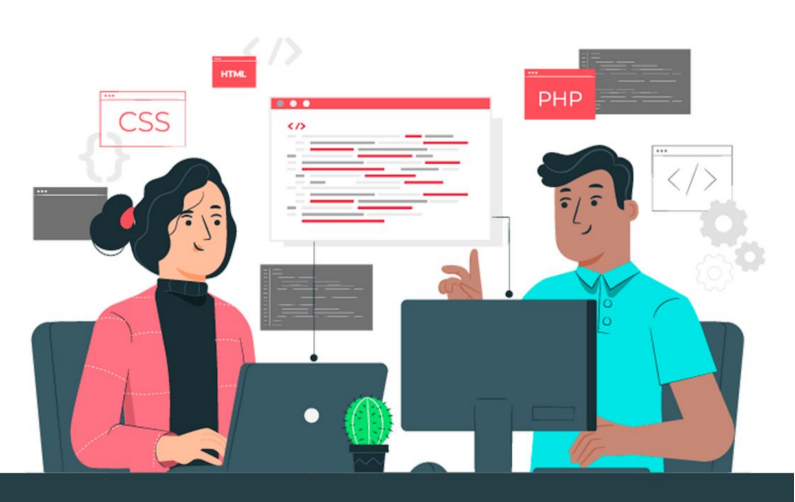
WEB APPLICATION DEVELOPMENT



MODUL 5 CRUD PRODUK DENGAN LARAVEL TANPA AUTHENTICATION





TIM PENYUSUN

Nama	Kode Asisten
Afina Ramadhani	NOY
Alwan Alyafi Mulyawan	ALW
Annisa Syafarani Callista	CAL
Arrizal Fauzan Barliana	AFB
Arsike Cipta Pelangi	ARS
Bima Susila Mukti	BIM
Desita Nur R.	DST
I Komang Gede Andhi Kurniawan	AND
Idelia Muthia Nurbaisa	IDL
Ivan Priyambudi	IVN
M. Ikhsan Pratama P.	ISP
Muhammad Ricky Chandra Dinata	RCD
Mukhamad Furqon	WGS
Nafidzah Kiasati Shadrina	NFZ
Rizky Azis Jayasutisna	SKY
Sabila Chanifah	BYL
Sherly Fratista	SHE
Syfa Nur Lathifah	SYF
Tomi Mulhartono	ТОМ



DAFTAR ISI

TIM PENYUSUN	1
DAFTAR ISI	2
TUJUAN PRAKTIKUM	3
KEBUTUHAN PRAKTIKUM	3
Pengenalan Laravel	4
Syntax	7
Migration	7
Seed	9
MVC (Model-View-Controller)	10
Model	10
View	13
Controller	14
CRUD (Create-Read-Update-Delete)	18
CONTOH SOAL	22
DAFTAR PUSTAKA	22



TUJUAN PRAKTIKUM

- 1. Mampu mengimplementasikan dan memahami Laravel
- 2. Mampu memahami *model, view* dan *controller* pada framework Laravel
- 3. Mampu mengimplementasikan *model, view* dan *controller* pada framework Laravel
- 4. Mampu mengimplementasikan *create, read, update, delete* menggunakan framework Laravel

KEBUTUHAN PRAKTIKUM

- 1. XAMPP
- 2. Composer
- 3. Laravel 8
- 4. Visual Studio Code
- 5. Git Bash



LARAVEL

1. Pengenalan Laravel

Laravel merupakan salah satu Framework PHP yang open source dengan tujuan mengembangkan aplikasi berbasis web berarsitektur MVC (Model-View-Controller). Fitur yang dimiliki oleh laravel yaitu desain yang modular, memiliki berbagai cara yang bisa digunakan untuk mengakses database sehingga memudahkan developer dalam mengembangkan aplikasinya atau maintenance hanya dengan sintaks yang pendek dan mudah dipahami. Fitur utama yang ada pada Laravel:

Blade Template Engine	Blade adalah <i>template engine</i> yang digunakan untuk mendesain <i>layout</i> yang unik, dapat digunakan di tampilan lain sehingga terdapat konsistensi desain dan struktur selama proses pengembangan. Kelebihan yang dimiliki blade yaitu tidak adanya batasan penggunaan kode PHP biasa bagi pengembang dalam tampilan dan desain tampilan blade akan berada di- <i>cache</i> hingga adanya modifikasi.
CSRF	Laravel membantu melindungi aplikasi dari serangan lintas situs (CSRF) dimana perintah yang tidak sah dilakukan atas nama pengguna yang di autentifikasi. "Token" CSRF otomatis dihasilkan oleh Laravel untuk memverifikasi pengguna benar-benar membuat permintaan ke aplikasi. Pada blade dapat menggunakan arahan @csrf Blade untuk menghasilkan bidang token: <form action="/profile" method="POST"> @csrf </form>
Routing	Request yang ada pada Laravel dipetakan dengan bantuan route. Routing merupakan pemetaan route request ke kontroler terkait, dapat mempermudah dalam mengembangkan website dan meningkatkan performanya. Ada tiga kategori pada routing: basic routing, route parameters, dan named routes.



