\_simpan/{id}

15. Tambahkan *script* pada *routes* dengan nama file web.php. Tambahkan seperti gambar di bawah ini

```
Route::put('/user/ubah_simpan/{id}', [UserController::class, 'ubah_simpan']);
```

16. Tambahkan *script* pada controller dengan nama file UserController.php. Tambahkan *script* dalam class dan buat method baru dengan nama ubah\_simpan dan diletakan di bawah method ubah seperti gambar di bawah ini

```
public function ubah_simpan($id, Request $request)
{
    $user = UserModel::find($id);

    $user->username = $request->username;
    $user->nama = $request->nama;
    $user->password = Hash::make('$request->password');
    $user->level_id = $request->level_id;

    $user->save();

    return redirect('/user');
}
```

17. Simpan kode program Langkah 15 dan 16. Kemudian jalankan link



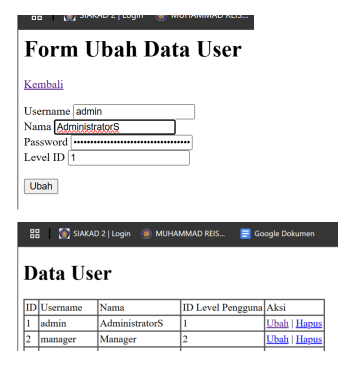
#### POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

#### Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141

JI. Soekarno Hatta No. 9, Jatimuryo, Lowokwaru, Malang 6514. Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

localhost:8000/user/ubah/1 atau localhost/PWL\_POS/public/user/ubah/1 pada browser dan ubah input formnya dan klik tombol ubah, kemudian amati apa yang terjadi dan beri penjelasan dalam laporan

Form dikirim ke /user/ubah\_simpan/{id} dengan method PUT



18. Berikut untuk langkah *delete* . Tambahkan *script* pada *routes* dengan nama file web.php. Tambahkan seperti gambar di bawah ini

Route::get('/user/hapus/{id}', [UserController::class, 'hapus']);

19. Tambahkan *script* pada controller dengan nama file UserController.php. Tambahkan *script* dalam class dan buat method baru dengan nama hapus dan diletakan di bawah method ubah\_simpan seperti gambar di bawah ini



#### POLITEKNIK NEGERI MALANG

#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

```
public function hapus($id)
{
    $user = UserModel::find($id);
    $user->delete();
    return redirect('/user');
}
```

20. Simpan kode program Langkah 18 dan 19. Kemudian jalankan pada *browser* dan klik tombol hapus, kemudian amati apa yang terjadi dan beri penjelasan dalam laporan

11	manager33	Manager Tiga Tiga	2	Ubah   Hapus
12	manager56	Manager55	2	<u>Ubah</u>   <u>Hapus</u>
13	manager55	Manager55	2	<u>Ubah</u>   <u>Hapus</u>

11	manager33	Manager Tiga Tiga	2	<u>Ubah</u>   <u>Hapus</u>
12	manager56	Manager55	2	<u>Ubah</u>   <u>Hapus</u>
14	manager12	Manager11	2	<u>Ubah</u>   <u>Hapus</u>

Klik tombol "Hapus", sistem akan mengakses route /user/hapus/{id}.

21. Laporkan hasil Praktikum-2.6 ini dan commit perubahan pada git.

#### **Praktikum 2.7** – *Relationships*

#### One to One

Hubungan satu-ke-satu adalah tipe hubungan database yang sangat mendasar. Misalnya, suatu Usermodel mungkin dikaitkan dengan satu model Levelmodel. Untuk mendefinisikan hubungan ini, kita akan menempatkan Levelmodel metode pada model Usermodel. Metode tersebut Levelmodel harus memanggil hasOne metode tersebut dan mengembalikan hasilnya. Metode ini hasOne tersedia untuk model Anda melalui kelas dasar model Illuminate\Database\Eloquent\Model:



## KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

```
<?php

namespace App\Models;

use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
use Illuminate\Database\Eloquent\Relations\HasOne;

You, 1 second ago | 1 author (You)
class UserModel extends Model
{
    public function level(): HasOne
    {
        return $this->hasOne(LevelModel::class);
    }
}
```



