

6.0

FULLSTACK WEB SERIES

Laravel

The PHP framework for web artisans

KUNGFU KODING

Lisensi & Informasi Versi

Lisensi

Ebook ini hanya boleh digunakan oleh pemilik email yang tertera di header buku ini. Penggunaan buku oleh selain pemilik email tersebut merupakan tindakan yang tidak diperbolehkan.

Siapapun (termasuk pemilik buku) tidak memiliki hak untuk menyalin dan atau menyebarkan buku ini tanpa seizin penulis.

Versi ebook

versi	tanggal	author	keterangan
1.0.0	10 Oktober 2018	Muhammad Azamuddin	Rilis pertama
1.0.1	15 Oktober 2018	Muhammad Azamuddin	Fix typo di konten dan daftar isi
1.0.2	08 November 2018	Muhammad Azamuddin	Daftar isi baru + bookmark
1.0.3	13 November 2018	Muhammad Azamuddin	GET method lebih aman dibanding POST method, seharusnya adalah POST method yang lebih aman dibanding GET method. Pada bab Route.
1.0.4	21 November 2018	Muhammad Azamuddin & Hafid Mukhlasin	Menambahkan link download file larashop.sql pada bab study kasus. Memberikan informasi terkait penyebab permasalahan saat menjalankan docker pada bab instalasi dan konfigurasi. Penjelasan pemilihan environment tools, docker, vallet, homestead, laragon, xampp. Error mysql versi 8.0 dan cara mengatasinya. Informasi penggunaan jquery full version untuk menggunakan ajax. Fix contoh kode seeder pada bab studi kasus serta penjelasan lanjutan terkait cara pemanggilan seeder. Fix typo users.store seharusnya users.update pada sub bab mengupdate user di studi kasus.
1.0.5	29 Desember 2018	Muhammad Azamuddin	Fix typo input name untuk categories di edit.blade.php seharusnya "categories[]"

versi	tanggal	author	keterangan
1.1.0	27 Juli 2019	Muhammad Azamuddin	Update ke Laravel versi 5.8. Versi ini merupakan versi minor sehingga tidak banyak perubahan signifikan. Adapun yang paling penting adalah di versi 5.8 String dan Array helper yang menggunakan format str_ dan arr_ telah dihapus (deprecated) misalnya, str_slug tapi sebagai gantinya kamu bisa menggunakan \Str::slug. Begitu juga dengan array kita tidak bisa menggunakan arr_add tetapi tetap bisa menggunakan Arr::add.
2.0.0	1 September 2019	Muhammad Azamuddin	Update ke Laravel versi 6.0.

Persembahan

Bismillahirrahmanirrahim. Ucapan tanpa batas untuk Yang Maha Kuasa, Allah SWT atas setiap nafasku dan keberkahanNya. Shalawat serta salam bagi junjunganku, Nabi Muhammad SAW atas teladannya.

Terima kasih kepada Bapak dan Ibu saya, Yusuf dan Khadliroh atas cinta dan doa tulus yang tak pernah putus.

Dalam luasnya ruang dan besarnya waktu, adalah kebahagiaanku untuk mengarungi planet dan zaman dengan Istriku tercinta, Fadhilah Rimandani. Dan juga mentariku kecil yang selalu menemani Ayah dan menjadi penyejuk hati, Hana humaira.

Kepada adik-adikku, Nadia dan Johan, setiap langkahku juga tak lepas dari kenangan di saat kecil bersama kalian. Kita telah tumbuh bersama dan selalu ada rasa rindu kepada masa-masa itu.

Kemudian buku ini juga saya persembahkan kepada orang-orang atas inspirasi yang luar biasa, Sonny Lazuardi, Jihad Dzikri Waspada, Irfan Maulana, Peter J Kambey, Anne Regina, Bos naufal, Deroh, Luphy dan seluruh teman-teman komunitas programming lainnya yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu.

Bung Danar terima kasih atas diskusi-diskusi yang sering kita lakukan sehingga saya mau tidak mau terus belajar.

Secangkir kopi panas kedai Reman yang selalu menemani hari-hari saya, luar biasa!

Dan juga tentu saja buku ini saya persembahkan tidak lain tidak bukan untuk Anda para pembaca, karena saya menulis untuk Anda dan berharap dapat membawa banyak manfaat untuk para pembaca dalam meningkatkan skill web programming. Terima kasih dan semoga senantiasa kesuksesan bersama kita semua, di dunia dan akhirat. Aaamiin

Daftar Isi

Lisensi & Informasi Versi	
Lisensi	2
Versi ebook	2
Persembahan	4
Kata Pengantar	13
Mengenal Laravel	15
Sekilas Laravel	15
Sejarah	15
Fitur Unggulan	16
Mengapa Laravel	19
Open Source	19
Ekosistem Bagus	19
Mature	19
Kenyamanan dan Kemudahan	20
Secure	20
Modern	20
Kesimpulan	
Instalasi & Konfigurasi	22
Persiapan Lingkungan Kerja	22
Persyaratan Sistem	
Untuk Pengguna Windows 7 atau 8 (Menggunakan XAMPP)	
Install cmder Full (cmder + git)	23
Install XAMPP	23
Setup System Variable	23
Install Composer	<u></u>
Memastikan Sistem telah Memenuhi Persyaratan	24
Untuk Pengguna Linux & MacOS (atau Windows 10 Professional)	25
Instalasi Git	
Instalasi Git Instalasi Git di Linux	
Instalasi Git Instalasi Git di Linux Instalasi Git di Debian-based Linux	
Instalasi Git Instalasi Git di Linux Instalasi Git di Debian-based Linux Instalasi Git di Red Hat-based Linux	
Instalasi Git Instalasi Git di Linux Instalasi Git di Debian-based Linux Instalasi Git di Red Hat-based Linux Instalasi Git di Mac	
Instalasi Git Instalasi Git di Linux Instalasi Git di Debian-based Linux Instalasi Git di Red Hat-based Linux	
Instalasi Git Instalasi Git di Linux Instalasi Git di Debian-based Linux Instalasi Git di Red Hat-based Linux Instalasi Git di Mac Instalasi di Windows Instalasi Docker	
Instalasi Git Instalasi Git di Linux Instalasi Git di Debian-based Linux Instalasi Git di Red Hat-based Linux Instalasi Git di Mac Instalasi di Windows Instalasi Docker Installa Docker Compose	
Instalasi Git Instalasi Git di Linux Instalasi Git di Debian-based Linux Instalasi Git di Red Hat-based Linux Instalasi Git di Mac Instalasi di Windows	
Instalasi Git Instalasi Git di Linux Instalasi Git di Debian-based Linux Instalasi Git di Red Hat-based Linux Instalasi Git di Mac Instalasi di Windows Instalasi Docker Installa Docker Compose	
Instalasi Git Instalasi Git di Linux Instalasi Git di Debian-based Linux Instalasi Git di Red Hat-based Linux Instalasi Git di Mac Instalasi di Windows Instalasi Docker Install Docker Compose Menyiapkan Lingkungan Kerja Laradock Membuat Project Laravel Baru Masuk ke Workspace	
Instalasi Git Instalasi Git di Linux Instalasi Git di Debian-based Linux Instalasi Git di Red Hat-based Linux Instalasi Git di Mac Instalasi di Windows Instalasi Docker Install Docker Compose Menyiapkan Lingkungan Kerja Laradock Membuat Project Laravel Baru	
Instalasi Git Instalasi Git di Linux Instalasi Git di Debian-based Linux Instalasi Git di Red Hat-based Linux Instalasi Git di Mac Instalasi di Windows Instalasi Docker Install Docker Compose Menyiapkan Lingkungan Kerja Laradock Membuat Project Laravel Baru Masuk ke Workspace	25
Instalasi Git di Linux Instalasi Git di Debian-based Linux Instalasi Git di Red Hat-based Linux Instalasi Git di Mac Instalasi Git di Mac Instalasi di Windows Instalasi Docker Install Docker Compose Menyiapkan Lingkungan Kerja Laradock Membuat Project Laravel Baru Masuk ke Workspace Buat Project Menggunakan Installer Laravel Buat Project dengan Composer create-project Konfigurasi Awal	25 26 26 26 27 27 27 27 27 28 29 32 32 33 33 33
Instalasi Git di Linux Instalasi Git di Debian-based Linux Instalasi Git di Red Hat-based Linux Instalasi Git di Mac Instalasi Git di Mac Instalasi Docker Instalasi Docker Install Docker Compose Menyiapkan Lingkungan Kerja Laradock Membuat Project Laravel Baru Masuk ke Workspace Buat Project Menggunakan Installer Laravel Buat Project dengan Composer create-project	25 26 26 26 27 27 27 27 27 28 29 32 32 33 33 33
Instalasi Git di Linux Instalasi Git di Debian-based Linux Instalasi Git di Red Hat-based Linux Instalasi Git di Mac Instalasi Git di Mac Instalasi di Windows Instalasi Docker Install Docker Compose Menyiapkan Lingkungan Kerja Laradock Membuat Project Laravel Baru Masuk ke Workspace Buat Project Menggunakan Installer Laravel Buat Project dengan Composer create-project Konfigurasi Awal	25 26 26 26 27 27 27 27 27 28 29 32 32 33 33 33 33
Instalasi Git di Linux Instalasi Git di Debian-based Linux Instalasi Git di Red Hat-based Linux Instalasi Git di Mac Instalasi Git di Mac Instalasi Docker Instalasi Docker Install Docker Compose Menyiapkan Lingkungan Kerja Laradock Membuat Project Laravel Baru Masuk ke Workspace Buat Project Menggunakan Installer Laravel Buat Project dengan Composer create-project Konfigurasi Awal Folder Public	25 26 26 26 27 27 27 27 27 28 29 32 32 32 33 33 34 34
Instalasi Git di Linux Instalasi Git di Debian-based Linux Instalasi Git di Red Hat-based Linux Instalasi Git di Mac Instalasi di Windows Instalasi Docker Install Docker Compose Menyiapkan Lingkungan Kerja Laradock Membuat Project Laravel Baru Masuk ke Workspace Buat Project Menggunakan Installer Laravel Buat Project dengan Composer create-project Konfigurasi Awal Folder Public File Konfigurasi	25 26 26 26 27 27 27 27 27 28 28 29 32 32 33 33 34 34 34
Instalasi Git Instalasi Git di Linux Instalasi Git di Debian-based Linux Instalasi Git di Red Hat-based Linux Instalasi Git di Mac Instalasi Git di Mac Instalasi Docker Instalasi Docker Install Docker Compose Menyiapkan Lingkungan Kerja Laradock Membuat Project Laravel Baru Masuk ke Workspace Buat Project Menggunakan Installer Laravel Buat Project dengan Composer create-project Konfigurasi Awal Folder Public File Konfigurasi Hak Akses Folder	25 26 26 26 27 27 27 27 27 28 29 32 32 33 33 34 34 34 34 35
Instalasi Git di Linux Instalasi Git di Debian-based Linux Instalasi Git di Debian-based Linux Instalasi Git di Red Hat-based Linux Instalasi Git di Mac Instalasi Git di Mac Instalasi di Windows Instalasi Docker Install Docker Compose Menyiapkan Lingkungan Kerja Laradock Membuat Project Laravel Baru Masuk ke Workspace Buat Project Menggunakan Installer Laravel Buat Project dengan Composer create-project Konfigurasi Awal Folder Public File Konfigurasi Hak Akses Folder Application Key Konfigurasi Tambahan Konfigurasi Web Server	25 26 26 27 27 27 27 28 29 32 33 33 34 34 35 35 35 35 35 35 35
Instalasi Git di Linux Instalasi Git di Debian-based Linux Instalasi Git di Debian-based Linux Instalasi Git di Red Hat-based Linux Instalasi Git di Mac Instalasi Git Windows Instalasi Docker Install Docker Compose Menyiapkan Lingkungan Kerja Laradock Membuat Project Laravel Baru Masuk ke Workspace Buat Project Menggunakan Installer Laravel Buat Project dengan Composer create-project Konfigurasi Awal Folder Public File Konfigurasi Hak Akses Folder Application Key Konfigurasi Tambahan Konfigurasi Web Server Pretty URLs	25 26 26 27 27 27 27 28 29 32 32 33 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35
Instalasi Git di Linux Instalasi Git di Debian-based Linux Instalasi Git di Debian-based Linux Instalasi Git di Red Hat-based Linux Instalasi Git di Mac Instalasi Git di Mac Instalasi di Windows Instalasi Docker Install Docker Compose Menyiapkan Lingkungan Kerja Laradock Membuat Project Laravel Baru Masuk ke Workspace Buat Project Menggunakan Installer Laravel Buat Project dengan Composer create-project Konfigurasi Awal Folder Public File Konfigurasi Hak Akses Folder Application Key Konfigurasi Tambahan Konfigurasi Web Server	25 26 26 27 27 27 27 28 29 32 32 33 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35