Modularity	Pada Laravel terdapat kumpulan modul dan <i>library</i> yang terkait dengan composer untuk membantu pengembang dalam menyempurnakan dan meningkatkan fungsionalitas website yang dibangun, serta mempermudah proses update.
Testability	Laravel memiliki fitur proses pengecekan yang cukup lengkap. Adanya PHPUnit dan file phpunit.xml yang membantu proses pengecekan dengan menyesuaikan aplikasi web yang sedang dibangun. Laravel dibangun menggunakan metode pembantu yang nyaman sehingga memungkinkan pengembang untuk melakukan pengujian website secara ekspresif.
Query Builder and ORM (Object Relational Mapping)	Laravel database query builder menyediakan antarmuka untuk membuat dan menjalankan database query, dapat digunakan untuk menjalankan berbagai operasi database di dalam website, serta mendukung berbagai sistem database.
Authentication	Seluruh proses konfigurasi otentikasi yang ada pada Laravel sudah berjalan secara otomatis. Bisa dilihat pada file konfigurasi otentikasi atau 'config/auth.php', di dalamnya terdapat beberapa opsi otentifikasi yang sudah terdokumentasikan dengan baik dan dapat disesuaikan dengan kebutuhan sistem.
Schema Builder	Class Laravel Schema menyediakan database agnostic untuk memanipulasi tabel. Schema ini berjalan baik di berbagai tipe database yang didukung Laravel dan mempunyai API yang sama di seluruh sistem.
Configuration Management Features	Seluruh file konfigurasi Laravel disimpan di dalam direktori config. Setiap opsi didokumentasikan dengan baik sehingga dapat mengubah setiap konfigurasi yang tersedia.
E-mail Class	Laravel menyediakan API beberapa <i>library</i> SwiftMailer yang cukup populer dengan koneksi ke SMTP, Postmark, Mailgun, SparkPost, Amazon SES, dan sendmail yang memungkinkan untuk mengirimkan email dengan cepat melalui aplikasi lokal atau melalui layanan <i>cloud</i> .



Redis	Server struktur data yang dapat menyimpan key dengan tipe strings, hashes, lists, sets, dan sorted set atau dikenal dengan redis merupakan aplikasi open source yang menyimpan key-value, menghubungkan antara sesi yang sudah ada dengan cache general-purpose. Redis terkoneksi dengan session secara langsung.
Event and Command Bus	Laravel <i>Command Bus</i> menyediakan metode pengumpulan tugas yang dibutuhkan aplikasi supaya dapat berjalan secara simpel dan perintah yang mudah dimengerti.

Pada Laravel terdapat *root directory* yang didalamnya terdapat beberapa file, diantaranya:

```
|- app/
  |- Http/
      |- Controllers/
      |- Middleware/
   |- Providers/
  |- Account/
      |- Console/
      |- Exceptions/
      |- Events/
      |- Jobs/
      |- Listeners/
      |- Models/
         |- User.php
         |- Role.php
         |- Permission.php
      |- Repositories/
      |- Presenters/
      |- Transformers/
      |- Validators/
      |- Auth.php
      |- Acl.php
   |- Merchant/
   |- Payment/
   |- Invoice/
|- resources/
|- routes/
```

Sumber:



Git ignore	Merupakan file teks yang memberitahu Git file atau folder mana yang harus diabaikan pada suatu proyek, biasanya ditempatkan pada direktori root proyek.		
.env	Digunakan untuk mengatur konfigurasi dari <i>environment</i> . Jika tidak ada, dapat menyalin file .env.example lalu diberi nama .env dan pastikan sudah terdapat variabel APP_KEY. Jika belum ada dapat melakukan <i>generate key</i> atau php artisan key:generate		
.htaccess	Merupakan file konfigurasi yang digunakan untuk mengubah pengaturan <i>default</i> dari Apache		
Artisan	Merupakan perintah-perintah yang dijalankan dalam command line/command prompt, digunakan untuk membuat <i>Controller, Model, Middleware</i> , dsb.		
composer.json	Merupakan file yang berisi pendefinisian library (Third Party)		
composer.lock	File yang mencatat versi package yang terinstal		
composer.phar	Merupakan composer binary. PHAR (PHP ARCHIVE) yaitu format <i>archive</i> untuk PHP yang dijalankan pada baris perintah		
index.php	File untuk file index yang berisi script PHP		
package.json	File yang berisi keterangan <i>project</i> Javascript.		
package-lock.js on	File yang menyimpan data npm, dependency tree, dan info update package lainnya		
phpunit.xml	Sebagai konfigurasi test		
server.php	Menampilkan data dari salah satu server nya, mengetahui alamat IP user, jenis browser dan OS yang digunakan user, alamat url yang diakses oleh user, url referal yang digunakan user untuk mengakses situs		
webpack.mix.js	Merupakan titik masuk untuk semua kompilasi asset. Dapat dianggap sebagai pembungkus konfigurasi ringan di sekitar Webpack.		
yarn.lock	Memudahkan user dalam menambahkan modul baru. Package management yarn.lock adalah yarn.		



2. Syntax

Syntax pada Laravel dapat dilihat dengan mengetikkan atau menulis **php artisan list** pada terminal Visual Studio Code. Terdapat beberapa syntax yang sering digunakan, diantaranya:

php artisan serve	Digunakan untuk menjalankan proyek Laravel di localhost.
php artisan make:migration	Digunakan untuk membuat migrasi.
php artisan make:model	Digunakan untuk membuat modal
php artisan make:controller	Digunakan untuk membuat controller
php artisan migrate	Digunakan untuk mengatur skema atau relasi tabel pada database sesuai dengan <i>folder</i> migration

3. Migration

Migration dapat dikatakan sebagai kontrol versi *database* karena memungkinkan untuk mengubah skema atau relasi *database* aplikasi sesuai dengan apa yang ada di *folder* migration. Untuk membuat *migration* dapat menggunakan command artisan:

PS C:\xampp\htdocs\Modul5> php artisan make:migration create_namatabel_table Created Migration: 2020_11_24_150229_create_namatabel_table

Migration akan ditempatkan di direktori **database/migrations** dengan setiap file yang dibuat memiliki *timestamp*. Tampilan dari *file migration* adalah:



Selain artisan command untuk membuat migration, terdapat beberapa artisan command yang lain terkait dengan *migration*, diantaranya:

php artisan make:migration create_namatabel_tablepath	Membuat migration dengan menentukan jalurnya
php artisan schema:dump	Menekan migration menjadi satu file SQL
php artisan migrate	Menjalankan semua migration
php artisan migrateforce	Memaksa menjalankan migration
php artisan migrate:rollback	Mengembalikan sebuah migration atau kumpulan migration yang terakhir dibuat.
php artisan migrate:reset	Mengembalikan semua migration
php artisan migrate:refresh	Mengembalikan semua migration dan memuat ulang seluruh migration atau merefresh kembali database
php artisan migrate:fresh	Menghapus semua tabel dari database dan menjalankan migration



4. Seed

Laravel memberikan metode sederhana untuk melakukan seeding atau membuat data dummy ke database menggunakan seed classes. Semua seed classes disimpan di direktori database/seeder. Pada folder seeds terdapat class DatabaseSeeder yang bisa menggunakan metode call untuk menjalankan class seed yang ada. Untuk membuat seeder dilakukan dengan cara menuliskan command di terminal Visual Studio Code:

```
PS C:\xampp\htdocs\Modul5> php artisan make:seeder NamaSeeder Seeder created successfully.
```

Hasilnya akan ada di direktori **database/seeders.** Contoh dengan isinya seperti pada gambar berikut:

Adapun artisan command yang bisa digunakan terkait dengan seed:

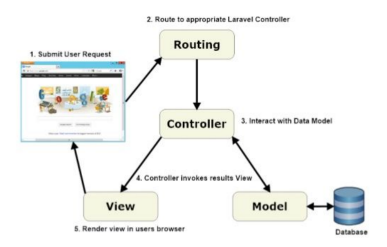
php artisan db:seedclass=NamaSeeder	Menjalankan seeder class tertentu
php artisan migrate:freshseed	Menghapus semua tabel dan menjalankan kembali atau membangun kembali database
php artisan db:seedforce	Memaksa menjalankan perintah seeding terhadap database dengan menerima segala resiko nya



5. MVC (Model-View-Controller)

MVC (*Model-View-Controller*) merupakan metode yang digunakan dalam membuat aplikasi dengan cara memisahkan pengembangan aplikasi berdasarkan komponen utama yang membangun aplikasi tersebut, seperti manipulasi data, antarmuka pengguna, dan kontrol utama aplikasi.

