```
.env
               web.php
                               console.php
                                                HomeController.php
                                                                       R Cat
routes > 🤲 web.php
      <?php
      use Illuminate\Support\Facades\Route;
      use App\Http\Controllers\HomeController;
      use App\Http\Controllers\CategoryController;
      use App\Http\Controllers\WriterController;
      use App\Http\Controllers\AboutController;
      use App\Http\Controllers\PopularController;
      Route::get('/', [HomeController::class, 'index']);
      Route::get('/category', [CategoryController::class, 'index']);
      Route::get('/category/{id}', [CategoryController::class, 'show']);
      Route::get('/writers', [WriterController::class, 'index']);
      Route::get('/writers/{id}', [WriterController::class, 'show']);
      Route::get('/about', [AboutController::class, 'index']);
      Route::get('/popular', [PopularController::class, 'index']);
 16
```

Route::get berguna untuk mendefinisikan permintaan Http Get untuk URL tertentu dan setiap route terhubung ke metode controller tertentu. Dan Route::get('/category/{id}', [CategoryController::class, 'show']) berfungsi sebagai parameter rute yang berfungsi agar data dinamis dapat diteruskan.

```
.env
                web.php
                                console.php
                                                  HomeController.php X
app > Http > Controllers > 💝 HomeController.php
       <?php
       namespace App\Http\Controllers;
       use Illuminate\Http\Request;
       class HomeController extends Controller
       {
           public function index()
 10
 11
               return view('home');
 12
 13
 14
```

```
.env
                web.php
                                console.php
                                                 HomeController.php
                                                                         CategoryController.php X
app > Http > Controllers > ♥ CategoryController.php
       namespace App\Http\Controllers;
       use App\Models\Category;
       use Illuminate\Http\Request;
       class CategoryController extends Controller
           public function index()
               $categories = Category::all();
               return view('category.index', compact('categories'));
           public function show($id)
               $category = Category::findOrFail($id);
               return view('category.show', compact('category'));
 22
```

HomeController.php: di sini berperan untuk mengontrol halaman beranda, dan mengembalikan tampilan home pada saat diakses nanti.

Sedangkan, CategoryController: berfungsi untuk mengelola tindakan terkait kategori. Sedaangkan index menampilkan daftar kategori, dan show menampilkan detail untuk kategori tertentu saja.

Category dan Writer menggunakan fillable untuk menentukan atribut mana yang dapat diisi secara massal. Sedangkan, HasFactory digunakan untuk membuat instance model menggunakan factory Laravel.

```
resources > views > home > nome.blade.php
1  @extends('layouts.app')
2
3  @section('content')
4  <h1>Welcome to EduFun!</h1>
5  <a href="/category">Explore Categories</a>
6  <a href="/writers">Meet Our Writers</a>
7  @endsection
8
```

Syntax Blade (@section, @extends, @foreach) digunakan untuk mendefinisikan dan memperluas layout, membuat loop data, dan mengorganisir konten yang ada. Sedangkan, **File**

Layout (layouts/app.blade.php) adalah template yang dapat digunakan kembali, dan dapat memungkinkan elemen umum seperti header atau footer untuk dibagikan di seluruh halaman.

```
database > seeders > 🦬 DatabaseSeeder.php
       <?php
  1
       namespace Database\Seeders;
       use Illuminate\Database\Seeder;
       use App\Models\Category;
       use App\Models\Writer;
       use App\Models\Article;
       class DatabaseSeeder extends Seeder
 10
       {
 11
           public function run()
 12
 13
               Category::factory(2)->create();
 14
               Writer::factory(5)->create();
 15
               Article::factory(10)->create();
 16
 17
 18
```

Migrasi di sini menggunakan kelas Schema untuk mendefinisikan kolom tabel dan relasi. Sedangkan, Seeder menggunakan factory untuk membuat data dummy, memfasilitasi pengujian dan pengembangan.