Menghilangkan public di URL	
Apache (XAMPP)	36
Nginx (Laradock)	36
Variabel Lingkungan	37
Hello World	38
Kesimpulan	38
Arsitektur Laravel	40
Konsep MVC	40
MVC di Laravel	40
Visualisasi MVC di Laravel	41
Pengenalan Routing	42
Di mana kita tuliskan definisi routing?	44
Pengenalan Model	
Membuat Model	
Pengenalan Controller	
Membuat controller	
Controller action	
Pengenalan View	
Kesimpulan	
Route & Controller	
Route	
Tipe-tipe route	
Web route	
Api route	
Console route	
Channel route	
Mendefinisikan route	
Route Parameter	
Optional Route Parameter	
Route Berdasarkan Jenis HTTP Method	
GET Method	
POST Method	
PUT Method	
DELETE Method	
Mengizinkan lebih dari satu HTTP method	
Named Route	
Route Group	
Route View	
Controller	
Anatomi controller	
Membuat controller	
Controller Resource	
Action resource	
index	
create	
store	
	•••
update destroy	
destroy Mambuat Controllar Resource	
Membuat Controller Resource	
Membras Input & Membraikan Response	
Membaca Input & Memberikan Response Input & Query String	
input & Query String	63

Membaca Input & Query String	
Membaca semua input & query string	65
Mengecualikan input & query string	66
Memberikan Response	
Response dasar	66
Response redirect ke halaman lain	66
Response redirect ke website lain	67
Response view	67
Kesimpulan	67
Database	68
Intro	68
Konfigurasi Koneksi database	68
Metode dalam Bekerja dengan database	70
Code First	70
Database First	70
Migration	70
Membuat File Migration	70
Mengeksekusi Migration	72
Migration Rollback	
Schema Builder	
Membuat Tabel	
Memilih Tabel	
Mengecek apakah column / field sudah ada	
Memilih koneksi	
Mengubah settingan tabel	
Mengubah nama column	
Menghapus column	
Menghapus tabel	
Operasi untuk Column	
Column Modifiers	
Mengubah Column Attribute	
Seeding	
Membuat seeder	
Menjalankan Seeder	
Menjalankan Multiple Seeder Class	
Latihan Praktik	
A. Membuat Tabel dan Strukturnya dengan Migration	
Kesimpulan	
Model & Eloquent	
Model	
Konvensi Model	
Model Attribute / properti	
Mengganti Tabel pada Model	
Menggunakan Koneksi Selain Default pada Model	
Mengubah Primary Key Model	
Mass-assignment	
Mengizinkan Operasi Mass-assignment pada Properti Model	
Memproteksi Properti Model dari Operasi Mass-assignment	
Mencatat Kapan Data Model Dibuat dan Diupdate	
Eloquent	
Query Record	
Menampilkan seluruh record	
Mencari record berdasarkan primaryKey Mendanatkan record pertama saja	92
naviganatkan ropora norrama sala	^^

findOrFail()	
Aggregates	93
count()	93
max()	93
min()	
sum()	93
avg()	
Insert Record	
save()	
create()	
Update Record	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
save()	
update()	
Delete Record	
Menghapus data model	
Menghapus satu atau lebih data model berdasarkan primaryKey sekaligus	90
Soft Deletes	
trashed()	
restore()	
withTrashed()	
onlyTrashed()	
forceDelete()	
Data Pagination	
simplePaginate()	
paginate()	
Perbedaan simplePaginate() dan paginate()	
Menampilkan link pagination di view	101
Latihan Praktik	101
Kesimpulan	105
View	106
Intro	106
Menampilkan view dari controller	106
Memberikan data ke view	106
Menampilkan data	107
Menampilkan unescaped data	108
Komentar	108
Control Structure	109
@if	109
@unless	109
@switch	
Mengecek apakah sebuah variabel tersedia	
Mengecek apakah data kosong	
Mengecek apakah pengguna sudah login	
Mengecek apakah pengguna belum login	
Menampilkan Kumpulan Data	
@foreach	
@forelse	
@for	
@while	
Nested Loop	
Loop Variable	
@php	
Blade Layout, Section & Component	
Layout & Section	113

On the last	
@yield	
@section	
@parent	
@extends	
Component	
Latihan praktik	
Kesimpulan	
Relationship	
Intro	
Pengenalan relationship	
One to one	
One to many	
Many to many	
Apa yang kita pelajari?	
Relationship di Laravel	
Overview	
Struktur tabel dan model	
One to one relationship Menyiankan tahel dengan migration	
Menyiapkan tabel dengan migration	
Mendefinisikan di Model	
Query one to one relationship	
Query one-to-one relationship	
One to many relationship	
Menyiapkan tabel dengan migration Mendefinisikan di Model	
Mendefinisikan di Model Many to many relationship	
Many to many relationship Menyiapkan tabel dengan migration	
Mendefinisikan di Model	
Menghubungkan relationship	
save()	
create()	
associate()	
createMany()	
attach()	
Menghapus relationship	
dissociate()	
detach()	
Sinkronisasi relationship	
Querying relationship tingkat lanjut	
Mendapatkan data model hanya yang memiliki relation tertentu	
Mendapatkan data berdasarkan query terhadap relationship model	
Mendapatkan hanya data model yang tidak memiliki relation tertentu	
Menghitung jumlah relationship	
Foreign Key Constraint	
Tipe-tipe constraint	
SET NULL	
RESTRICT	
CASCADE	
NO ACTION	
Menerapkannya dalam migration	
Kustomisasi definisi relationship	
Mengubah foreign key di relationship	146
Mengubah pivot tabel pada many-to-many relationship	147

Kesimpulan	147
Studi Kasus Manajemen Toko	149
Gambaran Studi Kasus	149
Desain database	150
Membuat Project Laravel Baru	150
Pengguna XAMPP	150
Pengguna Laradock	151
laravel new project	151
Konfigurasi database	153
Ubah .env	153
User Authentication	154
Mengenal Authentication	154
User Authentication di Laravel Scaffolding	
Menyesuaikan struktur table users	158
Seeding user administrator	161
Hashing	162
Layout, Halaman dan Styling	
Membuat layout aplikasi	
Link Logout	
Menggunakan template bootstrap	168
Menyesuaikan halaman login	170
Menghapus fitur registrasi	
Menjadikan halaman awal sebagai login page	
Manage Users	
CRUD User	
Membuat user resource	175
Fitur create user	176
Buat form untuk create users	176
Menangkap request dan menyimpan ke database	180
Menghandle file upload	
Menyimpan user ke database	
Membaca session / flash message	
Fitur list user	
Mendapatkan users dari database	
Membuat view untuk list users	
Fitur edit user	191
Mengambil data user yang akan diedit lalu lempar ke view	192
Membuat form edit	
Menangkap request edit dan mengupdate ke database	199
Fitur delete user	
Tambahkan link delete di list user	
Menangkap request delete dan menghapus user di database	202
Menampilkan detail user	
Mencari user dengan id tertentu	
Membuat view untuk detail user	
Filter User berdasarkan Email	
Fitur filter by status user	
Menampilkan pagination dan nomor urut	
Manage Category	
Membuat migration table categories	
Membuat model Category	
CRUD Category	
Membuat resource category	000

Fitur create category	220
Membuat view untuk create category	
Menangkap request create categories	
Fitur category list	
Filter kategori berdasarkan nama	
Menangkap request filter by name	
Fitur edit category	
Menangkap request untuk update	
Fitur delete entegory	
Fitur delete category	
Menyesuaikan model Category	
Delete Menangkap request delete	
Show soft deleted category	
Restore	
Delete permanent	
Manage Book	250
Membuat migration	
Membuat migration untuk tabel books	
Membuat migration untuk relationship ke tabel categories	252
Membuat model Book	254
Mendefinisikan relationship	254
Mendefinisikan relationship di model Book	254
Mendefinisikan relationship di model Category	
CRUD Book	
Fitur create book	
Menangkap request create user di controller action	
Fitur pilih kategori buku	
Fitur list book	
Fitur edit book	
Fitur soft delete book	
Aktifkan soft delete pada model Book	
Trash	
Show soft deleted book / show trash	
Show published or draft Menampilkan navigasi all, publish, draft dan trash	2/5
Menampilkan navigasi all, publish, draft dan trash Restore	
Delete permanent	
Filter book by title	
Manage Order	
Membuat migration	
Membuat migration untuk tabel orders	
Membuat migration untuk relationship ke tabel books	
Membuat model Order	
Mendefinisikan relationship	
Relationship di model Order	291
CRUD Order	294
Persiapan database	
Fitur list orders	
Fitur edit status order	
Fitur pencarian order	
Validasi Form	
Validasi form create user	
Menampilkan pesan error di form	307

Validasi form edit user	311
Validasi form create category	314
Validasi form edit category	316
Validasi form create book	320
Validasi form edit book	323
Daftar rule validasi keseluruhan	325
Kustomisasi Error Page	330
Membuat halaman 401 / Unauthorized	331
Membuat halaman 403 / Forbidden	
Membuat halaman 404 / Notfound	332
Gate Authorization	332
Mendefinisikan Gate di AuthServiceProvider	334
Otorisasi UserController	337
Otorisasi Category Controller	338
Otorisasi BookController	339
Otorisasi OrderController	339
Source Code & MySQL file	340
Deployment	341
Deployment ke shared hosting	341
Persiapan	341
Export database (.sql) dari development	341
Mengubah konfigurasi di .env	346
Upload project zip ke hosting	347
Menjalankan perintah artisan storage:link di server hosting	353
Menghapus "public" dari URL	356
Deployment ke VPS	357
Tambahkan remote di repository laradock lokal	358
Tambahkan remote di repository larashop lokal	360
Persiapkan VPS di Digital Ocean	362
Siapkan VPS agar bisa diakses via SSH	365
Mengarahkan custom domain ke VPS	367
Siapkan laradock dan larashop di VPS	370
Menjalankan webserver nginx	371
Clone source code larashop	
Tips saat create droplet tidak bisa access console	374
Tips jika gagal menjalankan "docker-compose up nginx"	
Kesimpulan	375

View

Intro

View merupakan tempat bagi kita untuk meletakkan kode-kode HTML. Kita tidak akan menggunakan lagi file .html ya. Tapi kita tidak hanya menggunakan HTML karena kita perlu menghandle tampilan dengan lebih canggih. Menampilkan data yang diberikan oleh controller. Untuk itu kita akan menggunakan templating engine, yaitu Blade.