Proses berjalannya aplikasi pada framework Laravel dimulai dengan user mengakses url pada browser, url yang diakses akan mencari route, jika url sama dengan route maka method yang ada di controller akan dieksekusi dan mengambil data dari model sesuai dengan database yang digunakan, jika url tidak ditemukan maka url akan menampilkan error 404 not found. Setelah method dieksekusi oleh controller dan mengambil data dari model, controller akan meneruskan data ke view untuk ditampilkan di halaman browser user. Proses berjalannya aplikasi dapat dilihat pada gambar berikut:



Sumber: https://images.app.goo.gl/pMkTeJTFihWx6eHB6

A. Model

Model adalah bagian pada laravel yang berhubungan langsung dengan database yang digunakan untuk memanipulasi data seperti input, update, delete, dll. Model tidak bisa berhubungan langsung dengan view.

Contoh syntax membuat *model* pada Laravel dengan menjalankan perintah pada *command line* atau terminal yang ada pada Visual Studio Code:

C:\xampp\htdocs\Modul5> php artisan make:model Produk -m

Jika berhasil, akan muncul konfirmasi seperti pada gambar dibawah ini pada command line atau terminal:

Model created successfully.

Created Migration: 2020_11_11_162356_create_produks_table



Secara otomatis file akan dibuat di folder app/Models:

```
✓ app
→ Console
→ Exceptions
→ Http
✓ Models
❤ Produk.php
❤ User.php
→ Providers
```

Tampilan dari *file model* yang dibuka akan seperti gambar berikut:

```
app > Models > MProduk.php > ...

1   <?php
2
3   namespace App\Models;
4
5   use Illuminate\Database\Eloquent\Factories\HasFactory;
6   use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
7
8   class Produk extends Model
9   {
10   use HasFactory;
11  }
12</pre>
```

Sebuah *model* merepresentasikan data pada tabel dan relasi antar tabel. Contoh *syntax* pembuatan relasi di *model*:



Dari contoh diatas, *code program* terlihat seperti kerangka sebuah *class*, tapi tidak demikian. *Framework* akan mengekstrak sebagian besar logika *model* dan membuat logika *model* menjadi mudah dan lebih rapi.

Laravel mempunyai Active Record Implementation atau dapat disebut Eloquent ORM (Object Relational Mapping). Eloquent ORM menawarkan syntax yang intuitif dalam melakukan tugas yang berhubungan dengan database. Sederhananya, Eloquent merupakan sebuah fitur yang ada pada Laravel yang bisa digunakan untuk mengelola data di database hanya dengan satu buah model, mulai dari insert, update, delete dan read data serta memanggil relasi antar tabel.

Terdapat beberapa relasi yang ada pada eloquent, yaitu:

1. **Relasi** *One To One*. Relasi yang paling dasar, contohnya satu produk hanya memiliki satu kategori. Relasi yang ditulis pada model produk yaitu **hasOne**.

```
class Produk extends Model

public function kategori (){
    return $this->hasOne('App\Models\Kategori');
}
```

2. **Relasi Inverse.** Definisikan relasi yang telah dibuat sebelumnya, dimana satu kategori dimiliki banyak produk, relasi yang ditulis pada model kategori yaitu **belongsTo.**

```
class Kategori extends Model
{
    public function produk()
    {
        return $this->belongsTo('App\Models\Produk');
    }
}
```



3. **Relasi One-to-many.** Relasi dimana tabel A bisa memiliki banyak aksi di tabel B. Contohnya, relasi antara satu pembeli dilayani satu kasir dan satu kasir melayani banyak pembeli. Relasi yang ditulis pada model kasir yaitu **hasMany.**

```
class Kasir extends Model
{
    public function Pembeli(){
        return $this->hasMany('App\Models\Pembeli');
    }
    use HasFactory;
}
```

4. **Relasi Many-to-many.** Relasi yang kompleks, contohnya seperti satu produk memiliki satu pembeli dan satu pembeli dimiliki banyak produk. Relasi yang ditulis pada model pembeli yaitu **belongsToMany.**

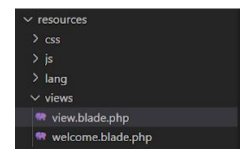
```
class Pembeli extends Authenticatable
{
    public function Produk(){
        return $this->belongsToMany('App\Models\Produk');
    }
```

B. View

View merupakan bagian pada Laravel yang menerima dan mempresentasikan data ke pengguna, serta mengatur tampilan aplikasi untuk dilihat oleh pengguna. Biasanya berupa file template HTML yang diatur oleh controller. View tidak bisa mengakses langsung bagian model. Folder views pada Laravel digunakan sebagai penyimpanan file-file PHP untuk keperluan tampilan (front-end) aplikasi.

