



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 pertemuan kali ini kita akan memahami tentang bagaimana 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 pelajari

**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.



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



```
1 <?php
2
3 namespace App\Http\Controllers;
4
5 use Illuminate\Http\Request;
6 use App\Models\UserModel;
7 use Illuminate\Support\Facades\Hash;
8
9 class UserController extends Controller
10 {
11     public function index()
12     {
13         $data = [
14             'level_id' => 2,
15             'username' => 'manager_dua',
16             'nama' => 'Manager 2',
17             'password' => Hash::make('12345')
18         ];
19         UserModel::create($data);
20
21         $user = UserModel::all();
22         return view('user', ['data' => $user]);
23     }
24 }
25
```

3. Simpan kode program Langkah 1 dan 2, dan jalankan perintah web server. Kemudian jalankan link [localhostPWL\\_POS/public/user](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
16	customer-1	Pelanggan Pertama	5
17	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'];
```

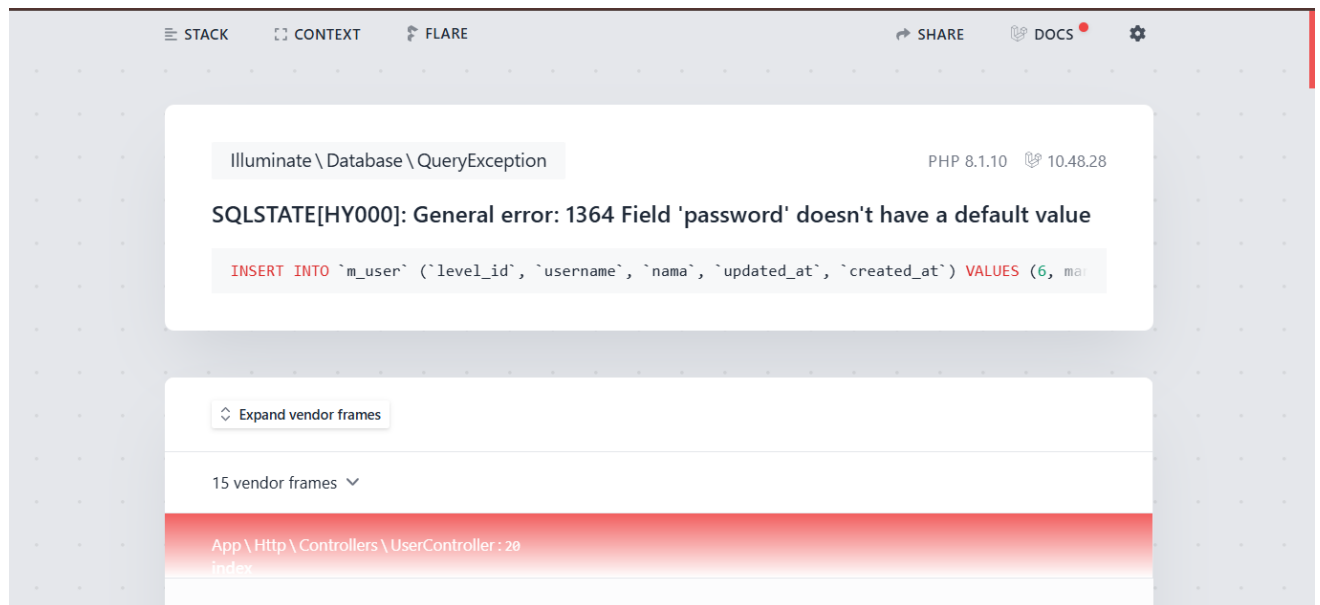
5. Ubah kembali file controller `UserController.php` seperti pada gambar di bawah hanya bagian array pada `$data`



```
public function index()
{
    $data = [
        'level_id' => 2,
        'username' => 'manager_tiga',
        'nama' => 'Manager 3',
        'password' => Hash::make('12345')
    ];
    UserModel::create($data);

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

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



Terjadi error karena field password di UserModel dihapus maka value password yang berada di User Controller tidak dapat terisi.