Blade merupakan templating engine bawaan Laravel. Berguna untuk mempermudah dalam menulis kode tampilan. Dan juga memberikan fitur tambahan untuk memanipulasi data di view yang dilempar dari controller. Apa saja fitur yang ditawarkan oleh Blade?

Menampilkan view dari controller

Untuk menampilkan view dari controller pertama kita buat view terlebih dahulu. Coba buka file index.blade.php di path resources/views/kategori/index.blade.php. Lalu isi dengan kode sederhana ini:

```
<div>
     <b>TODO: list daftar kategori di view ini</b>
</div>
```

Lalu kita gunakan CategoryController yang telah kita buat pada latihan praktik sebelumnya. Buka file CategoryController.php lalu ubah action index sehingga menjadi seperti ini:

```
public function index(){
   return view("kategori.index");
}
```

Penjelasan kode: kode di atas akan menghasilkan view kategori.index yang baru kita buat ditampilkan di layar. Kita return view dari CategoryController action index.

Coba buka http://toko-online.test/latihan/kategori/all kita akan mendapati tampilan seperti ini:

TODO: list daftar kategori di view ini

Memberikan data ke view

Ingat kembali di bab Model dan Eloquent kita telah praktik untuk membuat route dan melakukan manipulasi data menggunakan model Category.

Licensed to Muhammad Azamuddin - mas.azamuddin@gmail.com - +6287808490517 at 10/09/2019 09:25:12

Data-data di praktik tersebut ditampilkan ke browser masih dalam bentuk JSON. Jika untuk keperluan web service maka tidak mengapa, akan tetapi jika kita ingin menggunakan view Laravel, maka seharusnya kita return view dari controller plus dengan data.

Jika tadi kita belajar return view tanpa data. Maka untuk return view dari action controller beserta dengan data tertentu caranya mudah, yaitu tambahkan data yang akan dikirim sebagai parameter kedua dalam helper view dalam bentuk array, seperti ini:

CategoryController

```
//..
public function index(){
    $daftar_kategori = \App\Category::all();

    return view("kategori.index", ["daftar_kategori" => $daftar_kategori]);
}
//...
```

Penjelasan Kode: Dari controller action index pada CategoryController kita return sebuah view kategori.index. View ini harus sudah dibuat pada path resources/views/kategori/index.blade.php. Selain return view kita juga memberikan data "daftar_kategori" agar di view tersebut bisa diakses, nilainya adalah daftar kategori hasil *query* dengan perintah App\Category::all();

Lalu buka kembali file view kategori/index.blade.php, dan ubah isinya menjadi seperti ini:

```
<div>
  Nama Kategori: {{$daftar_kategori[0]->name}}
</div>
```

Penjelasan Kode: Menampilkan kategori pertama (index 0) dari array **\$daftar_kategori** yang diperoleh dari CategoryController action index.

Kita baru saja belajar mengenai dasar view, dan secara tidak sadar kita juga telah menggunakan blade untuk menampilkan data yang dikirim oleh controller. Setelah ini kita akan bahas fitur-fitur Blade yang ada.

Menampilkan data

Untuk menampilkan data kita cukup tuliskan variabel PHP seperti biasa tetapi diapit oleh dua kurung kurawal seperti ini {{ \$namaVariabel }}. Tentu saja \$namaVariabel harus sebelumnya dikirim dari controller action.

File app/routes/web.php

```
Route::get('/ucapkan-salam', 'SalamController@beriSalam');
```

SalamController

File app/Http/Controllers/SalamController.php

```
<?php

namespace App\Http\Controllers;

use Illuminate\Http\Request;

class SalamController extends Controller
{
   public function beriSalam(){
      return view("salam.index", ["kalimat" => "Halo Selamat Datang"]);
   }
}
```

SalamController memiliki action beriSalam yang mengembalikan sebuah view salam/index dan melempar data "kalimat" yang bernilai "Halo Selamat Datang"

File resources/views/salam/index.blade.php

```
<div>
{{ $kalimat }}
</div>
```

View yang dipakai oleh action beriSalam terletak pada resources/views/salam/index.blade.php.
Karena action beriSalam pada SalamController melemparkan data "kalimat" maka kini tersedia variabel
\$kalimat pada view "salam.index" dan ditampilkan ke user dalam div dengan cara {{ \$kalimat }}

Menampilkan unescaped data

Secara default semua variabel yang tersedia di view dan ditampilkan dengan kode {{ \$namaVariabel }} otomatis dilempar dengan fungsi htmlspecialchars untuk menghindari serangan XSS. Akan tetapi, terkadang kita memerlukan view untuk menampilkan unescaped data, alias tanpa htmlspecialchars, untuk melakukannya kita gunakan kode seperti ini:

```
{{!! $dataUnescaped !!}}
```

Sebisa mungkin kita hindari menampilkan unescaped data agar aplikasi kita terlindungi dari serangan XSS, terutama ketika kita menampilkan data dari pengguna aplikasi.

Komentar

Licensed to Muhammad Azamuddin - mas.azamuddin@gmail.com - +6287808490517 at 10/09/2019 09:25:12 Seperti halnya html yang memiliki tag khusus untuk komentar, kita juga bisa memberi komentar pada view yang berguna untuk dokumentasi atau catatan sementara. Untuk melakukannya kita gunakan sintak blade

```
{{-- komentar di sini --}}
```

Dengan begitu tulisan "komentar di sini" tidak akan muncul ke layar pengguna aplikasi.

Control Structure

@if

Blade memiliki fitur-fitur yang sering dipakai ketika mengembangkan sebuah aplikasi. Salah satunya adalah if statement, dengan blade kita bisa menuliskan kode kondisional dengan lebih singkat dan rapi.

```
@if($showSidebar === "left")
{{-- munculkan sidebar kiri --}}
<div> SIDEBAR KIRI! </div>
@elseIf($showSidebar === "right")
{{-- munculkan sidebar kanan --}}
<div> SIDEBAR KANAN! </div>
@else
{{-- jangan munculkan sidebar --}}
<div> TIDAK ADA SIDEBAR DITAMPILKAN </div>
@endif
```

Kode di atas tidaklah jauh berbeda dengan if statement pada PHP akan tetapi penulisannya lebih memudahkan karena tidak perlu kurung kurawal di setiap block kode statement. Jika nilai \$showSidebar bernilai "left" maka tampilkan sidebar kiri, dan jika \$showSidebar bernilai "right" tampilkan sidebar kanan, jika \$showSidebar bernilai bukan "left" atau "right" tidak ada sidebar yang ditampilkan.

Perhatikan! kode yang diawali dengan "@" seperti @if, @endif dll disebut dengan "directive".

@unless

@unless akan mengeksekusi kode block setelahnya, kecuali criteria yang dijadikan parameter terpenuhi.

```
@unless( $status == "keren" )
    Kamu belum keren
@endunless
```

Kode blade di atas akan selalu memunculkan "Kamu belum keren" di layar kecuali nilai \$status adalah "keren". Akhiri blok kode @unless dengan @endunless.

@switch

Seperti switch pada PHP directive @switch digunakan untuk menuliskan kode kondisional dengan banyak kriteria.

Mengecek apakah sebuah variabel tersedia

Gunakan @isset untuk mengecek apakah sebuah variabel telah didefinisikan dan tidak bernilai NULL.

```
@isset($productList)
// kode view untuk menampilkan daftar produk jika $productList telah
// didefinisikan dan tidak bernilai NULL
@endisset
```

Akhiri blok kode @isset dengan @endisset.

Mengecek apakah data kosong

Gunakan @empty untuk mengecek apakah sebuah variabel bernilai kosong (empty).

```
@empty($productList)
// kode jika $productList empty
@endempty
```

Akhiri blok kode @empty dengan @endempty.

Mengecek apakah pengguna sudah login

Gunakan @auth untuk mengecek apakah pengguna yang sedang mengakses sudah login ke aplikasi Laravel kita.

```
@auth
Selamat datang!
@endauth
```

Akhiri @auth dengan @endauth. Kode yang ada di dalam block @auth hanya akan ditampilkan jika user telah login ke aplikasi.

Mengecek apakah pengguna belum login

Gunakan @guest untuk mengecek apakah pengguna yang sedang mengakses tidak login ke aplikasi. Kode yang ada didalam block @guest hanya akan ditampilkan ke user yang belum login.

```
@guest
Hai, silahkan login terlebih dahulu jika sudah punya akun.
@endguest
```

Akhiri @guest dengan @endguest

Penjelasan: Kita melakukan switch terhadap variabel <code>@vote_status</code>, apabila variabel tersebut bernilai 0, maka tampilkan div dengan teks "Tidak Setuju", jika variabel <code>@vote_status</code> bernilai 1 tampilkan div dengan teks "Setuju" dan jika selain itu, defaultnya menampilkan div dengan teks "Anda belum melakukan voting".

Menampilkan Kumpulan Data

Menampilkan kumpulan data dilakukan dengan perulangan dari variabel yang berupa array. Digunakan misalnya bila kita memiliki variabel \$productList yang berisi 10 data product. Lalu kita ingin menampilkan masing-masing produk sebagai item.

@foreach

Pertama kita bisa gunakan directive @foreach. Directive ini membutuhkan variabel bertipe iterable, misalnya array dan minimal alias untuk masing-masing item didalamnya.

```
@foreach($productList as $product)
// sekarang kita punya akses ke masing-masing produk sebagai $product
// di dalam $productList

// tampilkan masing-masing nama produk dari array $productList
{{ $product->name }}
@endforeach
```

Akhiri directive @foreach dengan @endforeach

@forelse

Directive ini hampir mirip dengan @foreach, bedanya kita bisa menyisipkan directive @empty di tengahtengah blok kode untuk menampilkan sesuatu jika ternyata arranya kosong.

```
@forelse($productList as $product)
// sekarang kita punya akses ke masing-masing produk sebagai $product
```

Licensed to Muhammad Azamuddin - mas.azamuddin@gmail.com - +6287808490517 at 10/09/2019 09:25:12

```
// di dalam $productList

// tampilkan masing-masing nama produk dari array $productList
{{ $product->name }}

@empty
// jika kosong
<div>Belum ada produk</div>

@endforelse
```

Akhiri directive @forelse dengan @endforelse.

@for

For digunakan untuk melakukan perulangan seperti halnya for pada PHP.

```
@for($i = 0; $i < 10; $++)
  // kita akses nilai $i di sini
  // nilai $i bernilai 1 sampai 10;
@endfor</pre>
```

@while

Seperti halnya for, directive @while juga memiliki fungsi yang sama dengan while pada PHP biasa.

Nested Loop

Nested loop merupakan perulangan di dalam perulangan. Hal ini seringkali terjadi ketika data yang dilakukan perulangan memiliki property berupa array yang bisa dilakukan perulangan lagi.

Loop Variable

Ketika kita melakukan operasi perulangan (looping), Blade menyediakan variabel yang bisa diakses dalam setiap perulangan (iteration). Variabel tersebut antaralain

Variable	Penjelasan
\$loop->index	Index perulangan saat ini. Mulai dari 0
\$loop->iteration	Perulangan keberapa saat ini. Mulai dari 1
\$loop->remaining	Berapa perulangan lagi sampai perulangan berhenti
\$loop->count	Berapa jumlah data yang dilakukan perulangan. Bernilai sama seperti panjang array.
\$loop->first	Mengecek apakah ini perulangan pertama
\$loop->last	Mengecek apakah ini perulangan terakhir
\$loop->depth	Tingkat nested loop. Apabila merupakan nested loop.
\$loop->parent	Ketika menggunakan nested loop. Akses parent loop.

