

### 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)

Nama: Muhammad Fairuz Daffa Athallah

Kelas : SIB 2B /15 NIM : 234760079

### **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 then Heddal estands Heddal

( new Hasfactory;
    protected Stable = 'm.pmer';
    protected SpringryKey = 'user_ld';
    The stributes that are more emigrable.
    Owns nowy
    protected Sfillable = ('level_id', 'user_name', 'name', 'panagerd');
}
```

- User Model

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



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

# 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

UserController

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



### 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

ID	Username	Nama	IDPengguna
1	admin	Administrator	1
2	manager	Manager	2
3	staff	Staff/Kasir	3
11	customer-1	Pelanggan Pertama	6
12	manager_dua	Manager 2	2

### Menambah data user yaitu Manager 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

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

Akan terjadi error karena kolom password pada fillable di hilangkan



# 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

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

```
class UserController extends Controller
{
    public function index(){{\bar{\textstyle t}}}

    $user = UserModel::find(1);
    return view('user', ['data' => $user]);
```



# 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

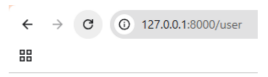
2. Buka file *view* dengan nama user.blade.php dan ubah *script* seperti gambar di bawah ini

```
<h1>Data User</h1>
ID
   Username
   Nama
   ID Level Pengguna
   {{ $data->username }}
   {{ $data->nama }}
   {{ $data->level_id }}
```

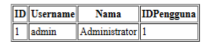
User Controller

```
finggu_4 > PWL_POS > app > Http > Controllers > 🦛 UserController.php > 😘
       use Mockery\Matcher\HasKey:
       class UserController extends Controller
             public function index(){
                           'username' => 'manager_tiga',
'nama' => 'Manager 3',
'password' => Hash::make('12345')
                  $user = UserModel::find(1);
return view('user', ['data' => $user]);
```

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



### Data User



Menampilkan hanya 1 data yang memiliki ID1.

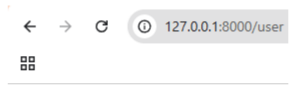
4. Ubah file controller dengan nama UserController.php dan ubah *script* seperti gambar di bawah ini



### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

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



### **Data User**

ID	Username	Nama	IDPengguna
1	admin	Administrator	1

Sama dengan modifikasi sebelumnya controller akan menampilkan data dengan ID 1

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

#### UserController



### 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



- Dalam kode ini menggunakan metode eloquent yang mencari baris pertama pada database

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:

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

```
class UserController extends Controller
{
    public function index()
    {
        Suser = UserModel::findOr(1, ['username', 'nama'], function () {
            abort(404);
        });
        return view('user', ['data' => $user]);
}
```



# 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

#### UserController

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

```
← → ♂ ① 127.0.0.1:8000/user
```

### Data User

II	Username	Nama	IDPengguna
	admin	Administrator	

- Jika data ada akan menampilkan data yang ada jika datanya tidak ada di database akan menampilkan kode 404.
- 10. Ubah file controller dengan nama UserController.php dan ubah *script* seperti gambar di bawah ini

```
class UserController extends Controller
{
    public function index()
    {
          $user = UserModel::findOr 20, ['username', 'nama'], function () {
                abort(404);
               });
                return view('user', ['data' => $user]);
        }
}
```

#### UserController

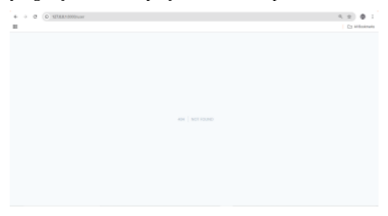
```
class UserController extends Controller
{
    public function index(){
        $user = UserModel::findOr(20, ['username', 'nama'], function(){
            abort(404);
        });
    return view[['user', ['data' => $user]]];
```



## JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

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



View akan menampilkan kode 404 karena data dengan ID 20 tidak ada di database.

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:

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

### Data User

ID	Username	Nama	IDPengguna
1	admin	Administrator	1

Menampilkan data dengan ID 1 jika ada jika tidak ada maka view akan otomatis menampilkan kode 404.

3. Ubah file controller dengan nama UserController.php dan ubah *script* seperti gambar 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

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

- -View akan menampilkan kode 404 karena data dengan username manager9 tidak ada.
- 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



#### I OLITEKNIK NEGERI MALANG HIDHCAN TEKNOLOGI MEODMAG

#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

### terjadi dan beri penjelasan dalam laporan



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

#### UserController

```
class UserController extends Controller

{

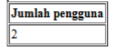
public function index()[]

suser = UserModel::where('level_id',2)->count();

dd($user);

return view('user', ['data' => $user]);
```

#### View 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

# **Data User**

Jumlah Pengguna

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:

1. Ubah file controller dengan nama UserController.php dan ubah *script* 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

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



### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

### UserController