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



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

```
<body>
  <h1>Data User</h1>
  <table border="1" cellpadding="2" cellspacing="0">
    <tr>
      <td>ID</td>
      <td>Username</td>
      <td>Nama</td>
      <td>ID Level Pengguna</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>{{ $data->user_id }}</td>
      <td>{{ $data->username }}</td>
      <td>{{ $data->nama }}</td>
      <td>{{ $data->level_id }}</td>
    </tr>
  </table>
</body>
```

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

Menampilkan tabel data user dengan menampilkan admin dengan id 1 karena pada `user.blade.php` menggunakan function `find()` untuk menemukan id 1 yaitu admin.

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

```
class UserController extends Controller
{
    public function index()
    {
        $user = UserModel::where('level_id', 1)->first();
        return view('user', ['data' => $user]);
    }
}
```

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	ID Level Pengguna
1	admin	Administrator	1

Terdapat tampilan data user setelah melakukan modif di user controller dengan menggunakan function where untuk mengambil kolom dari tabel yang dituju dengan nilai kolom level\_id dengan nilai 1 sedangkan function first berfungsi untuk mengambil satu abris data pertama yang sesuai dengan query.

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

```
class UserController extends Controller
{
    public function index()
    {
        $user = UserModel::firstWhere('level_id', 1);
        return view('user', ['data' => $user]);
    }
}
```

- 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
1	admin	Administrator	1

Menampilkan output yang sama namun menggunakan function yang berbeda dimana menggunakan firstWhere untuk memanggil kolom yang akan dituju.





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:

```
$user = UserModel::findOr(1, function () {  
    // ...  
});  
  
$user = UserModel::where('level_id', '>', 3)->firstOr(function () {  
    // ...  
});
```

- 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(1, ['username', 'nama'], function () {  
            abort(404);  
        });  
  
        return view('user', ['data' => $user]);  
    }  
}
```

- 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	

Menampilkan data user dengan value username dan nama saja, untuk value id dan id level pengguna tidak muncul karena dala userModel yang dipanggil hanya username dan nama.





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>

---

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::findOrFail(20, ['username', 'nama'], function () {
            abort(404);
        });

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

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

404 | NOT FOUND

Menampilkan 404 Not Found karena id yang dicari yaitu 20 tidak ada di database dan program akan menampilkan 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 *route* 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

```
class UserController extends Controller
{
    public function index()
    {
        $user = UserModel::findOrFail(1);
        return view('user', ['data' => $user]);
    }
}
```

2. Simpan kode program Langkah 1. 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

Menampilkan data user menggunakan function `findOrFail()` dimana jika memberi value 1 untuk `level_id` maka akan ditemukan id 1 milik admin tetapi jika menggunakan id yang tidak tercantum maka akan menampilkan 404 not found.

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



```
class UserController extends Controller
{
    public function index()
    {
        $user = UserModel::where('username', 'manager9')->firstOrFail();
        return view('user', ['data' => $user]);
    }
}
```

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

404 | NOT FOUND

Terjadi error 404 not found karena pada field username berisikan manager9, sedangkan pada database username dengan nama manager9 tidak ada.

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



---

### Praktikum 2.3 – Retrieving Aggregates

---

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

```
class UserController extends Controller  
{  
    public function index()  
    {  
        $user = UserModel::where('level_id', 2)->count();  
        dd($user);  
        return view('user', ['data' => $user]);  
    }  
}
```

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

---

```
2 // app\Http\Controllers\UserController.php:14
```

Terdapat output 2 beserta path dari user controller function count berfungsi untuk menghitung jumlah dari id yang kita masukkan seperti id 2 berjumlah 2 pada database..



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

```
Minggu_4 > Jobsheet4 > 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()
12     {
13         $user = UserModel::where('level_id', 2)->count();
14         return view('user', ['data' => $user]);
15     }
16 }
```