@php

Suatu ketika, kita mungkin perlu menyisipkan kode PHP seperti biasa pada template blade. Untuk melakukannya, kita bisa menggunakan directive @php seperti ini

```
@php
  //kode PHP di sini
@endphp

Akhiri directive @php dengan @endphp
```

Blade Layout, Section & Component

Dari semua fitur Blade yang telah kita bahas, ada tiga fitur yang belum kita bahas. Dan tiga fitur ini merupakan fitur yang penting ketika menggunakan Blade, yaitu Layout, Section dan Component.

Layout & Section

Layout digunakan untuk membuat view master yang akan selalu ditampilkan oleh view-view child yang menggunakannya. Dalam sebuah layout kita bisa memberikan tempat-tempat yang bisa digunakan oleh child view. Tempat-tempat tersebut adalah section. Misalnya, dalam layout utama, kita definisikan section sidebar, main_content, dan footer. Selanjutnya, setiap child view yang menggunakan layout utama dapat menempatkan kode view di masing-masing section yang tersedia di layout utama.

File resources/views/layouts/app.blade.php

```
<html>
    <head>
        <title>App Name - @yield('title')</title>
        </head>
        <body>
            @section('sidebar') This is the master sidebar. @show
```

Licensed to Muhammad Azamuddin - mas.azamuddin@gmail.com - +6287808490517 at 10/09/2019 09:25:12

```
<div class="container">
    @yield('content')
    </div>
    </body>
    </html>
```

Pada layout view di atas, setiap kode html akan digunakan oleh child view layout tersebut tanpa harus menulisnya lagi. Dengan demikian kita tidak perlu mendefinisikan tag html, head, title, dll pada tiap-tiap view. Dan dari layout view tersebut dapat kita baca bahwa layout itu menyediakan section sidebar, title, dan content yang didefinisikan menggunakan directive @yield dan @section.

@yield

Dengan directive @yield("nama_section") sebuah layout mengharapkan konten dari child view. Untuk mengisinya, child view akan menggunakan @section dengan parameter nama yang sama dengan @yield seperti ini @section("nama_section").

@section

Directive @section digunakan selain untuk mendefinisikan sebuah section, juga bisa untuk mengisi section yang diharapkan oleh parent view / layout melalui @yield.

@parent

Dalam child view kita bisa menampilkan juga konten yang ada pada parent dalam section tertentu, hal tersebut dilakukan dengan directive @parent.

@extends

Extends digunakan pada setiap child view yang ingin menggunakan sebuah view sebagai parent / layout. Mari kita coba bahas semua directive di atas dengan contoh kode.

File resources/views/layouts/app.blade.php

```
<html>
<head>
<title>App Name - @yield('title')</title>
</head>
<body>
@section('navbar') Navbar dari Layout
<hr />
@show

<div class="container">
@yield('content')
</div>
</body>
</html>
```

Licensed to Muhammad Azamuddin - mas.azamuddin@gmail.com - +6287808490517 at 10/09/2019 09:25:12

Penjelasan kode: Ini merupakan kode yang kita jadikan sebagai layout global aplikasi Laravel kita. Layout tersebut mengharapkan title, sidebar, dan content. Kita akan mengisinya dari child view yang mengekstend layout ini.

File resources/views/pages/about.blade.php

```
@extends("layouts.app")

@section("title")
    Tentang Kami
@endsection

@section("sidebar")
    @parent
        Sidebar dari halaman tentang kami
@endsection

@section("content")
        Kami adalah Fullstack Developer yang penuh passion untuk memecahkan masalah yang Anda miliki melalui aplikasi yang kami bangun!
@endsection
```

Penjelasan Kode: File ini pertama melakukan @extends("layouts.app") untuk menjadikan file view resources/views/layouts/app.blade.php. Kemudian kita konten untuk section title dengan "Tentang Kami" yang akan dirender sebagai <title> App Name - Tentang Kami </title> sesuai dengan file layout. Kemudian kita juga mengisi konten untuk section sidebar, akan tetapi kita menggunakan directive @parent agar selain menampilkan kalimat "Sidebar dari halaman tentang kami" juga menampilkan konten sidebar dari parent view / layout yaitu "Sidebar utama". Setelah itu kita juga isi konten untuk section bernama "content" dengan tulisan "Kami adalah Fullstack Developer dst..."

Component

Component berfungsi untuk membuat view yang dapat kita gunakan berulang kali. Berbeda dengan layout yang bertindak sebagai master yang dapat digunakan berulang, Component justru kebalikannya, yaitu ibarat child view yang bisa kita pakai di view lain yang membutuhkannya.

Misalnya, dalam pengembangan sebuah aplikasi kita akan membutuhkan view untuk alert. Berfungsi untuk memberikan notifikasi kepada pengguna aplikasi terkait informasi, peringatan ataupun pesan error. Alert tentu saja akan digunakan berulangkali di aplikasi, bukan? Oleh karena itu kita bisa membuatnya sebagai component yang bisa digunakan di view lainnya.

File resources/views/components/alert.blade.php

```
<div class="alert alert-danger">
   {{ $slot }}
  </div>
```

Licensed to Muhammad Azamuddin - mas.azamuddin@gmail.com - +6287808490517 at 10/09/2019 09:25:12 Penjelasan kode: Kode di atas akan kita jadikan sebagai component, untuk melakukannya kita perlu menampilkan variabel \$slot, variabel ini dari mana? Dari view lainya yang ingin menggunakan component ini.

Misalnya, sebuah view ingin menggunakan component alert tersebut. Seperti di bawah ini

File resources/views/about.blade.php

Penjelasan kode: File view about.blade.php di atas memanfaatkan component alert, caranya adalah dengan menuliskan directive @component("alert"). Kemudian, teks yang ada di block component itulah yang akan mengisi variabel \$slot yang ditulis pada alert.blade.php.

Latihan praktik

1. Latihan layout & section Buat file layout di resoureces/views/layouts/app.blade.php lalu isikan kode berikut:

```
<html>
  <head>
    <title>App Name - @yield('title')</title>
    <!-- BOOTSTRAP CSS -->
    link
      rel="stylesheet"
href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0/css/bootstrap.mi
n.css"
      integrity="sha384-
Gn5384xqQ1aoWXA+058RXPxPg6fy4IWvTNh0E263XmFcJlSAwiGgFAW/dAiS6JXm"
      crossorigin="anonymous"
    />
  </head>
  <body>
    @section('navbar') Navbar dari Layout
    <hr />
    @show
    <div class="container">
      @yield('content')
    </div>
  </body>
</html>
```

Setelah itu buat file view yang akan menggunakan layout di atas pada

resources/views/child.blade.php dan isikan kode berikut:

```
@extends("layouts.app")

@section("title")
    Aplikasi Toko Online
@endsection
```

@section("content") Konten dari child view @endsection

```
Setelah itu buka file `routes/web.php` dan cukup tambahkan route view pada
route group "latihan" yang pernah kita buat pada praktik bab Eloquent &
Model.

```php
Route::group(["prefix" => "latihan"], function(){
 // KODE KODE ROUTE SEBELUMNYA
 //

// Tambahkan ini
 Route::view("layouts", "child");
});
```

Dengan route tersebut maka kini kita bisa mengakses halaman http://tokoonline.test/latihan/layouts dan kamu akan melihat konten yang berasal dari view resources/views/layouts/app.blade.php dan konten dari resources/views/child.blade.php.

Jika kamu sudah berhasil menampilkannya maka ini adalah bukti bahwa resources/views/child.blade.php menggunakan layouts resources/views/layouts/app.blade.php dan mengisi section yang disediakan di layouts yaitu title dan content.

#### 2. Latihan component

 Buat file view yang akan kita gunakan sebagai component pada path resources/views/alert.blade.php lalu isikan kode berikut ini:

```
<div class="alert alert-warning">
 {{$slot}}
</div>
```

• Buka kembali file child.blade.php lalu kita tambahkan kode untuk menggunakan component alert yang baru kita buat

```
@component("alert")
 Alert - Latihan berhasil
@endcomponent
```

Sehingga jika kamu buka kembali http://toko-online.test/latihan/layouts maka kamu akan menjumpai alert telah berhasil ditampilkan seperti ini:

Navbar dari Layout

Alert - Latihan berhasil

Konten dari child view

Tapi tunggu dulu, alert tersebut selalu menampilkan warna kuning atau type warning dari bootstrap. Gimana caranya kalo kita ingin mengganti ke type lain misalnya "success". Mari kita ubah kode component kita supaya support fitur tersebut.

• Buat component alert dapat diubah tipe alertnya. Buka file alert.blade.php lalu ubah kodenya menjadi seperti ini:

**Penjelasan Kode:** Kini kita memperkenalkan variabel tambahan yaitu \$type. Variabel ini bisa digunakan nantinya oleh <a href="child.blade.php">child.blade.php</a> seperti ini:

```
@component("alert", ["type"=>"success"])
 // ...
@endcomponent
```

• Ubah kembali file <a href="mailto:child.blade.php">child.blade.php</a> sehingga memanfaatkan component alert untuk membuat alert success seperti ini:

```
@extends("layouts.app")

@section("title")
 Aplikasi Toko Online
@endsection
```

@section("content") @component("alert", ["type"=>"success"]) Alert - Latihan berhasil @endcomponent Konten dari child view @endsection

```
Lalu buka kembali `http://toko-online.test/latihan/layouts` maka kini warna alert akan berubah menjadi hijau.

![alert-success](images/laravel/latihan-component-2.png?centerme)
```

Dengan demikian kini kita bisa menggunakan component alert di view manapun yang kita inginkan, dan kita bisa menyesuaikan tipe alertnya "success", "warning", "info" atau "danger" tanpa perlu membuat component sendiri untuk masing-masing tipe. Component merupakan cara yang baik untuk membuat view yang bisa digunakan berulangkali.

#### 3. Latihan data pagination

Pada bab Eloquent dan Model kita telah belajar tentang melakukan pagination menggunakan model dengan fungsi simplePaginate() dan paginate(). Di situ juga telah dijelaskan perbedaan keduanya. Nah sekarang kita akan belajar untuk menampilkan pagination di view.

- Kita akan melanjutkan latihan praktik menggunakan CategoryController dan view kategori/index.
- Buka CategoryController dan pastikan action index memiliki kode berikut:

```
public function index(){
 $daftar_kategori = \App\Category::all();
 return view("kategori.index", ["daftar_kategori" =>
 $daftar_kategori]);
}
```

• Setelah itu buka view resources/views/kategori/index.blade.php dan ubah kodenya agar menjadi seperti ini:

```
@extends("layouts.app")
```

**Penjelasan Kode:** Kita kembali menggunakan layout app ("layouts.app") yang terletak di resources/views/layouts/app.blade.php lalu mengisi section content dengan looping variable \$daftar\_kategori yang dikirim oleh action index di CategoryController untuk menampilkan masing-masing nama kategori.

Jika kamu akses kembali http://toko-online.test/latihan/kategori/all maka kamu akan menjumpai tampilan seperti ini:

Navbar dari Layout



- Tas
- Kemeja
- Celana
- Buku
- Kosmetik
- Komputer
- Sandal
- Furniture

 Selanjutnya kita ingin menampilkan per halaman adalah 3 item. Maka ubah kembali action index pada CategoryController menjadi seperti ini:

```
public function index(){
 $daftar_kategori = \App\Category::paginate(3);

 return view("kategori.index", ["daftar_kategori" =>
 $daftar_kategori]);
}
```

Penjelasan Kode: Kita mengubah \App\Category::all() menjadi \App\Category::paginate(3) untuk menampilkan 3 item kategori sekali tampil (per halaman)

Buka kembali http://toko-online.test/latihan/kategori/all kamu kini hanya melihat 3 kategori teratas seperti ini:

Navbar dari Layout

- Sepatu
- Tas
- Kemeja

 Nah kini kita ingin menampilkan link pagination di view kita. Buka file resources/views/kategori/index.blade.php dan tambahkan kode untuk menampilkan pagination sehingga secara keseluruhan kode viewnya menjadi seperti ini:

```
@extends("layouts.app")
@section("content")
```

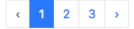
Licensed to Muhammad Azamuddin - mas.azamuddin@gmail.com - +6287808490517 at 10/09/2019 09:25:12

Dengan kode di atas maka jika kamu buka kembali http://toko-

online.test/latihan/kategori/all kamu akan memiliki link pagination seperti ini:

#### Navbar dari Layout

- Sepatu
- Tas
- Kemeja



Dan kamu boleh mengeklik ke halaman 2 atau 3 semuanya sudah berfungsi! Keren!

## Kesimpulan

Kita telah belajar tentang view dan templating enginnya yaitu Blade. Ada banyak fitur Blade yang memudahkan kita menulis kode tampilan aplikasi. Tidak hanya html tapi ada banyak directive yang sangat membantu kita sebagai developer.

Selain itu juga kita belajar tentang layouts dan section dan juga bagaimana membuat komponen yang bisa digunakan berulangkali dan dikonfigurasi dengan component. Pada akhirnya kita juga mempraktikan langung apa yang kita pelajari.

Licensed to Muhammad Azamuddin - mas.azamuddin@gmail.com - +6287808490517 at 10/09/2019 09:25:12 Kini kamu sudah bisa mulai untuk membuat aplikasi sederhana berbasis CRUD. Setelah ini kita akan belajar tentang Relationship. Kita akan belajar bahwa membuat relationship dan mendapatkan data relation antar model itu sangat menyenangkan di Laravel.

# Relationship

#### Intro

Jika kamu pernah mengembangkan sebuah aplikasi sebelumnya meskipun tanpa framework saya yakin kamu pernah membuat relationship antar tabel. Dan bahkan kamu mungkin berpikir melakukan query relationship dan SQL command caranya cukup panjang. Tapi jangan kuatir, dengan Laravel semua itu akan menjadi mudah.

Dalam membuat tabel kita tidak mungkin menyimpan semua data hanya dalam satu tabel terlebih jika terdapat banyak entitas. Misalnya kita memiliki tabel-tabel berikut ini:

- user
- order
- book

Dimana setiap user bisa memiliki banyak order sementara itu order hanya boleh dimiliki oleh satu user, dengan demikian bisa dikatakan relationship antara tabel user dengan tabel order adalah one-to-many.

Sementara itu setiap order berisi banyak book dan setiap books bisa juga berada pada order lainnya. Berarti relationship antara order dengan book merupakan many-to-many relationship.

Baik one-to-one, one-to-many atau many-to-many relationship, semua itu bisa kita lakukan di Laravel dengan cara yang elegan. Relationship tersebut akan dilakukan dengan Model.

Sebelum kita mempelajari bagiamana melakukan setup relationship di Laravel, kita akan membahas relationship secara umum terlebih dahulu. Terutama dari sisi database, hal ini penting bagi kita agar kita bisa memahami setup relationship dengan Eloquent.

## Pengenalan relationship

#### One to one

One to one relationship terjadi jika data A hanya boleh memiliki satu data B (A has one B) dan data B hanya boleh dimiliki oleh data A (B belongs to A).

Dalam database, kita cukup memberikan foreign key di tabel B yang akan diisi dengan ID dari data di tabel A. ID tersebut merepresentasikan data A yang memiliki data di tabel B. Kita akan menggunakan ilustrasi relation antara tabel user dengan tabel phone. Setiap user hanya boleh memiliki 1 nomor handphone dan 1 nomor handphone hanya boleh dimiliki oleh 1 user. Maka tabel keduanya adalah seperti ini:

#### users

id: Int {PK}

username: String

fullname: String

city: Text

Licensed to Muhammad Azamuddin - mas.azamuddin@gmail.com - +6287808490517 at 10/09/2019 09:25:12 Dan tabel nomor hape seperti ini:

#### phones

id: Int {PK}

phone\_num: String

Kedua tabel tersebut belum bisa dikatakan memiliki relation, agar one-to-one relationship terbentuk maka kita tambahkan 1 field di phones sebagai foreign key yang mereferensikan ID di tabel users dan harus memiliki constraint unique {U} seperti ini:

#### phones

id: Int {PK}

phone\_num: String

user\_id: Int {FK} {U}

Field user\_id akan diisi dengan user id dari tabel users sehingga kini kedua tabel tersebut bisa memenuhi syarat one-to-one relationship.

Coba kita isi masing-masing tabel seperti ini misalnya:

#### users

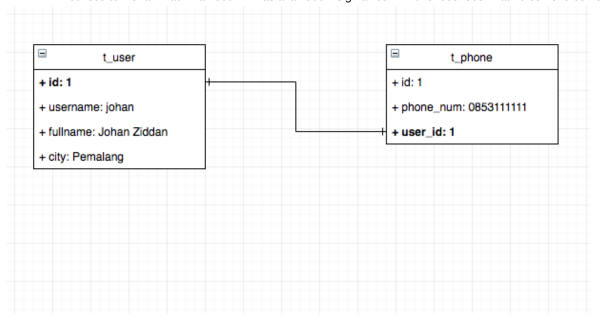
id	username	fullname	city
1	johan	Johan Ziddan	Pemalang
2	nadia	Nadia Nurul Mila	Jakarta
3	hafidz	Hafid Mukhlasin	Jakarta
4	fadhilah	Fadilah Rimandani	Jakarta
5	azam	Muhammad Azamuddin	Jakarta
6	adi.lukman	Adi Lukmanul	Garut

#### phones

id	phone_num	user_id	
1	0873111111	1	
2	0873222222	5	

Dengan contoh data di atas kita dapat simpulkan bahwa user dengan id 1 yaitu Johan Ziddan memiliki nomor handphone dengan nomor 0873111111 dan user dengan id 5 yaitu azam memiliki nomor handhpone 0873222222.

Field user\_id pada tabel phones bersifat unique sehingga tidak boleh ada nilai yang sama.



#### One to many

Untuk one-to-many struktur tabelnya hampir sama, misalnya kita memilik tabel users dan orders. Struktur tabel untuk masing-masing tabel dengan relation one-to-many adalah sebagai berikut:

users	
id: Int {PK}	
username: String	
fullname: String	
city: Text	

Dan untuk tabel orders adalah sebagai berikut:

orders	
id: Int {PK}	
total_price: Int	
invoice_number: String	
status: Enum	
user_id: Int {FK}	

Struktur tabel di atas sudah memenuhi agar users memiliki relation one-to-many dengan orders. Perhatikan orders memiliki foreign key user\_id yang mereferensikan users field id.

Sepintas struktur tabel one-to-many kok mirip dengan one-to-one, yup, bedanya foreign key pada one-to-many tidak memiliki constraint unique. Sehingga dibolehkan ada nilai yang sama untuk field user\_id oleh karenanya relationshipnya disebut one-to-many. Sampai di sini cukup jelas bukan?

Kita coba buat kembali visualisasi dari data di kedua tabel di atas seperti ini:

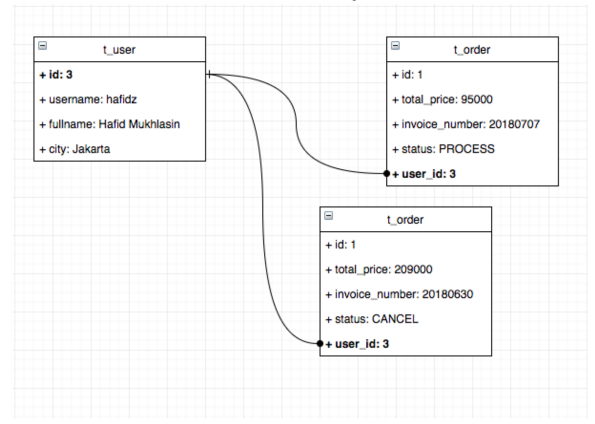
#### users

id	username	fullname	city
1	johan	Johan Ziddan	Pemalang
2	nadia	Nadia Nurul Mila	Jakarta
3	hafidz	Hafid Mukhlasin	Jakarta
4	fadhilah	Fadilah Rimandani	Jakarta
5	azam	Muhammad Azamuddin	Jakarta
6	adi.lukman	Adi Lukmanul	Garut

#### orders

id	total_price	invoice_number	status	user_id
1	95000	20180707	PROCESS	3
2	124000	20180705	DELIVER	4
3	209000	20180630	CANCEL	3
4	100000	20180629	FINISH	5

Perhatikan di tabel orders terdapat dua order yang memiliki user\_id bernilai 3, itu berarti user dengan id 3 yaitu Hafidz memiliki dua order yaitu order dengan id 1 dan 3. Satu user memiliki lebih dari 1 order (user has many order), sementara itu masing-masing order hanya bisa dimiliki oleh 1 user (order belongs to one user). ini berarti relationship one-to-many terpenuhi antara kedua tabel ini.



#### Many to many

Many to many relationship sedikit berbeda struktur tabelnya dibandingkan dua relationship yang telah kita pelajari. Ini karena data A boleh memiliki banyak data B (A has many B), dan sebaliknya data B boleh dimiliki oleh banyak data A (B belongs to many A). Kita tidak bisa menghubungkan keduanya hanya dengan tabel A dan tabel B, harus ada tabel lain yang menghubungkan keduanya, tabel tersebut kita sebut dengan istilah pivot table atau table penghubung.

Kita ambil sebuah ilustrasi dengan table orders dan tabel books, relationship keduanya haruslah many-to-many karena sebuah order boleh memiliki banyak buku yang diorder, dan buku bisa masuk ke banyak order. Maka mari kita buat struktur tabel untuk masing-masing tabel kurang lebih seperti ini:

orders	
id: Int {PK}	
total_price: Int	
invoice_number: String	
status: Enum	
user_id: Int {FK}	
dan tabel books	
books	
id: Int {PK}	

#### books

title: String

slug: String {U}

Sekarang mari kita berpikir, apakah struktur di atas cukup untuk membuat relationship many-to-many? Tentu tidak? apakah kita perlu menambahkan foreign key order\_id misalnya di books? Tentu tidak juga karena ini bukan one-to-many.

Caranya adalah dengan membuat 1 tabel lagi sebagai penghubung kedua tabel di atas, mari kita sebut dengan book\_order dengan struktur seperti ini:

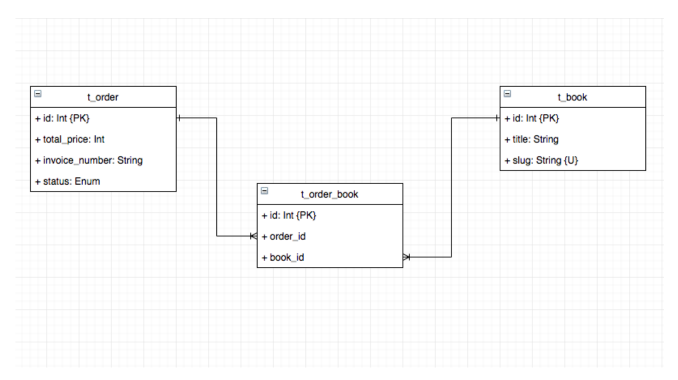
#### book\_order

id: Int {PK}

order\_id: Int {FK}

book\_id: Int {FK}

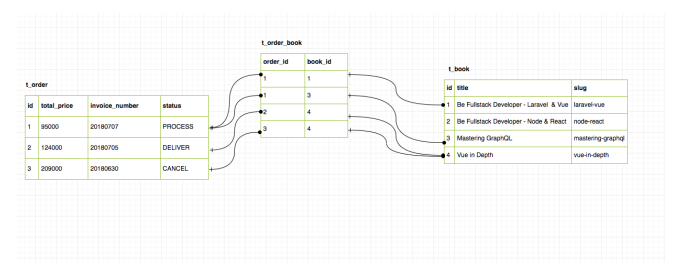
Apakah sekarang kamu sudah menangkapnya? Jika belum mari lihat visualisasi dengan diagramnya seperti ini:



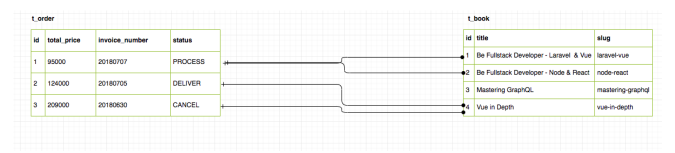
Penjelasan gambar: Diagram di atas merupakan gambaran dari relation one-to-many antara orders dengan book\_order melalui pivot table book\_order. Jika kita lihat dari diagram tersebut sebetulnya bisa kita pecah seperti ini:

- orders memiliki banyak (has many) book\_order
- books juga memiliki (has many) book\_order
- book\_order hanya bisa dimiliki oleh 1 (belongs to one) orders melalui field order\_id
- book\_order hanya bisa dimiliki oleh 1 (belongs to one) books melalui field book\_id

Licensed to Muhammad Azamuddin - mas.azamuddin@gmail.com - +6287808490517 at 10/09/2019 09:25:12 Itu berarti hubungan antara orders dengan book\_order adalah one-to-many begitu juga antara books dengan book\_order. Sehingga bila digabungkan ketiganya yang terjadi adalah orders bisa memiliki relation many-to-many dengan books.



Dari visualisasi di atas kita bisa coba untuk berpikir menghilangkan table penghubung dalam penghilatan kita sehingga akan terlihat lebih jelas seperti apa relation many-to-many antara table orders dengan books seperti di bawah ini:



Dengan melihat gambar di atas kini kita tahu bahwa order dengan id 1 memiliki 2 book yaitu buku dengan id 1 dan 2. Sementara itu book dengan id 4 dimiliki oleh 2 order yaitu order dengan id 2 dan 3. Terbukti bahwa relation antara tabel orders dengan book adalah many-to-many melalui tabel penghubung books\_order

# Apa yang kita pelajari?

- · one-to-one membutuhkan foreign key dengan constraint unique
- · one-to-many membutuhkan foreign key TANPA constraint unique
- · many-to-many membutuhkan tabel penghubung

# Relationship di Laravel

# Overview

Materi sebelumnya yaitu pengenalan relationship sangat penting untuk dipahami agar kita lebih mudah memahami bagaiamana menggunakan fitur relationship di Laravel.

Karena kita menggunakan Eloquent untuk melakukan interaksi dengan database, maka kita memerlukan setup di model kita agar bisa bekerja dengan relationship.

Licensed to Muhammad Azamuddin - mas.azamuddin@gmail.com - +6287808490517 at 10/09/2019 09:25:12 Secara garis besar langkah-langkah yang akan kita lakukan untuk bisa menggunakan relationship di Laravel adalah sebagai berikut:

1. membuat struktur tabel untuk relationship

Untuk menyiapkan struktur tabel kita bisa menggunakan migration kembali, dan kita akan belajar bagaimana melakukanya. Di bab sebelumnya kita telah praktik menggunakan migration akan tetapi belum ada pembahasan bagaimana menyiapkan relationship dengan migration.

2. melakukan konfigurasi terhadap model model yang terkait

Setelah struktur tabel siap untuk relationship, maka langkah selanjutnya adalah kita konfigurasi modelmodel kita supaya bisa kita gunakan fitur-fitur Eloquent terkait relationship

Seperti apa sih gambaran seandainya model model kita sudah dikonfigurasi untuk relationship. Supaya kamu lebih paham mengapa kita perlu melakukan konfigurasi di atas, mari kita ambil contoh di pengenalan relationship. Misalnya orders diwakili oleh sebuah model bernama Order dan tabel books diwakili oleh model bernama Book. Maka kita ketahui bersama bahwa relasi kedua model tersebut sesuai contoh sebelumnya adalah many-to-many relationship.

Jika tanpa menggunakan model, kita perlu menuliskan kode SQL yang panjang seandainya ingin mendapatkan buku dari sebuah order. Tapi dengan model yang sudah kita konfigurasi relationshipnya maka kita bisa melakukan hal-hal ini:

· Mendapatkan buku-buku dari sebuah order