```
public function index(){

14

15

Suser = UserModel::firstOrCreate([

'username' => 'manager',

'nama' => 'Manager',

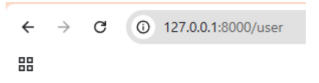
17

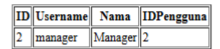
18

19
```

### View User

```
| Minggo_4 > PMU_POS > resources > Vess > ** user-bisdequip > ** html > ** took > ** took > ** to ** t
```





- -Pada controller terdapat fungsi firstOrCreate yang berfungsi untuk mencari data dengan username manager dan nama Manager dan jika tidak ada maka otomatis akan membuat data itu sendiri.
- 4. Ubah file controller dengan nama UserController.php dan ubah *script* seperti gambar 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

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

UserController

```
class UserController extends Controller

{

public function index(){

suser = UserModel::firstOrCreate([]

'username' => 'manager22',

'nama' => 'Manager Dua Dua',

'password' => Hash::make('12345'),

'level_id' => '2'

],);
```

88

ID	Username	Nama	IDPengguna
13	manager22	Manager Dua Dua	2

- -Jika data tidak ada maka data akan otomatis akan dibuat.
- 6. Ubah file controller dengan nama UserController.php dan ubah *script* seperti gambar di bawah ini

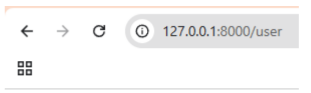


### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

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

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



ID	Username	Nama	IDPengguna
2	manager	Manager	2

- -Sama dengan modifikasi sebelumnya data akan dicari sesuai dengan ketentuan dan jka tidak ada maka akan otomatis dibuatkan data itu sendiri.
- 8. Ubah file controller dengan nama UserController.php dan ubah *script* seperti gambar di bawah ini

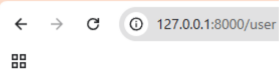


### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

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

UserController



ID	Username	Nama	IDPengguna
	manager33	Manager Tiga Tiga	2

- -Halaman web akan menampilkan data baru tanpa memberi id karena dalam fungsi firstOrNew ini memerlukan sintaks save agar data tersimpan dan mendapatkan id sebagai primary key.
- 10. Ubah file controller dengan nama UserController.php dan ubah *script* seperti gambar di bawah ini

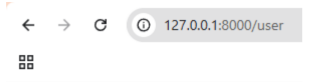


# POLITEKNIK NEGERI MALANG

# JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

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



ID	Username	Nama	IDPengguna
14	manager33	Manager Tiga Tiga	2

- -Data akan mendapat id karena sudah melakukan save pada kode program.
  - 12. Laporkan hasil Praktikum-2.4 ini dan *commit* perubahan pada *git*.



## 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
Suser->isClean('nama'); // true
$user->isClean(['nama', 'username']); // false
$user->save();
$user->isDirty(); // false
$user->isClean(); // true
```

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



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

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

-pada awal langkah kita membuat data dengan username manager 55, lalu pada kode program selanjutnya mengganti dari manager 55 menjadi manager 56 maka hal ini merupakan perubahan pada data.



# 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

**←** 



G



① 127.0.0.1:8000/user

88

false // app\Http\Controllers\UserController.php:38

-jadi setelah melakukan perubahan username data akan di anggap dirty dan setelah melakukan save maka data akan menjadi clean. Sehingga pada kode program apakah data dirty yaitu false karena sudah melakukan save sehingga data menjadi clean.

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:



## JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

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

http://www.polinema.ac.id

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

4. Simpan kode program Langkah 3. 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

#### UserController

```
class UserController extends Controller
           public function index(){
               $user = UserModel::create([
                   'username' => 'manager11',
                    'nama' => 'Manager11',
                    'password' => Hash::make('12345'),
                    'level_id' => '2'
                1);
               $user->username = 'manager12';
 23
               $user->save();
               $user->wasChanged();
               $user->wasChanged('username');
               $user->wasChanged('username','level_id');
               $user->wasChanged('nama');
               dd($user->wasChanged('nama','username'));
                return view('user', ['data' => $user]); // Kirim ke tampilan
                      127.0.0.1:8000/user
\leftarrow
88
true // app\Http\Controllers\UserController.php:29
```

- -Waschanged digunakan untuk mengecek field mana yang berubah, setidaknya 1 field saja yang berubah maka akan memberi nilai kembalian true.
- 5. Laporkan hasil Praktikum-2.5 ini dan *commit* perubahan pada *git*.



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

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]);
    }
}
```

3. Simpan kode program Langkah 1 dan 2. 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

### View User

```
| (DOCTYPE Intel)
| (Intel)
| (Intel
```



### **Data User**

### + Tambah User

	Talliodii Osci				
ID	Username	Nama	IDPengguna	Aksi	
1	admin	Administrator	1	Ubah   Hapus	
2	manager	Manager	2	Ubah   Hapus	
3	staff	Staff/Kasir	3	Ubah   Hapus	
11	customer-1	Pelanggan Pertama	6	Ubah   Hapus	
12	manager_dua	Manager 2	2	Ubah   Hapus	
13	manager22	Manager Dua Dua	2	Ubah   Hapus	
14	manager33	Manager Tiga Tiga	2	Ubah   Hapus	
19	manager56	Manager55	2	Ubah   Hapus	
20	manager12	Manager11	2	Ubah   Hapus	

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

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

    public function tambah()
    {
        return view('user_tambah');
    }
}
```

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



### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

### View User

```
| Manual Section | Manu
```

### View user\_tambah

### UserController

#### Route

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



### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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



### Form Tambah Data User

Username	Masukkan Username
Nama Mas	sukkan Nama
Password	Masukkan Password
Level ID Masukkan ID Level	
simpan	

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']);



### 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



-Pertama kita akan menginputkan data pda form tambah user kemudian data akan diproses atau dibuat menggunakan fungsi tambah\_simpan yang ada pada UserController, setelah data berhasil disimpan pengguna akan langsung diarahkan ke alamat url /user dan dapat dilihat ada penambahan data baru.

