

Kuis Pembuatan API Sederhana menggunakan Service Repository Pattern

1. Fungsi dari repository level pada service repository pattern adalah...

- ☐ Business logic
- ☐ Data Source
- ☒ Data Access Logic
- ☐ Data Logic

2. Method Eloquent yang digunakan untuk me return semua data adalah...

- ☒ get()
- ☐ save()
- ☐ fresh()
- ☐ first()

3. Fungsi dari service level pada service repository pattern adalah...

- ☐ Data Source
- ☒ Bussiness Logic
- ☐ Data Logic
- ☐ Data Access Logic

4. Query yang benar untuk menampilkan semua data adalah...

- ☐ \$this->collection->first();
- ☐ \$this->collection->getAll();
- ☒ \$this->collection->get();
- ☐ \$this->collection->fresh();

5. Tempat untuk menuliskan endpoint rest api yang akan di buat terletak pada file...

- ☒ api.php
- ☐ web.php
- ☐ route.php
- ☐ channels.php

6. Berikut Ini Manakah Package yang digunakan di laravel untuk menghubungkan ke database mongodb?

- ☒ jenssegers/mongodb
- ☐ tymon/jwt-auth
- ☐ laravel/framework
- ☐ facade/ignition

7. Saat mengembalikan response success code pada header, kita menggunakan status code?

- ☐ 500
- ☐ 404
- ☒ 200
- ☐ 403

8. Apabila server memberikan pesan error 401 Unauthorized, jenis error apakah ini?

- ☐ Server tidak terhubung
- ☐ Data tidak ditemukan
- ☐ Data salah
- ☒ Belum melakukan autentikasi

9. Untuk mendaftarkan konfigurasi package provider di laravel kita menambahkan di file?

- ☒ config/app.php
- ☐ app/Http/Controllers.php
- ☐ app/Http/Kernel.php
- ☐ config/database.php

10. Untuk menambahkan konfigurasi mongodb di laravel kita menambahkan di file?

- ☐ config/app.php
- ☐ app/Http/Controllers.php
- ☐ app/Http/Kernel.php
- ☒ config/database.php