```
Order::find(1)->books;
```

• Mendapatkan order-order yang memasukan buku tertentu

```
Book::find(3)->orders;
```

· Menambahkan buku ke dalam order

```
// order dengan id 1
$order = Order::find(1);

// tambahkan buku dengan id 1,3,4
$order->attach([1,3,4]);
```

**Penjelasan kode:** Kita menambahkan 3 buku sekaligus yaitu Book dengan id 1,3 dan 4 ke dalam Order dengan id 1.

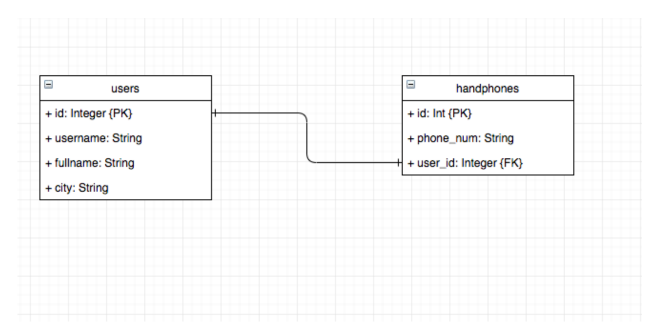
Begitu mudah dan ringkas dibaca bukan? Nah tentu masih banyak lagi fitur-fitur terkait relationship yang akan segera kita pelajari. Paling tidak 3 contoh sederhana di atas membuat kamu paham manfaat dari kita melakukan konfigurasi relationship di Laravel.

Licensed to Muhammad Azamuddin - mas.azamuddin@gmail.com - +6287808490517 at 10/09/2019 09:25:12 Dan sebelum kita bisa menggunakan fitur-fitur Eloquent relationship yang ada, mari kita belajar untuk mempersiapkan tabel dan model kita agar mendukung relationship di Laravel.

### Struktur tabel dan model

# One to one relationship

Kita akan menggunakan pemisalan antara model User dan Handphone. Kedua tabel tersebut secara berurutan mewakili tabel users dan handphones di database. Kita akan menggunakan struktur tabel seperti ini:



#### Menyiapkan tabel dengan migration

```
function up(){
 Schema::create("users", function(Blueprint $table){
 $table->primary("id");
 $table->string("username")->unique();
 $table->string("fullname");
 $table->string("city");
 });
}
```

**Penjelasan kode:** Kode migration untuk membuat struktur tabel users. Tidak ada yang khusus, menggunakan Schema builder yang pernah kita pelajari.

Karena ini konsepnya one-to-one tabel users ke handphones kita perlu membuat relation di migration tabel handphones

```
function up(){
 Schema::create("handphones", function(Blueprint $table){
 $table->primary("id");
```

Licensed to Muhammad Azamuddin - mas.azamuddin@gmail.com - +6287808490517 at 10/09/2019 09:25:12

```
$table->string("phone_num")->unique();
$table->integer("user_id")->unsigned()->unique();

$table->foreign("user_id")->references("id")->on("users");
});
}
```

**Penjelasan kode:** File migration untuk membuat struktur tabel handphones. Perhatikan kita membuat foreign key user\_id di tabel ini yang mereferensikan field id di tabel users dengan kode ini:

```
$table->foreign("user_id")->references("id")->on("users")
```

Perlu diketahui juga sebelum kita bisa menggunakan kode di atas, ada hal yang perlu dilakukan yaitu:

1. field user\_id harus sudah ada terlebih dahulu, makanya jika belum ada kita buat dengan

```
$table->integer("user_id");
```

2. Field user\_id harus merupakan unsigned oleh karena itu dalam pembuatan kita juga menggunakan method unsigned()

```
$table->integer("user_id")->unsigned();
```

- 3. Field user\_id harus memiliki tipe yang sama dengan referensi di tabel tujuan, itu berarti tipe integer di field user\_id harus sama dengan tipe field id di tabel users. Field id di tabel users dibuat dengan method primary() yang secara otomatis memiliki tipe integer, ini berarti sudah sama. Good!
- 4. Karena kita akan membuat one-to-one relationship, maka foreign key user\_id harus kita tambahkan constraint unique dengan method unique() seperti ini:

```
$table->integer("user_id")->unsigned()->unique();
```

#### Mendefinisikan di Model

Setelah tabel kita siap untuk keperluan relationship, maka langkah terakhir yang harus kita lakukan adalah konfigurasi dua model yang akan kita hubungkan yaitu model User dan model Handphone;

Pada model User kita perlu menambahkan kode berikut ini:

```
public function handphone(){
 return $this->hasOne("App\Handphone");
```

```
}
```

**Penjelasan kode:** Dengan kode ini kita mengatakan kepada model bahwa model ini (model User) has0ne atau boleh memiliki satu Handphone.

Sehingga nantinya kita bisa mendapatkan handphone yang dimiliki oleh user tertentu dengan cara ini:

```
// cari user dengan ID 1
$user = User::find(1);

// dapatkan model handphone dari user di atas
// akan mengembalikan satu data dengan tipe model Handphone
$handphone = $user->handphone;
```

Kemudian pada model Handphone kita perlu menambahkan kode ini:

```
public function user(){
 return $this->belongsTo("App\User");
}
```

**Penjelasan kode:** Dengan kode ini kita mengatakan kepada model ini (model Handphone) belongsTo atau dimiliki oleh sebuah model User.

Sehingga kita bisa mencari tahu siapa pemiliki nomor handpone tertentu dengan cara ini:

```
// dapatkan model handphone yang memiliki phone_num = 0852111111
$handphone = Handphone::where("phone_num", "0852111111")->first();
// cari model user yang merupakan pemilik no hape di atas
$pemilik = $handphone->user;
```

Query one to one relationship

### Query one-to-one relationship

Kita melanjutkan perumpamaan yang kita pakai saat mendefinisikan model one-to-one relationship sebelumnya, yaitu relationship antara model User dengan model Handphone.

Seperti yang telah kita definisikan bahwa User memiliki 1 Handphone yang kita definisikan di model dalam method handphone ( ). Untuk mencari handphone dari seorang User maka kita cukup gunakan kode semacam ini:

```
// cari user dengan ID 34
$user = User::find(34);

// dapatkan handphone dari user dengan ID 34
$handphone = $user->handphone;

// dapatkan nomor hape dari model handphone yang baru saja didapatkan
$no_hape_user = $handphone->phone_num;
```

**Penjelasan:** User dengan id 34 misalnya memiliki sebuah handphone, maka bisa diakses dalam model User sebagai properti handphone

\$user->handphone tidak perlu menggunakan \$user->handphone() karena relation di Laravel merupakan sebuah dynamic properties jadi seolah-olah properti bukan method.

Misalnya kita balik, kita mencari handphone terlebih dahulu kemudian ingin mencari pemilik dari nomor tersebut juga bisa, caranya seperti ini:

```
// cari handphone dengan nomor 085211111 di DB dan dapatkan data pertama
`first()`
$handphone = Handphone::where("phone_num", "085211111")->first();

// cari siapa pemilik / user dari nomor handphone tersebut
$pemilik = $handphone->user;