• Membuat view

Untuk membuat *view* harus dipastikan *file* yang dibuat dan disimpan pada folder *resources/views* menggunakan ekstensi **.blade.php**. *File* dengan ekstensi ini merupakan isi dari baris kode yang akan digunakan dalam membuat tampilan (*frontend*) seperti css, html, dll. Contohnya disini membuat *view* bernama 'view'.





• Memanggil view

Untuk memanggil view dapat dilakukan dengan cara masuk ke direktori *resources/routes,* kemudian pilih *route* web.php.

```
✓ routes
❤ api.php
❤ channels.php
❤ console.php
❤ web.php
```

Contohnya memanggil blade 'view':

```
Route::get('/view', function () {
    //view disini merupakan nama file view.blade.php
    return view('view');
});
```

Pemanggilan ini dilakukan dengan cara menulis 'view' pada address bar browser http://127.0.0.1:8000/view sehingga tidak perlu menuliskan ekstensi .blade.php, cukup dengan menuliskan nama view nya saja. Maka tampilan dari 'view' tersebut seperti dibawah ini:



C. Controller

Controller merupakan bagian pada Laravel yang mengatur hubungan antara bagian model dengan bagian view, berfungsi sebagai penerima request dan data dari user lalu menentukan proses mana yang akan dilakukan aplikasi. Folder controller digunakan untuk menyimpan kelas-kelas PHP controller yang telah dibuat. Controller dapat digunakan untuk memisahkan logika aplikasi ke dalam beberapa kelas PHP.



• Mengarahkan routes ke controller

Pengimplementasian *routes* dilakukan untuk menjalankan sebuah *function* di *Controller*, semua proses akan dilakukan di *controller* sesuai dengan kaidah MVC.

Routes

Berfungsi untuk menangani *request* dari aplikasi, lalu mengarahkan aplikasi tersebut ke halaman atau *resource* tertentu untuk dipanggil. Seluruh perintah *routing* berada di dalam *file* **web.php** yang berada di folder **app/routes/web.php**. Untuk melihat *routing* yang telah didefinisikan dapat membuka *file* web.php atau dengan menggunakan perintah artisan:

```
C:\xampp\htdocs\Modul5> php artisan route:list
```

Hasil dari perintah tersebut adalah sebagai berikut:

Domain	Method	URI	Name	Action	Middleware
	GET HEAD	/		Closure	web
	GET HEAD	api/user	!	Closure	api
	GET HEAD	history	 history	 App\Http\Controllers\HistoryController@index	auth:api web
ĵ	GET HEAD	history/{index}	detailHistory	App\Http\Controllers\HistoryController@detailHistory	web
j	GET HEAD	order	order	App\Http\Controllers\OrderController@index	web
i	GET HEAD	order/{index}	detailOrder	App\Http\Controllers\OrderController@detailOrder	web
1	POST	order/{index}	orderProduct	App\Http\Controllers\OrderController@orderProduct	web
1	GET HEAD	product	product	App\Http\Controllers\ProductController@index	web
1	GET HEAD	product/add	addIndex	App\Http\Controllers\ProductController@addIndex	web
1	POST	product/add	addProduct	App\Http\Controllers\ProductController@addProduct	web
1	GET HEAD	product/delete/{index}	deleteProduct	App\Http\Controllers\ProductController@deleteProduct	web
	GET HEAD	product/update/{index}	updateIndex	App\Http\Controllers\ProductController@updateIndex	web
	POST	product/update/{index}	updateProduct	App\Http\Controllers\ProductController@updateProduct	web

Terkadang, kita perlu mengambil URI yang ada di route, misalnya ingin mengambil ID pengguna dari URL. Maka, kita bisa menggunakan parameter pada *route*

```
// Using PHP callable syntax...
Route::get('page/{parameter}', [nameController::class, 'index']);
// Using string syntax...
Route::get('page/{parameter}', 'App\Http\Controllers\nameController@index');
```

route juga bisa tanpa parameter:

```
// Using PHP callable syntax...
Route::get('page', [nameController::class, 'index']);
// Using string syntax...
Route::get('page', 'App\Http\Controllers\nameController@index');
```



Contoh penggunaan dari route:

```
// Using PHP callable syntax...
Route::get('/users', [UserController::class, 'index']);
// Using string syntax...
Route::get('/users', 'App\Http\Controllers\UserController@index');
```