```
UserModel.php  UserController.php  user.blade.php x
Minggu_4 > Jobsheet4 > PwL_POS > resources > views > user.blade.php > body
1 <body>
2     <h1>Data User</h1>
3     <table border="2" cellpadding="2" cellspacing="2">
4         <tr>
5             <td>Jumlah Pengguna</td>
6         </tr>
7         <tr>
8             <td>{{ $data }}</td>
9         </tr>
10    </table>
11 </body>
```



## Data User

Jumlah Pengguna
2

---

## Data User

Jumlah Pengguna
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 `firstOrCreate`, 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 `firstOrCreate` belum disimpan ke database. Anda perlu memanggil metode `save()` secara manual untuk menyimpannya:





```
$user = UserModel::firstOrCreate([
    'username' => 'manager',
    'nama' => 'Manager',
]);

$user = UserModel::firstOrCreate([
    'username' => 'manager',
    'nama' => 'Manager',
]);
```

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



```
class UserController extends Controller
{
    public function index()
    {
        $user = UserModel::firstOrCreate(
            [
                'username' => 'manager',
                'nama' => 'Manager',
            ],
        );

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

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

```
<body>
    <h1>Data User</h1>
    <table border="1" cellpadding="2" cellspacing="0">
        <tr>
            <td>ID</td>
            <td>Username</td>
            <td>Nama</td>
            <td>ID Level Pengguna</td>
        </tr>
        <tr>
            <td>{{ $data->user_id }}</td>
            <td>{{ $data->username }}</td>
            <td>{{ $data->nama }}</td>
            <td>{{ $data->level_id }}</td>
        </tr>
    </table>
</body>
```

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
2	manager	Manager	2

Menampilkan output data user dengan penggunaan function `firstOrCreate` dimana function ini akan mencari data pertama sesuai kondisi yang diberikan jika tidak ada maka akan membuat value baru.