// dapatkan nama lengkap dari pemiliki nomor di atas
$nama_pemilik = $pemilik->fullname;
```

## One to many relationship

Kita akan menggunakan contoh sebelumnya, yaitu relation antara User dengan Handphone bedanya kini kita mengizinkan satu User memiliki lebih dari satu Handphone.

# Menyiapkan tabel dengan migration

One to many relationship memiliki struktur tabel yang mirip dengan one-to-one relationship, bedanya apa? sudah kita pelajari di pengenalan relationship, bedanya adalah foreign key tidak memiliki constraint unique. Jadi kita bisa menggunakan contoh migration sebelumnya bedanya kita hapus method unique() saat membuat foreign key user\_id di tabel handpones.

Migration create\_handphones\_table

```
function up(){
 Schema::create("handphones", function(Blueprint $table){
 $table->primary("id");
 $table->string("phone_num")->unique();
 $table->integer("user_id")->unsigned();
```

Licensed to Muhammad Azamuddin - mas.azamuddin@gmail.com - +6287808490517 at 10/09/2019 09:25:12

```
$table->foreign("user_id")->references("id")->on("users");
});
}
```

Sementara itu migration untuk create\_users\_table masih sama seperti pada one-to-one relation.

#### Mendefinisikan di Model

Agar relationship antara model User dan Handphone menjadi one-to-many maka kita tambahkan kode ini di masing-masing model:

Model User

```
public function handphones(){
 return $this->hasMany("App\Handphone");
}
```

**Penjelasan kode:** Mirip dengan definisi sebelumnya, bedanya kita gunakan hasMany bukan hasOne karena kita ingin model User boleh memiliki lebih dari satu Handphone. Selain itu juga kita ubah nama relation dari bentuk tunggal handphone menjadi bentuk jamak yaitu handphones, perubahan nama ini tidak wajib hanya supaya lebih mudah dipahami bahwa user punya banyak handphone.

Sehingga kita bisa mengakses Handphones yang dimiliki oleh user dengan cara ini:

```
// cari user dengan id 1
$user = User::find(1);

// dapatkan handphones dari user di atas
// sekarang bentuknya adalah array of handphone bukan 1 handphone
// jadi tidak hanya 1, tapi bisa lebih dari satu Handphone
$user->handphones;
```

Untuk model Handphone tidak ada perubahan dari contoh di one-to-one relationship, yaitu konfigurasinya seperti ini:

```
public function user(){
 return $this->belongsTo("App\User");
}
```

**Penjelasan kode:** Dengan kode ini kita tetap mengatakan bahwa setiap model Handphone hanya dimiliki oleh satu User. Tidak ada sebuah Handphone yang dimiliki oleh beberapa User.

# Many to many relationship

Licensed to Muhammad Azamuddin - mas.azamuddin@gmail.com - +6287808490517 at 10/09/2019 09:25:12 Kita akan menggunakan contoh pada pengenalan relationship many-to-many yaitu antara tabel orders dengan tabel books. Dimana orders diwakili oleh model Order dan books diwakili oleh model Book. Sebuah Order bisa memiliki beberapa item Book di dalamnya, dan sebaliknya sebuah Book bisa masuk ke dalam beberapa Order.

## Menyiapkan tabel dengan migration

Kita telah memahami bahwa many-to-many berbeda karena membutuhkan pivot table. Oleh karenanya selain membuat migration untuk tabel orders dan books kita juga perlu membuat satu tabel lagi dan kita beri nama book\_order.

Migration create\_orders\_table

```
public function up(){
 Schema::create("orders", function(Blueprint $table){
 $table->primary("id");
 $table->integer("total_price");
 $table->string("invoice_number");
 $table->enum("status", ["SUBMIT", "PROCESS", "CANCEL", "FINISH"]);
 });
}
```

**Penjelasan:** Kode migration untuk membuat struktur tabel orders, kita tidak memberikan foreign key di tabel orders ke tabel books di sini.

Migration create\_books\_table

```
public function up(){
 Schema::create("books", function(Blueprint $table){
 $table->primary("id");
 $table->string("title");
 $table->string("slug")->unique();
 });
}
```

**Penjelasan:** Kode migration untuk membuat struktur tabel books. Kita juga tidak memberikan foreign key ke tabel orders di tabel ini.

Migration create\_book\_order table (pivot table)

```
public function up(){
 Schema::create("book_order", function(Blueprint $table){
 $table->primary("id");
 $table->integer("book_id")->unsigned();
 $table->integer("order_id")->unsigned();

$table->foreign("book_id")->references("id")->on("books");
```

```
Licensed to Muhammad Azamuddin - mas.azamuddin@gmail.com - +6287808490517 at 10/09/2019 09:25:12
```

```
$table->foreign("order_id")->references("id")->on("order");
});
}
```

**Penjelasan:** Kode migration untuk membuat pivot tabel yang akan kita gunakan untuk menghubungkan relation many-to-many antara tabel orders dengan tabel books, perhatikan kita mendefinisikan foreign key di tabel ini. Ada dua foreign key yaitu:

- book\_id yang mereferensikan id di tabel books
- order\_id yang mereferensikan id di tabel orders

**Perhatian!** konvensi penamaan untuk pivot tabel agar Laravel otomatis mendeteksi pada saat mendefinisikan many-to-many relationship di model adalah sebagai berikut:

- nama tabel merupakan bentuk tunggal dari dua tabel yang dihubungkan;

  Miselawa tabel orders dan books maka pama piyat tabelaya adalah kembinasi antara.
  - Misalnya tabel orders dan books maka nama pivot tabelnya adalah kombinasi antara order dan book
- kombinasi nama tabel tersebut diurutkan berdasarkan alfabet, dihubungkan dengan underscore.

Mislanya tabel orders dan books tadi memiliki pivot tabel kombinasi antara order dan book berarti nama pivot tabelnya adalah book\_order bukan order\_book karena book / awalan "b" secara alfabet lebih dulu dibandingkan order yang berawalan "o"

#### Mendefinisikan di Model

Model Order

```
public function books(){
 return $this->belongsToMany("App\Book");
}
```

**Penjelasan:** Mendefinisikan di model Order bahwa model ini bisa mempunyai banyak Book, kita memberi nama relation tersebut sebagai books dengan method \$this->belongsToMany("App\Book"); sehingga kita bisa mengaksesnya dari model Order seperti ini:

```
// dapatkan order dengan ID 1
$order = Order::find(1);

// dapatkan buku dari orderan di atas
$buku_dipesan = $order->books;
```

Perhatikan bahwa untuk mendefinisikan many-to-many relationship di kedua model kita mendefinisikan relationship menggunakan \$this->belongsToMany()

Model Book

```
public function orders(){
 return $this->belongsToMany("App\Order");
}
```

**Penjelasan:** Mendefinisikan model Book bahwa model ini bisa dimiliki oleh banyak Order, kita definisikan relation ke model Order sebagai orders dengan \$this->belongsToMany("App\Order");. Sehingga kita bisa mengakses order apa saja yang memuat buku tertentu seperti ini:

```
// dapatkan buku dengan id 4
$buku = Book::find(4);

// cari order yang memiliki buku dengan id 4
$orderan_yang_memuat_buku_ini = $buku->orders;
```

# Menghubungkan relationship

Untuk menghubungkan sebuah model User dengan Handphone dalam one to one relationship kita bisa gunakan beberapa cara

# save()

Yang pertama adalah save ( ) method. Kita gunakan dengan cara seperti ini:

```
$hanpdhone_baru = new Handphone(["phone_num"=>"099999999"]);

$user = User::find(1);

$user->handphone()->create($handphone_baru);
```

**Penjelasan:** Untuk menggunakan save() pertama kita buat terlebih dahulu data handphone dengan new Handphone(["..."]) (ini belum menyimpan ke database), lalu kita cari user tertentu misalnya dengan id 1 simpan sebagai \$user. Setelah itu kita create handphone tadi dan sekaligus tambahkan ke user tadi dengan cara \$user->handphone()->create(\$handphone\_baru)

**Perhatikan** Sekarang kita menggunakan **\$user->handphone()** bukan **\$user->handphone** seperti contoh sebelumnya. Itu karena kita ingin melakukan **chaining**, yaitu ingin menggunakan method lain dalam hal ini **create()**. Sama halnya jika kita ingin menggunakan method-method lainnya. Tapi jika hanya ingin mendapatkan handphone dari user maka cukup gunakan **\$user->handphone** 

# create()

Cara berikutnya adalah menggunakan create() method. Kita gunakan dengan cara yang hampir sama seperti sebelumnya:

```
$user = User::find(1);
$user->handphone()->create(["phone_num"=>"0877777777"]);
```

**Penjelasan:** Mirip dengan cara save() method, kita menggunakan create() untuk membuat handphone baru untuk user dengan id 1. Bedanya kita langsung memberikan properti yang akan diinsert ke tabel handphones tanpa perlu melaukan new Handphone seperti method save()

# Perbedaan create() dan save()

- Method save() mengharapkan sebuah argument yaitu instance object dari model yang akan ditambahkan, dalam hal ini model Handphone makanya kita gunakan terlebih dahulu new Handphone() untuk membuat instance.
- Sementara itu, method create() mengharapkan sebuah argument yaitu Array dari properti yang akan diinsert ke tabel relationship, dalam hal ini tabel handphone, misalnya ["phone\_num" => "0877777"] atau ["phone\_num"=>"081111111"]

# associate()

Cara ketiga adalah dengan menggunakan method associate() seperti ini:

```
$user = User::find(1);
$handphone = Handphone::where("phone_num", => "087777777");
$user->handphone()->associate($handphone);
```

**Penjelasan:** Method associate() mengharapkan sebuah argument yaitu instance dari model relationship yang akan ditambahkan, dalam hal ini model Handphone. Karena method ini tidak mencreate data baru ke database kita bisa menggunakan method ini untuk menghubungkan handphone yang sudah ada di database ke user tertentu seperti pada kode di atas, kita tidak mengcreate handphone baru tapi melakukan query ke tabel handphone yang memiliki phone\_num == "0877777777" lalu menambahkan hanphone tersebut ke User dengan id 1.

# createMany()

Create many berfungsi sama seperti create() akan tetapi digunakan untuk mengcreate banyak relationship data sekaligus. Method ini tidak bisa digunakan untuk one-to-one relationship.

Method ini mengharapkan sebuah parameter yaitu multidimensional Array berisi properti-properti relationship yang akan diinsert.

Misalnya kita bayangkan sebuah relationship many to many antara model Product dengan Category. Di mana model Post memiliki banyak Category dengan relationship properti categories. Kita bisa membuat kategori-kategori baru sekaligus menghubungkannya ke Product tertentu seperti ini:

**Penjelasan:** Membuat 2 kategori baru yaitu sepatu dan fashion pria sekaligus menambahkannya sebagai kategori dari Post dengan id 23.

Dengan begitu, maka jika kita menggunakan kode berikut ini setelahnya:

```
$post->categories()
```

Maka akan menghasilkan 2 Category yaitu "Sepatu" dan "Post". Seperti ini:

```
[
 "id" => "ID_DARI_DB",
 "name" => "Sepatu"
],
 [
 "id" => "ID_DARI_DB",
 "name" => "Fashion Pria",
]
]
```

# attach()

Khusus untuk many to many relationship, disediakan method tersendiri agar lebih mudah untuk mengelola relationship jenis ini. Untuk menambahkan kita relationship kita gunakan method attach() seperti ini:

```
$product = Product::find(231);

$product->categories()->attach([1,2,4]);
```

**Penjelasan:** Kita menghubungkan Product 231 dengan Category yang memiliki id 1,2 dan 4. Seandainya sebelumnya Product ini sudah memiliki kategori dengan id lain yang terhubung, misalnya 10 dan 3, maka attach akan menambahkannya. Maka sekarang Product tadi memiliki kategori dengan id 1,2,3,4 dan 10.

Licensed to Muhammad Azamuddin - mas.azamuddin@gmail.com - +6287808490517 at 10/09/2019 09:25:12 Menghapus relationship

# dissociate()

Untuk menghapus relationship kita gunakan method dissociate() seperti ini:

```
$user = User::find(1);
$user->handphone()->dissociate();
```

**Penjelasan:** Menghapus relationship handphone yang dimiliki oleh **User** dengan **id 1.** Dengan begitu kini data handphone yang sebelumnya dimiliki oleh user tersebut kini akan diupdate dengan field **user\_id** sebagai foreign key bernilai null, bukan lagi bernilai **1.** 

# detach()

Method detach() merupakan cara lain untuk menghapus relationship dan merupakan kebalikan dari attach().