Dengan syarat sudah meng-import class controller nya.

use App\Http\Controllers\nameController;

Method routes

Dalam membuat *routing* di Laravel, berbagai macam http *method* dapat didefinisikan. Diantaranya:

GET
 Berfungsi untuk mengambil halaman view atau mengirimkan data ke controller

POST

Berfungsi untuk menerima data dari http body untuk di proses oleh controller

- PUT
 - Berfungsi untuk menerima data, bertujuan memproses perubahan data dengan logika program diserahkan ke *controller*
- DELETE

Berfungsi menerima data, lalu perintah penghapusan dikirimkan ke controller

PATCH
 Memiliki fungsi yang sama dengan method PUT

Cara penggunaannya lebih ke fungsi, format kode *method routes* adalah sebagai berikut:

```
Route::get($uri, $callback);
Route::post($uri, $callback);
Route::put($uri, $callback);
Route::patch($uri, $callback);
Route::delete($uri, $callback);
```



HTML forms tidak mendukung method PUT, DELETE, dan PATCH sehingga harus melakukan method spoofing. Method spoofing merupakan penambahan hidden field pada form dengan nama _method

• Cara membuat Controller

Membuat *controller* dapat dilakukan melalui command prompt (CMD) pada direktori *project* Laravel atau melalui terminal Visual Studio Code, lalu menulis perintah artisan:

```
PS C:\xampp\htdocs\Modul5> php artisan make:controller NamaController Controller created successfully.
```

Controller akan dibuat secara otomatis dan tampilan dari controller adalah sebagai berikut:

• Syntax Eloquent pada controller

Terdapat beberapa contoh syntax eloquent:

- 1. Insert. Digunakan untuk menambahkan data ke database.
- 2. Update. Digunakan untuk mengubah data pada database.
- 3. Read. Digunakan untuk menampilkan data dari database.
- **4. Delete.** Digunakan untuk menghapus data di *database.*



Contoh Syntax Eloquent pada controller Pembeli:

```
app > Http > Controllers > 🦬 PembeliController.php > ...
      <?php
      namespace App\Http\Controllers;
      use Illuminate\Http\Request;
      use App\Models\Pembeli;
      class PembeliController extends Controller
          public function insert(Request $request)
              $Pembeli = new Pembeli();
              $Pembeli->name = $request->name;
              $Pembeli->email = $request->email;
              $Pembeli->password = $request->password;
              $Pembeli->save();
          public function updates(Request $request)
              $Pembeli = Pembeli::find($request->id);
              $Pembeli->name = $request->title;
              $Pembeli->gender = $request->gender;
              $Pembeli->password = $request->password;
              $Pembeli->save();
          public function deletes(Request $request)
              $Pembeli = Pembeli::find($request->id);
              $Pembeli->delete();
          public function read()
              $Pembeli = Pembeli::all();
              return view('view',['pembeli'=>$Pembeli]);
```

6. CRUD (Create-Read-Update-Delete)

CRUD merupakan singkatan dari *Create, Read, Update,* dan *Delete*. Operasi CRUD adalah manipulasi data dasar untuk database. CRUD pada Laravel berbentuk objek yang membantu pengembang aplikasi dari segi mengeksekusi query database. Fungsi ini digunakan untuk menambahkan data, melihat data, menghapus data, serta mengupdate data.



A. Cara melakukan Migration

Buat model terlebih dahulu

```
PS C:\xampp\htdocs\latihan5\latihan5> php artisan make:model student -m Model created successfully.

Created Migration: 2020_11_11_174434_create_students_table
```

Pada file migration diisi dengan code seperti ini:

```
Schema::create('students', function (Blueprint $table) {
    $table->id();
    $table->string('nama');
    $table->string('nim');
    $table->text('alamat');
    $table->timestamps();
});
```

Lalu melakukan migration dengan mengetikkan perintah cmd menggunakan code "php artisan migrate"

```
PS C:\xampp\htdocs\latihan5\latihan5\ php artisan migrate
Migration table created successfully.
Migrating: 2014_10_12_000000_create_users_table
Migrated: 2014_10_12_000000_create_users_table (349.97ms)
Migrating: 2014_10_12_100000_create_password_resets_table
Migrated: 2014_10_12_100000_create_password_resets_table (251.84ms)
Migrating: 2019_08_19_000000_create_failed_jobs_table
Migrated: 2019_08_19_000000_create_failed_jobs_table (255.50ms)
Migrating: 2020_11_11_174434_create_students_table
Migrated: 2020_11_11_174434_create_students_table (94.58ms)
```