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>

---

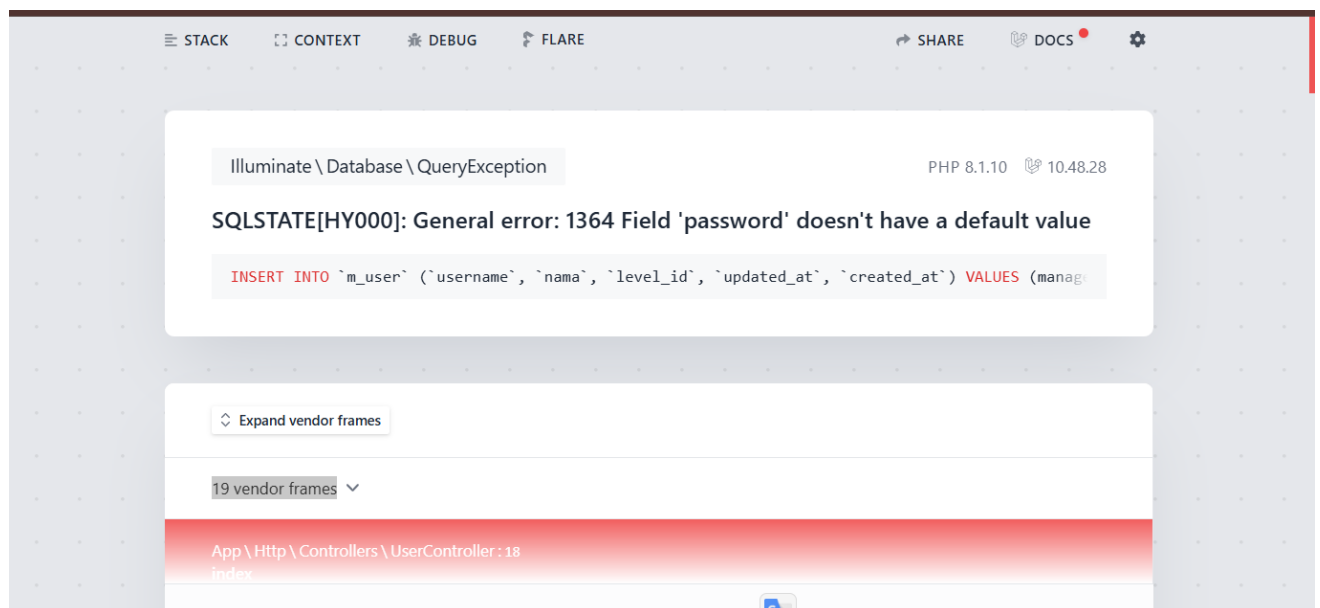
4. Ubah file controller dengan nama `UserController.php` dan ubah *script* seperti gambar di bawah ini



```
class UserController extends Controller
{
    public function index()
    {
        $user = UserModel::firstOrCreate(
            [
                'username' => 'manager22',
                'nama' => 'Manager Dua Dua',
                'password' => Hash::make('12345'),
                'level_id' => 2
            ],
        );

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

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



Terjadi error karena field password tidak ada di usermodel jadi value password tidak dapat ditampilkan, sedangkan di phpmyadmin terdapat user baru yaitu manager dua dua.



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>

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'pwl\_pos' database. The 'm\_user' table is selected, and the SQL query 'SELECT \* FROM `m\_user`' is executed. The table contains 5 rows of data. The columns are: user\_id, username, nama, password, level\_id, created\_at, and updated\_at.

user_id	username	nama	password	level_id	created_at	updated_at
1	admin	Administrator	\$2y\$12\$GfVhOuWaTiduoLMAfomWOU8UizhBuhnztDbTRfWlx...	1	NULL	NULL
2	manager	Manager	\$2y\$12\$JDS23iO7zLnIMKRm0f05Qe8yRCYUwrHuzrN1bqx4J82...	2	NULL	NULL
3	staff	Staff/Kasir	\$2y\$12\$2eFB/Wmvt7JD2syRkp2vuS42DGoddv0pgBEoYAK...	3	NULL	NULL
16	customer-1	Pelanggan Pertama	\$2y\$12\$TsbVA3ZYxDR2WUEJhhHONIBoB.206mLueZgv5gSH...	5	NULL	2025-03-05 02:42:14
17	manager_dua	Manager 2	\$2y\$12\$5q5aGYrAF4v2C5wOEBOGruSuOG67hDLPEdEtJT7e...	2	2025-03-06 06:51:27	2025-03-06 06:51:27

Berikut setelah menambahkan fields password di usermodel kemudian melakukan refresh lagi kemudian muncul user baru pada phpmyadmin

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'pwl\_pos' database. The 'm\_user' table is selected, and the SQL query 'SELECT \* FROM `m\_user`' is executed. The table now contains 8 rows of data, including the new user 'manager22'.

user_id	username	nama	password	level_id	created_at	updated_at
1	admin	Administrator	\$2y\$12\$GfVhOuWaTiduoLMAfomWOU8UizhBuhnztDbTRfWlx...	1	NULL	NULL
2	manager	Manager	\$2y\$12\$JDS23iO7zLnIMKRm0f05Qe8yRCYUwrHuzrN1bqx4J82...	2	NULL	NULL
3	staff	Staff/Kasir	\$2y\$12\$2eFB/Wmvt7JD2syRkp2vuS42DGoddv0pgBEoYAK...	3	NULL	NULL
16	customer-1	Pelanggan Pertama	\$2y\$12\$TsbVA3ZYxDR2WUEJhhHONIBoB.206mLueZgv5gSH...	5	NULL	2025-03-05 02:42:14
17	manager_dua	Manager 2	\$2y\$12\$5q5aGYrAF4v2C5wOEBOGruSuOG67hDLPEdEtJT7e...	2	2025-03-06 06:51:27	2025-03-06 06:51:27
18	manager22	Manager Dua	\$2y\$12\$WjWtdJzeNhhY0Ygr7f8IOEgmerHATZQe4iWTR7go...	2	2025-03-06 11:45:08	2025-03-06 11:45:08

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



```
class UserController extends Controller
{
    public function index()
    {
        $user = UserModel::firstOrCreate(
            [
                'username' => 'manager',
                'nama' => 'Manager',
            ],
        );

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

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

Function `firstOrCreate()` berfungsi untuk memanggil 1 baris pertama sesuai kondisi yang diberikan kemudian jika tidak ditemukan maka akan membuat user baru.