12 manager\_dua Manager 2

Manager Dua Dua 2

Manager Tiga Tiga 2

Manager55

Manager11

Daffa

13 manager22

14 manager33

19 manager56

20 manager12

21 Daffa

Ubah | Hapus



### 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. 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

11. 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

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 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]);
}
```

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

15. 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');
}
```

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



### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

### Form Ubah Data User

<u>Kembali</u>	
Username	DaffaF
Nama Da	
Password	
Level ID	2
Ubah	

Setelah mengubah

21 DaffaF	DaffaF	2	Ubah   Hapus
-----------	--------	---	--------------

17. 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']);
```

18. 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



### 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');
}
```

19. 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 Sebelum dihapus

### **Data User**

#### + Tambah User

ID	Username	Nama	IDPengguna	Aksi
1	admin	Administrator	1	Ubah   Hapus
2	manager	Manager	2	Ubah   Hapus
3	staff	Staff/Kasir	3	Ubah   Hapus
11	customer-1	Pelanggan Pertama	6	Ubah   Hapus
12	manager_dua	Manager 2	2	Ubah   Hapus
13	manager22	Manager Dua Dua	2	Ubah   Hapus
14	manager33	Manager Tiga Tiga	2	Ubah   Hapus
19	manager56	Manager55	2	Ubah   Hapus
20	manager12	Manager11	2	Ubah   Hapus
21	DaffaF	DaffaF	2	Ubah   Hapus

### Sesudah dihapus

### Data User

H	Tam	bah	User
-			

ID	Username	Nama	IDPengguna	Aksi
1	admin	Administrator	1	Ubah   Hapus
2	manager	Manager	2	Ubah   Hapus
3	staff	Staff/Kasir	3	Ubah   Hapus
11	customer-1	Pelanggan Pertama	6	Ubah   Hapus
12	manager_dua	Manager 2	2	Ubah   Hapus
13	manager22	Manager Dua Dua	2	Ubah   Hapus
14	manager33	Manager Tiga Tiga	2	Ubah   Hapus
19	manager56	Manager55	2	Ubah   Hapus
20	manager12	Manager11	2	Ubah   Hapus

-dalam controller usr terdapat fungsi hapus yang digunakan untuk menghapus data.

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



### 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 2.7** – *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:



### 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:



### 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:

```
namespace App\Models;
use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
use Illuminate\Database\Eloquent\Relations\BelongsTo;

class BarangModel extends Model
{
    public function kategori(): BelongsTo
    {
        return $this->belongsTo(KategoriModel::class, 'kategori_id', 'kategori_id');
    }
}
```

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

2. Buka file controller pada UserController.php dan ubah method *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

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

```
Illuminate\Database\Eloquent\Collection {
    #items: array:9 [v
        0 => App\Models\UserModel {#325 >}
        1 => App\Models\UserModel {#326 >}
        2 => App\Models\UserModel {#327 >}
        3 => App\Models\UserModel {#327 >}
        3 => App\Models\UserModel {#328 >}
        4 => App\Models\UserModel {#329 >}
        5 => App\Models\UserModel {#330 >}
        6 => App\Models\UserModel {#331 >}
        7 => App\Models\UserModel {#331 >}
        8 => App\Models\UserModel {#333 >}
}
```

Untuk menampilkan raw data.

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



# 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

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

<b>← →</b>	C	① 127.0.0.1:8000/user
88		

# **Data User**

+ Tambah User

ID	Username	Nama	IDPengguna	Kode Level	Nama Level	Aksi
1	admin	Administrator	1	ADM	Administrator	Ubah   Hapus
2	manager	Manager	2	MNG	Manager	Ubah   Hapus
3	staff	Staff/Kasir	3	STF	Staff/Kasir	Ubah   Hapus
11	customer-1	Pelanggan Pertama	6	CUS	Pelanggan	Ubah   Hapus
12	manager_dua	Manager 2	2	MNG	Manager	Ubah   Hapus
13	manager22	Manager Dua Dua	2	MNG	Manager	Ubah   Hapus
14	manager33	Manager Tiga Tiga	2	MNG	Manager	Ubah   Hapus
19	manager56	Manager55	2	MNG	Manager	Ubah   Hapus
20	manager12	Manager11	2	MNG	Manager	Ubah   Hapus

- -Menampilkan kode level dan nama level.
  - 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 \*\*\*