```
$product = Product::find(231);

$product->categories()->detach([10,3]);
```

Penjelasan: Menghapus relationship Category dengan id 10 dan 3 dari Product 231.

# Sinkronisasi relationship

Sinkronisasi digunakan untuk memudahkan kita mengelola many to many relationship. Method yang digunakan adalah sync() dan method ini merupakan gabungan antara method attach() sekaligus detach(). Dengan kata lain, menggunakan method ini kita menambahkan relationship dengan id-id tertentu sekaligus menghapus relationship dengan id-id yang lain jika sebelumnya ada.

Contoh menggunakan ilustrasi many to many antara model Product dan Category. Di mana sebuah Product dengan id 231 saat ini memiliki Category 1,2,3,4,10,23, yaitu berjumlah 6 kategori. Lalu kita mengeksekusi kode berikut ini:

```
$product = Product::find(231);

$product->categories()->sync([1,3]);
```

**Penjelasan:** Melakukan sinkronisasi relationship antara Product 231 dan Category id 1, id 3. Dengan kode tersebut maka kini Product tadi hanya akan memiliki Category 1 dan 3, sementara Category lainnya yang sebelumnya terhubung yaitu 2,4,10 dan 23 akan otomatis dihapus dari Product 231.

Querying relationship tingkat lanjut

#### Mendapatkan data model hanya yang memiliki relation tertentu

Untuk mendapatkan sebuah data yang memiliki relationship tertentu kita gunakan method has ()

```
$categorized_products = Product::has("categories")->get();
```

Penjelasan: Mendapatkan semua product yang memiliki kategori.

```
$orders = Order::has("books", ">=", 4)->get();
```

Penjelasan: Mendapatkan semua order yang didalamnya terdapat 4 buku atau lebih.

# Mendapatkan data berdasarkan query terhadap relationship model

Kita juga bisa mendapatkan data berdasarkan query terhadap relationship menggunakan method whereHas() seperti ini:

```
$orders = Order::whereHas("books", function($query){
 $query->where("title", "Advanced Fullstack Developer");
})->get();
```

Penjelasan: Mendapatkan semua order yang memiliki buku berjudul "Advanced Fullstack Developer"

# Mendapatkan hanya data model yang tidak memiliki relation tertentu

Sebaliknya kita juga bisa melakukan query terhadap model yang tidak mempunyai relation tertentu, kita qunakan method doesntHave().

```
$uncategorized_products = Product::doesntHave("categories")->get();
```

Penjelasan: Dapatkan semua produk yang tidak memiliki kategori.

Selain itu kita juga bisa menambahkan query lebih lanjut terhadap relationship menggunakan method whereDoesntHave() misalnya:

```
$orders = Order::whereDoesntHave("books", function($query){
 $query->where("title", "MS Access");
});
```

Penjelasan: Dapatkan semua order yang tidak memiliki buku berjudul "MS Access" di dalamnya.

# Menghitung jumlah relationship

```
$order = Order::withCount("books")->first();
$jumlah_buku = $order->books_count
```

Penjelasan: Dapatkan order pertama dan dapatkan juga jumlah buku di orderan tersebut. Laravel akan otomatis memberikan properti dengan format {relationship} count seperti contoh di atas books\_count.

Contoh lain

```
$product = Product::withCount("categories")->first();
$jumlah_kategori = $product->categories_count;
```

Penjelasan: Dapatkan product pertama dan dapatakan juga jumlah kategorinya.

Method withCount() juga bisa kita berikan query lebih lanjut misalnya seperti ini:

```
$products = Product::withCount(["categories" => function($query){
 $query->where("name", "like", "%anak%");
}])
```

Penjelasan: Dapatkan produk-produk dan jumlah kategori yang memiliki kata-kata "anak" di dalamnya.

Lebih lanjut withCount() juga bisa digunakan untuk multiple relationship seperti ini:

```
$products = Product::withCount(["categories", "comments"])->get();

$jumlah_kategori = $products->categories_count;

$jumlah_komentar = $products->comments_count;
```

Penjelasan: Dapatkan produk-produk beserta dengan jumlah kategori dan jumlah komentarnya.

# Foreign Key Constraint

Cascading merupakan fitur yang memungkinkan kita untuk mendefinisikan perilaku terhadap tabel-tabel yang saling berhubungan dalam relationship. Perilaku tersebut bisa kita definisikan ketika terjadi perubahan terhadap salah satu data di salah satu tabel (on update) atau jika data di salah satu tabel dihapus (on delete). Ada 4 yaitu SET NULL, CASCADE, NO ACTION dan RESTRICT.

Tipe-tipe constraint

SET NULL

Licensed to Muhammad Azamuddin - mas.azamuddin@gmail.com - +6287808490517 at 10/09/2019 09:25:12 Jika ada data di tabel parent yang dihapus atau diupdate, maka foreign key di tabel-tabel yang berkaitan akan otomatis diupdate dengan NULL.

Jika kamu menggunakan SET NULL, pastikan foreign key di tabel child telah menggunakan NULLABLE, atau di migration menggunakan nullable()

#### RESTRICT

Menolak penghapusan atau update terhadap data di parent tabel. Ini merupakan default di MySQL.

#### CASCADE

Jika terjadi penghapusan atau perubahan data di parent model maka data di child model akan mengikuti.

Itu berarti jika data di parent tabel dihapus, maka seluruh data di child tabel yang mereferensikan data di parent tabel akan dihapus juga.

#### NO ACTION

Secara fungsi sebetulnya sama saja dengan RESTRICT

# Menerapkannya dalam migration

Kita bisa menerapkan foreign key constraint menggunakan migration. Caranya adalah seperti ini saat mendefinisikan relationship antar tabel. Kita ambil contoh tabel handphones yang memiliki foreign key user\_id mereferensikan id di tabel users.

```
function up(){
 Schema::create("handphones", function(Blueprint $table){
 $table->primary("id");
 $table->string("phone_num")->unique();
 $table->integer("user_id")->unsigned()->unique();

 $table->foreign("user_id")->references("id")->on("users")-
>onDelete("cascade");
 });
}
```

Penjelasan: Mengatur foreign key constraint antara tabel hanphones dan users menjadi "CASCADE" menggunakan method onDelete("cascade"). Dengan demikian maka jika sebuah data user dihapus maka record handphone yang berkaitan di tabel handphones juga akan ikut dihapus.

Untuk menggunakan restriction lain cukup masukan paremeter di function onDelete(), misalnya onDelete("restrict"), onDelete("set null"). Dan untuk menerapkan on update constraint gunakan method onUpdate().

Misalnya seperti ini:

```
$table->foreign("user_id")->references("id")->on("users")-
>onDelete("cascade")->onUpdate("cascade");
```

# Kustomisasi definisi relationship

Pada subbab ini kita akan melakukan kustomisasi terhadap definisi relationship di model. Bab ini umumnya tidak perlu juga kamu mengikuti konvensi-konvensi penamaan tabel untuk relationship di laravel.

Tapi terkadang kamu memiliki struktur tabel yang berbeda, apalagi jika bukan kamu yang membuat databasenya. Atau kamu ingin mengubah database yang sudah ada dengan aplikasi Laravel yang sebelumnya bukan.

Intinya, terkadang kamu tidak mengikuti konvensi penamaan di Laravel tapi kamu ingin memanfaatkan fitur relationship tanpa harus mengubah struktur tabel yang sudah ada. Mari kita pelajari

### Mengubah foreign key di relationship

Model User memiliki relation dengan Handphone di model User kita mendefinisikan sebagai relationship handphone (), cukup seperti ini:

```
public function handphone(){
 return $this->hasOne("App\Handphone");
}
```

Kita tidak perlu menuliskan foreign key apa yang digunakan oleh relationship ini, karena ini model User maka Laravel mengasumsikan ada field user\_id diambil dari {model}\_id. Hal ini tidak masalah jika di tabel handphones memang terdapat field user\_id, seandainya ternyata bukan field user\_id tapi ternyata di tabel handphones menggunakan tabel owner\_id maka kita mendefinisikan relationship kita di model User seperti ini:

Model User

```
public function handphone(){
 return $this->hasOne("App\Handphone", "owner_id");
}
```

Dan lebih lanjut lagi, ternyata tabel users kita menggunakan primaryKey bukan field id tetapi field dengan nama customer\_id padahal Laravel mengasumsikan foreign key owner\_id mereferensikan field id di users, kita bisa memberitahu Laravel bahwa foreign key kita mereferensikan customer\_id bukan id seperti ini:

```
public function handphone(){
 return $this->hasOne("App\Handphone", "owner_id", "customer_id");
}
```

## Mengubah pivot tabel pada many-to-many relationship

Kita juga telah belajar konvensi penamaan tabel untuk pivot pada many to many relationship di bab ini juga. Tapi kita juga bisa memberitahu Laravel bahwa kita akan menggunakan custom nama pivot tabel misalnya book\_order\_pivot dalam relationship antara Order dan Books maka kita definisikan relationshipnya seperti ini:

Model Order

```
public function books(){
 return $this->belongsToMany("App\Book", "book_order_pivot");
}
```

Kemudian di model Book Model Book

```
public function orders(){
 return $this->belongsToMany("App\Order", "book_order_pivot");
}
```

# Mengubah foreign key pada many-to-many relationship

Lebih lanjut kita juga bisa melakukan perubahan terhadap field-field apa saja yang kita gunakan di tabel pivot tabel kita seperti ini:

Model Order

```
public function books(){
 return $this->belongsToMany("App\Book", "book_order_pivot",
 "customer_id", "book_id");
}
```

# Kesimpulan

Di bab ini kita belajar intense terkait model relationship. Dan memang model relationship ini membuka kemampuan kita untuk mengembangkan aplikasi yang kompleks dengan lebih mudah. Karena banyak sekali fitur-fitur yang bisa kita gunakan untuk mengelola relationship baik itu one to one, one to many atau many to many relationship.

Selain itu kita juga telah belajar pengenalan masing-masing tipe relationship di atas. Pengenalan tersebut memahamkan kita mengenai konsep relationship dasar dalam relationship database management system. Itu berarti pemahaman tersbebut bisa kamu pakai tidak peduli apapun frameworknya.

Dan di bab ini juga kita belajar menerapkan pemahaman kita mengenai relationship ke dalam aplikasi Laravel mulai dari menyusun stuktur tabel kita menggunakan migration kemudian melakukan definisi relationship di

Licensed to Muhammad Azamuddin - mas.azamuddin@gmail.com - +6287808490517 at 10/09/2019 09:25:12 model. Dan terakhir kita banyak belajar mengenai fitur-fitur eloquent relationship.

Di bab ini tidak ada latihan praktik, namun kamu diharapkan untuk memahami apa yang ada di dalamnya karena kita akan langsung mempraktikan ilmu yang kita pelajari ini di bab study kasus nanti.