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



```
class UserController extends Controller
{
    public function index()
    {
        $user = UserModel::firstOrCreate(
            [
                'username' => 'manager33',
                'nama' => 'Manager Tiga Tiga',
                'password' => Hash::make('12345'),
                'level_id' => 2
            ],
        );

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

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

## Data User

ID	Username	Nama	ID Level Pengguna
	manager33	Manager Tiga Tiga	2

Menampilkan username baru karena pada function `firstOrCreate()` `manager33` tidak dapat ditemukan maka step selanjutnya akan membuat user baru dengan nama `manager33`

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'm\_user' table. The table has 5 rows displayed. The columns are: user\_id, username, nama, password, level\_id, created\_at, and updated\_at. The rows are:

user_id	username	nama	password	level_id	created_at	updated_at
1	admin	Administrator	\$2y\$12\$GfVhOuWaTiduolMAfomWOU6UI2hBuhztDbTRrFwix...	1	NULL	NULL
2	manager	Manager	\$2y\$12\$JD523iO7zLnIMKrm0f05Qe8yRCYuwHuzrN1bqx4J82...	2	NULL	NULL
3	staff	StaffKasir	\$2y\$12\$2eFB/Wmvlt7J02syRkp2vuS42DGOgoddv0pgjBE0eYAK...	3	NULL	NULL
16	customer-1	Pelanggan Pertama	\$2y\$12\$TstBvA3ZYxDR2WUEJhhHONBoB.206mLueZgv5gSH...	5	NULL	2025-03-05 02:42:14
17	manager_dua	Manager 2	\$2y\$12\$2q5aGyYA.F4v2C5wOEBOGru1su0G67mDLPeEITJ7e...	2	2025-03-06 06:51:27	2025-03-06 06:51:27
18	manager22	Manager Dua Dua	\$2y\$12\$WjWtdJzeNhyY0gzf78iOEgmerHATZQe4iWTR7go...	2	2025-03-06 11:45:08	2025-03-06 11:45:08

Data user `manager33` tidak masuk ke dalam *phpmyadmin* karena untuk function `firstOrCreate()` hanya menyimpan ke dalam memori tidak menyimpan ke dalam database.





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::firstOrCreate(
            [
                'username' => 'manager33',
                'nama' => 'Manager Tiga Tiga',
                'password' => Hash::make('12345'),
                'level_id' => 2
            ],
        );
        $user->save();

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

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

ID	Username	Nama	ID Level Pengguna
19	manager33	Manager Tiga Tiga	2

Setelah melakukan modifikasi dengan menambahkan function `save()` maka user `manager33` dapat ditambahkan ke database

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the `m_user` table. The table contains 7 rows of data. The new user 'manager33' has been successfully added to the database.

user_id	username	nama	password	level_id	created_at	updated_at
1	admin	Administrator	\$2y\$12\$GfVhOuWaTiduLMAfomWou6Ui2hBunztDbTRfWlx...	1	NULL	NULL
2	manager	Manager	\$2y\$12\$JD523iO7zLnIMKRm0f05Qe8yRCYuwHuzrN1bqx4J82...	2	NULL	NULL
3	staff	StaffKasir	\$2y\$12\$zeFB/Wmvt7JD2syRxp2vuS42DGoddv0pJBEOoYAK...	3	NULL	NULL
16	customer-1	Pelanggan Pertama	\$2y\$12\$T.sBvA3ZYxDR2WuEJihHONWBoB.206mLueZgV5gSH...	5	NULL	2025-03-05 02:42:14
17	manager_dua	Manager 2	\$2y\$12\$5aGYIA.F4v2C5wOEBOGru1suOG67hDLPedEITJ7e...	2	2025-03-06 06:51:27	2025-03-06 06:51:27
18	manager22	Manager Dua Dua	\$2y\$12\$WjWldJzeNhy0YgzT78iOEgmerHATZQe4iWTR7go...	2	2025-03-06 11:45:08	2025-03-06 11:45:08
19	manager33	Manager Tiga Tiga	\$2y\$12\$FqPPTnGWUEhizgF2kcGuF501OX/p2U3u/G9NqCx1F...	2	2025-03-06 12:02:23	2025-03-06 12:02:23

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



## 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'),
    'level_id' => 2,
]);

$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
```