#### POLITEKNIK NEGERI MALANG

## JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141

Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420

http://www.polinema.ac.id

#### Mendefinisikan Kebalikan dari Hubungan One-to-one

Jadi, kita dapat mengakses model Levelmodel dari model Usermodel kita. Selanjutnya, mari kita tentukan hubungan pada model Levelmodel yang memungkinkan kita mengakses user. Kita dapat mendefinisikan kebalikan dari suatu has0ne hubungan menggunakan belongsTo metode:

```
<?php

namespace App\Models;

use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
use Illuminate\Database\Eloquent\Relations\BelongsTo;

class LevelModel extends Model
{
    public function user(): BelongsTo
    {
        return $this->belongsTo(UserModel::class);
    }
}
```

#### One to Many

Hubungan satu-ke-banyak digunakan untuk mendefinisikan hubungan di mana satu model adalah induk dari satu atau lebih model turunan. Misalnya, 1 kategori mungkin memiliki jumlah barang yang tidak terbatas. Seperti semua hubungan Eloquent lainnya, hubungan satu-kebanyak ditentukan dengan mendefinisikan metode pada model Eloquent Anda:



#### POLITEKNIK NEGERI MALANG

#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

#### One to Many (Inverse) / Belongs To

Sekarang kita dapat mengakses semua barang, mari kita tentukan hubungan agar barang dapat mengakses kategori induknya. Untuk menentukan invers suatu hasMany hubungan, tentukan metode hubungan pada model anak yang memanggil belongsTo tersebut:

1. Buka file model pada UserModel.php dan tambahkan scritpnya menjadi seperti di bawah ini

```
class UserModel extends Model
{
    use HasFactory;

    protected $table = 'm_user';
    protected $primaryKey = 'user_id';
    /**
     * The attributes that are mass assignable.
     *
     * @var array
     */
    protected $fillable = ['level_id', 'username', 'nama', 'password'];

    public function level(): BelongsTo
     {
        return $this->belongsTo(LevelModel::class, 'level_id', 'level_id');
     }
}
```

2. Buka file controller pada UserController.php dan ubah method *script* menjadi seperti di bawah ini



#### TULITERNIK NEGERI MALANG HIDLICAN TEKNOLOCH NEODMAC

#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

3. Simpan kode program Langkah 2. Kemudian jalankan link pada *browser*, kemudian amati apa yang terjadi dan beri penjelasan dalam laporan

Output dd(\$user); menunjukkan bahwa query berhasil mengambil data dari tabel m\_user dengan relasi ke m\_level, tetapi hanya menampilkan struktur koleksi data tanpa detail isinya. Jika ingin melihat isi datanya, bisa gunakan dd(\$user->toArray()); agar data ditampilkan dalam bentuk array yang lebih mudah dibaca.

4. Buka file controller pada UserController.php dan ubah method *script* menjadi seperti di bawah ini

```
public function index()
{
    $user = UserModel::with('level')->get();
    return view('user', ['data' => $user]);
}
```

5. Buka file view pada user.blade.php dan ubah script menjadi seperti di bawah ini



#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

6. Simpan kode program Langkah 4 dan 5. Kemudian jalankan link pada *browser*, kemudian amati apa yang terjadi dan beri penjelasan dalam laporan



### **Data User**

ID	Username	Nama	ID Level Pengguna	Kode Level	Nama Level	Aksi
1	admin	AdministratorS	1	ADM	Administrator	<u>Ubah</u>   <u>Hapus</u>
2	manager	Manager	2	MNG	Manager	<u>Ubah</u>   <u>Hapus</u>
3	staff	Staff/Kasir	3	STF	Staff	<u>Ubah</u>   <u>Hapus</u>
4	customer-1	Pelanggan Pertama	4	CUS	Pelanggan	<u>Ubah</u>   <u>Hapus</u>
7	manager_dua	Manager 2	2	MNG	Manager	Ubah   Hapus
9	manajer22	Manager dua dua	2	MNG	Manager	<u>Ubah</u>   <u>Hapus</u>
11	manager33	Manager Tiga Tiga	2	MNG	Manager	<u>Ubah</u>   <u>Hapus</u>
12	manager56	Manager55	2	MNG	Manager	Ubah   Hapus
14	manager12	Manager11	2	MNG	Manager	<u>Ubah</u>   <u>Hapus</u>
18	manager24	manager dupat	2	MNG	Manager	Ubah   Hapus

Jika semua sintaks sudah benar, halaman akan menampilkan daftar user lengkap dengan informasi levelnya.

7. Laporkan hasil Praktikum-2.7 ini dan *commit* perubahan pada *git*.



## KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

\*\*\* Sekian, dan selamat belajar \*\*\*