B. Cara membuat *Create* pada Laravel:

View

File ini dibuat di direktori resource > views > layouts > addStudent.blade.php



Route

File ini dibuat di direktori routes > web.php

```
Route::post('/student/add',[StudentController::class, 'addStudent'])->name('addStudent');
```

Controller

File ini dibuat di direktori app > Http > Controllers > StudentController.php

```
public function addStudent(Request $request){
    $student = new Student();
    $student->nama = $request->nama;
    $student->nim = $request->nim;
    $student->alamat = $request->alamat;
    $student->save();

return redirect(route('student'));
}
```

C. Cara Membuat Read pada Laravel:

View

File ini dibuat di direktori resource > views > layouts > student.blade.php

Route

File ini dibuat di direktori routes > web.php

```
Route::get('/student', [StudentController::class, 'index'])->name('student');
```



Controller

File ini dibuat di direktori app > Http > Controllers > StudentController.php

```
public function index(){
    $students = Student::all();
    return view('student',compact('students'));
}
```

D. Cara Membuat *Update* pada Laravel

View

File ini dibuat di direktori resource > views > layouts > updateStudent.blade.php

Controller

File ini dibuat di direktori app > Http > Controllers > StudentController.php

```
public function updateStudent($index, Request $request){
    $student = $tudent::all();
    $student = $student->find($index);
    $student->nama = $request->nama;
    $student->nim = $request->nim;
    $student->alamat = $request->alamat;
    $student->save();
    return redirect(route('student'));
}
```



E. Cara membuat *Delete* pada Laravel Controller:

File ini dibuat di direktori app > Http > Controllers > StudentController.php

```
public function deleteStudent($index){
    $student = Student::find($index);
    $student->delete();
    return redirect(route('student'));
}
```

CONTOH SOAL

- 1. Pembuatan dan pemanggilan template (yield)
 - layout/template (resources/views/layout/sidebar.blade.php)

```
| Construction | Cons
```



-Pemanggilan template (resources/views/index.blade.php)

- Hasil





2. Pembuatan model (app/models/inventory.php)

- 3. Pembuatan migration
 - table inventories

(database/migrations/###########create_invetories_table.php)

- 4. Pembuatan fungsi create
 - -routes (routes/web.php)

```
//menampilkan view add inventory melalui InventoryController fungsi addIndex
Route::get('/add',[InventoryController::class, 'addIndex'])->name('inventory.add.index');
//menjalankan add inventory melalui InventoryController fungsi add
Route::post('/add',[InventoryController::class, 'add'])->name('inventory.add');
```

-controller (app/Http/Controllers/InventoryController.php)



```
public function updateIndex($id){
    //mencari data dalam tabel inventory dengan id = $id
    $inventory = Inventory::find($id);

    //mengembalikan view inventory-update.blade.php dengan membawa data inventory yang telah didapatkan
    return view('inventory-update',compact('inventory'));
}

public function add(Request $request){
    //set file dengan nama baru
    $photo = time().'.'.frequest>>photo->extension();

    //memindahkan file kedalam folder public/images/upload dengan nama yang sudah di set
    $request->photo->move(public_path('images/upload'), $photo);

    //membuat data baru pada abel inventory
    $inventory = new Inventory();

    //pengisian data pada setiap kolom
    $inventory->name = $request->name;
    $inventory->padatity = $request->quantity;
    $inventory->photo = $photo;

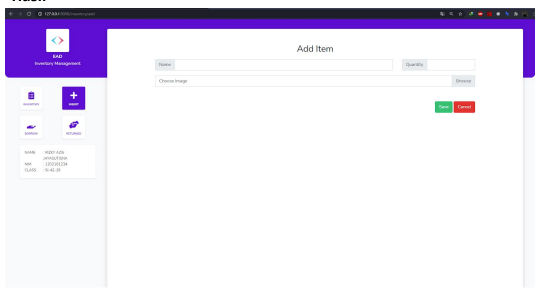
    //menyimpan data
    $inventory->save();

    //mengalihkan kepada route dengan nama inventory.index
    return redirect(route('inventory.index'));
}
```

-view (resources/views/inventory-add.php)



- Hasil



5. Pembuatan fungsi read

-routes (routes/web.php)

```
//menampilkan view inventory index melalui InventoryController fungsi index
Route::get('/',[InventoryController::class, 'index'])->name('inventory.index');
```