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>

---

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



```
class UserController extends Controller
{
    public function index()
    {
        $user = UserModel::create([
            'username' => 'manager55',
            'nama' => 'Manager55',
            '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

```
false // app\Http\Controllers\UserController.php:39
```

Menampilkan output false karena manager56 tidak pernah dibuat. Tetapi setelah melakukan function save() username disimpan ke database.

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:



```
class UserController extends Controller
{
    public function index()
    {
        $user = UserModel::create([
            'username' => 'manager11',
            'nama' => 'Manager11',
            'password' => Hash::make('12345'),
            'level_id' => 2,
        ]);

        $user->username = 'manager12';

        $user->save();

        $user->wasChanged(); // true
        $user->wasChanged('username'); // true
        $user->wasChanged(['username', 'level_id']); // true
        $user->wasChanged('nama'); // false
        $user->wasChanged(['nama', 'username']); // true
    }
}
```

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

```
class UserController extends Controller
{
    public function index()
    {
        $user = UserModel::create([
            'username' => 'manager11',
            'nama' => 'Manager11',
            'password' => Hash::make('12345'),
            'level_id' => 2,
        ]);

        $user->username = 'manager12';

        $user->save();

        $user->wasChanged(); // true
        $user->wasChanged('username'); // true
        $user->wasChanged(['username', 'level_id']); // true
        $user->wasChanged('nama'); // false
        dd($user->wasChanged(['nama', 'username'])); // true
    }
}
```

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

```
true // app\Http\Controllers\UserController.php:28
```

Melakukan perubahan menggunakan `waschanged` dari `manager11` ke `manager12` dengan merubah nama dan username yang bernilai true.

5. Laporkan hasil Praktikum-2.5 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>

---

**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 scripnya menjadi seperti di bawah ini

```
<body>
<h1>Data User</h1>
<a href="/user/tambah">+ Tambah User</a>
<table border="1" cellpadding="2" cellspacing="0">
  <tr>
    <td>ID</td>
    <td>Username</td>
    <td>Nama</td>
    <td>ID Level Pengguna</td>
    <td>Aksi</td>
  </tr>
  @foreach ($data as $d)
    <tr>
      <td>{{ $d->user_id }}</td>
      <td>{{ $d->username }}</td>
      <td>{{ $d->nama }}</td>
      <td>{{ $d->level_id }}</td>
      <td><a href="/user/ubah/{{ $d->user_id }}">Ubah</a> | <a href="/user/hapus/{{ $d->user_id }}">Hapus</a></td>
    </tr>
  @endforeach
</table>
</body>
```

2. Buka file *controller* pada *UserController.php* dan buat scripnya 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





## Data User

[+ Tambah User](#)

ID	Username	Nama	ID Level Pengguna	Aksi
1	admin	Administrator	1	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
2	manager	Manager	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
3	staff	Staff/Kasir	3	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
16	customer-1	Pelanggan Pertama	5	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
17	manager_dua	Manager 2	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
18	manager22	Manager Dua Dua	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
19	manager33	Manager Tiga Tiga	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
20	manager56	Manager55	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
21	manager12	Manager11	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>

Menampilkan data user dengan informasi id, username, nama, dan id level pengguna kemudian ada aksi untuk melakukan ubah dan hapus data user kemudian ada fungsi tambah user.

- 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



```
<body>
<h1>Form Tambah Data User</h1>
<form method="post" action="/user/tambah_simpan">

    {{ csrf_field() }}

    <label>Username</label>
    <input type="text" name="username" placeholder="Masukan Username">
    <br>
    <label>Nama</label>
    <input type="text" name="nama" placeholder="Masukan Nama">
    <br>
    <label>Password</label>
    <input type="password" name="password" placeholder="Masukan Password">
    <br>
    <label>Level ID</label>
    <input type="number" name="level_id" placeholder="Masukan ID Level">
    <br><br>
    <input type="submit" class="btn btn-success" value="Simpan">

</form>
</body>
```

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 diletakkan di bawah method `index` seperti gambar di bawah ini

```
class UserController extends Controller
{
    public function index()
    {
        $user = 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



## Form Tambah Data User

Username

Nama

Password

Level ID

Menampilkan form tambah data user dengan inputan username, nama, password dan level 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']);
```



9. Tambahkan *script* pada controller dengan nama file *UserController.php*. Tambahkan *script* dalam class dan buat method baru dengan nama *tambah\_simpan* dan diletakkan 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](localhost/PWL_POS/public/user/tambah) pada *browser* dan input formnya dan simpan, kemudian amati apa yang terjadi dan beri penjelasan dalam laporan

## Data User

### + Tambah User

ID	Username	Nama	ID Level Pengguna	Aksi
1	admin	Administrator	1	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
2	manager	Manager	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
3	staff	Staff/Kasir	3	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
16	customer-1	Pelanggan Pertama	5	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
17	manager_dua	Manager 2	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
18	manager22	Manager Dua Dua	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
19	manager33	Manager Tiga Tiga	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
20	manager56	Manager55	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
21	manager12	Manager11	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
22	manager9	ManagerSembilan	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>

Terdapat value baru yaitu *manager9* yang sebelumnya sudah ditambahkan melalui *tambah\_user*.

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



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>

```
<body>
  <h1>Form Ubah Data User</h1>
  <a href="/user">Kembali</a>
  <br><br>

  <form method="post" action="/user/ubah_simpan/{{ $data->user_id }}">
    {{ csrf_field() }}
    {{ method_field('PUT') }}

    <label>Username</label>
    <input type="text" name="username" placeholder="Masukan Username" value="{{ $data->username }}">
    <br>
    <label>Nama</label>
    <input type="text" name="nama" placeholder="Masukan Nama" value="{{ $data->username }}">
    <br>
    <label>Password</label>
    <input type="password" name="password" placeholder="Masukan Password" value="{{ $data->password }}">
    <br>
    <label>Level ID</label>
    <input type="number" name="level_id" placeholder="Masukan ID Level" value="{{ $data->level_id }}">
    <br><br>
    <input type="submit" class="btn btn-success" value="Ubah">
  </form>
</body>
```

12. Tambahkan *script* pada *routes* dengan nama file [web.php](#). Tambahkan seperti gambar di bawah ini

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



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

[Kembali](#)

Username   
Nama   
Password   
Level ID

Terdapat halaman baru saat kita melakukan klik pada ubah pada data user terdapat value yang dapat diubah kemudian jika sudah bisa di klik ubah pada bagian bawah.

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 <localhost:8000/user/ubah/1> atau [localhost/PWL\\_POS/public/user/ubah/1](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

## Data User

+ [Tambah User](#)

ID	Username	Nama	ID Level Pengguna	Aksi
1	admin	Administrator	1	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
2	manager	Manager	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
3	staff	Staff/Kasir	3	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
16	customer-1	Pelanggan Pertama	5	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
17	manager_dua	Manager 2	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
18	manager22	Manager Dua Dua	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
19	manager33	Manager Tiga Tiga	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
20	manager56	Manager55	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
21	manager12	Manager11	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
22	manager10	manager10	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>

Terjadi perubahan pada username dan nama milik manager9 menjadi manager10 setelah melakukan ubah.

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