-controller (app/Http/Controllers/InventoryController.php)

```
public function index(){
    //mengambil semua data dari tabel Inventory melalui model
    $inventory = Inventory::all();

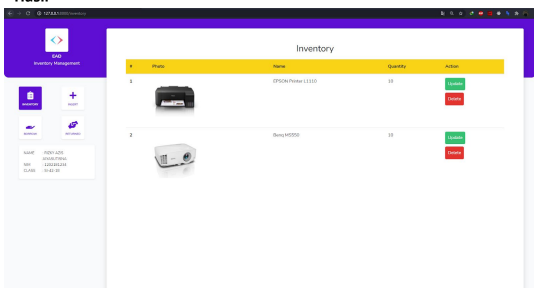
    //mengembalikan view inventory.blade.php dengan membawa data inventory yang telah didapatkan return view('inventory',compact('inventory'));
}
```



-view (resources/views/inventory.php)

```
gecton('content')
gecton('content')
do lite
do li
```

- Hasil



6. Pembuatan fungsi update

-routes (routes/web.php)

```
//menampilkan view update melalui InventoryController fungsi updateIndex
Route::get('/update/{id}',[InventoryController::class, 'updateIndex'])->name('inventory.update.index');
//menjalankan update inventory melalui InventoryController fungsi update
Route::post('/update/{id}',[InventoryController::class, 'update'])->name('inventory.update');
```

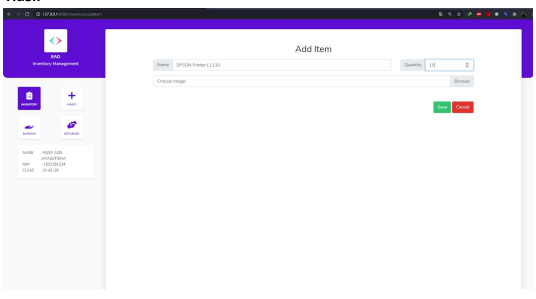


-controller (app/Http/Controllers/InventoryController.php)

-view (resources/views/inventory-update.php)



-Hasil



7. Pembuatan fungsi delete

-routes (routes/web.php)

```
//menjalankan delete inventory melalui InventoryController fungsi delete
Route::post('/delete',[InventoryController::class, 'delete'])->name('inventory.delete');
```

-controller (app/Http/Controllers/InventoryController.php)

```
public function delete(Request $request){
    //mencari data dalam tabel inventory dengan id = $id
    $inventory = Inventory::find($request->id);

    //menghapus data yang berhasil dicari
    $inventory->delete();

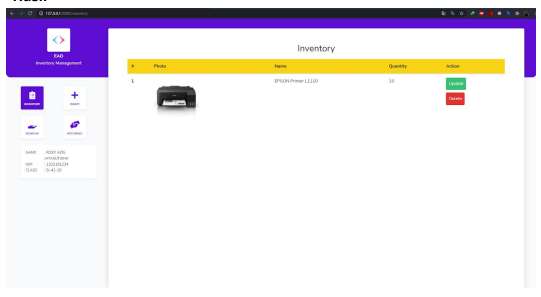
    //mengalihkan kepada route dengan nama inventory.index
    return redirect(route('inventory.index'));
}
```

-view (resources/views/inventory.php)

```
<form action="{{route('inventory.delete')}}" class="mt-2" method="post">
  @csrf
  <input type="hidden" value="{{$item->id}}" name="id">
  <button class="btn btn-danger p-2">Delete</button>
  </form>
```



- Hasil



8. Hasil akhir file routes (routes/web.php)

```
Route::get('/', function () {
    return view('index');
});

//membuat grouping untuk semua route inventory
Route::prefix('inventory')->group(function(){

    //menampilkan view inventory index melalui InventoryController fungsi index
    Route::get('/',[InventoryController::class, 'index'])->name('inventory.index');

    //menampilkan view add inventory melalui InventoryController fungsi addIndex
Route::get('/add',[InventoryController::class, 'addIndex'])->name('inventory.add.index');

    //menjalankan add inventory melalui InventoryController fungsi add
    Route::post('/add',[InventoryController::class, 'add'])->name('inventory.add');

    //menampilkan view update melalui InventoryController fungsi updateIndex
    Route::get('/update/{id}',[InventoryController::class, 'updateIndex'])->name('inventory.update.index');

    //menjalankan update inventory melalui InventoryController fungsi update
    Route::post('/update/{id}',[InventoryController::class, 'update'])->name('inventory.update');

    //menjalankan delete inventory melalui InventoryController fungsi delete
    Route::post('/delete',[InventoryController::class, 'delete'])->name('inventory.delete');

});
```



DAFTAR PUSTAKA

- 1. Modul Praktikum Web Application Development, (2017). Bandung: Laboratorium EAD
- 2. Laravel. Retrieved from Laravel: https://laravel.com/