```
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

## Data User

[+ Tambah User](#)

ID	Username	Nama	ID Level Pengguna	Aksi
1	admin	Administrator	1	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
2	manager	Manager	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
3	staff	Staff/Kasir	3	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
16	customer-1	Pelanggan Pertama	5	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
17	manager_dua	Manager 2	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
18	manager22	Manager Dua Dua	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
19	manager33	Manager Tiga Tiga	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
20	manager56	Manager55	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
21	manager12	Manager11	2	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>

Setelah melakukan klik pada tombol hapus username manager 10 terhapus dalam data user.

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);
```

```
    }
```

```
}
```



## 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 `hasOne` 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-ke-banyak ditentukan dengan mendefinisikan metode pada model Eloquent Anda:

```
<?php

namespace App\Models;

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

class KategoriModel extends Model
{
    public function barang(): HasMany
    {
        return $this->hasMany(BarangModel::class, 'barang_id', 'barang_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:

```
<?php

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 scripnya 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



```
public function index()
{
    $user = UserModel::with('level')->get();
    dd($user);
}
```

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 {#319 ▼ // app\Http\Controllers\UserController.php:64
  #items: array:9 [▼
    0 => App\Models\UserModel {#326 ▶}
    1 => App\Models\UserModel {#327 ▶}
    2 => App\Models\UserModel {#328 ▶}
    3 => App\Models\UserModel {#329 ▶}
    4 => App\Models\UserModel {#330 ▶}
    5 => App\Models\UserModel {#331 ▶}
    6 => App\Models\UserModel {#332 ▶}
    7 => App\Models\UserModel {#333 ▶}
    8 => App\Models\UserModel {#334 ▶}
  ]
  #escapeWhenCastingToString: false
}
```

Menampilkan koleksi pengguna yang berada di dalam database.

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

```
<body>
<h1>Data User</h1>
<a href="/user/tambah">+ Tambah User</a>
<table border="1" cellpadding="2" cellspacing="0">
  <tr>
    <td>ID</td>
    <td>Username</td>
    <td>Nama</td>
    <td>ID Level Pengguna</td>
    <td>Kode Level</td>
    <td>Nama Level</td>
    <td>Aksi</td>
  </tr>
  @foreach ($data as $d)
    <tr>
      <td>{{ $d->user_id }}</td>
      <td>{{ $d->username }}</td>
      <td>{{ $d->nama }}</td>
      <td>{{ $d->level_id }}</td>
      <td>{{ $d->level->level_kode }}</td>
      <td>{{ $d->level->level_nama }}</td>
      <td><a href="/user/ubah/{{ $d->user_id }}">Ubah</a> | <a href="/user/hapus/{{ $d->user_id }}">Hapus</a></td>
    </tr>
  @endforeach
</table>
</body>
```

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

+ [Tambah User](#)

ID	Username	Nama	ID Level Pengguna	Kode Level	Nama Level	Aksi
1	admin	Administrator	1	ADM	Administrator	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
2	manager	Manager	2	MNG	Manager	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
3	staff	Staff/Kasir	3	STF	Staff	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
16	customer-1	Pelanggan Pertama	5	CUS	Pelanggan	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
17	manager_dua	Manager 2	2	MNG	Manager	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
18	manager22	Manager Dua Dua	2	MNG	Manager	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
19	manager33	Manager Tiga Tiga	2	MNG	Manager	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
20	manager56	Manager55	2	MNG	Manager	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>
21	manager12	Manager11	2	MNG	Manager	<a href="#">Ubah</a>   <a href="#">Hapus</a>

Menampilkan data user dengan 7 field dan ada beberapa fitur seperti tambah user, ubah data, dan hapus data

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* \*\*\*