## Rancangan Aplikasi - Timedoor Backend Programming Exam

# 1. Gambaran Umum Proyek

Nama Proyek: Bookstore Rating System

Tujuan:

- Menampilkan daftar buku yang dapat difilter dan diurutkan berdasarkan rating.
- Menampilkan top 10 penulis terpopuler berdasarkan jumlah voter (rating > 5).
- Memungkinkan pengguna memberi rating untuk buku.

## Teknologi yang digunakan:

- Backend: PHP 8.1+, Laravel 10.x
- Database: MySQL
- Seeder: Laravel Seeder + Faker untuk generate data
- Frontend: Blade Template sederhana
- Version Control: GitHub Public Repo

#### 2. Fitur Utama

## Halaman 1 - List of Books with Filter

- Default View: Top 10 buku berdasarkan avg rating tertinggi.
- Filter jumlah data: Dropdown (10, 20, 30 ... 100).
- Search: Input untuk mencari berdasarkan book title atau author name.
- Sorting: Berdasarkan rata-rata rating tertinggi.
- Data tampil: Judul buku, Penulis, Rata-rata rating, Jumlah voter, Tahun terbit.

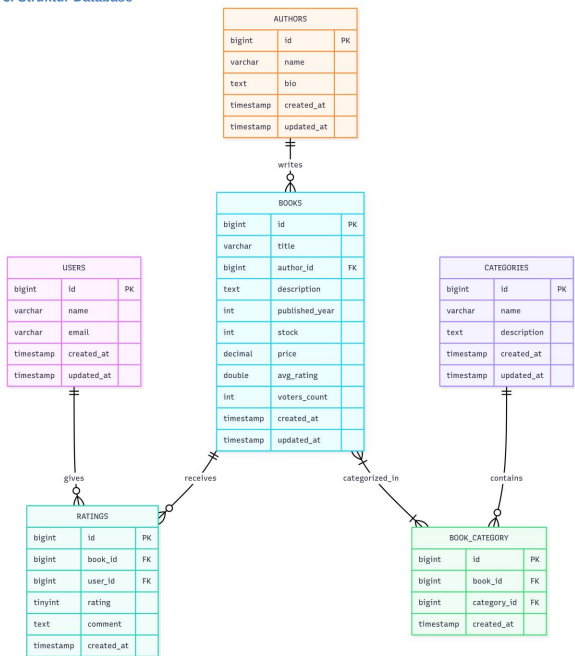
#### Halaman 2 – Top 10 Most Famous Authors

- Berdasarkan jumlah voter yang memberi rating > 5.
- Urutkan descending berdasarkan jumlah voter.
- Data tampil: Nama penulis, Jumlah voter, Rata-rata rating bukunya.

#### Halaman 3 - Input Rating

- Dropdown pilih buku (filter berdasarkan penulis).
- Dropdown pilih rating (1 10).
- Textarea komentar (opsional).
- Validasi: rating harus angka 1–10 dan buku valid.
- Setelah submit, redirect ke List of Books.

# 3. Struktur Database



#### A. users

Field	Туре	Keterangan
id (PK)	bigint	Primary Key
name	varchar	Nama user
email	varchar	Email unik
created_at	timestamp	Auto

updated_at	timestamp	Auto

# B. authors

Field	Туре	Keterangan
id (PK)	bigint	Primary Key
name	varchar	Nama penulis
bio	text	Biodata
created_at	timestamp	Auto
updated_at	timestamp	Auto

# C. categories

Field	Туре	Keterangan
id (PK)	bigint	Primary Key
name	varchar	Nama kategori
description	text	Deskripsi
created_at	timestamp	Auto
updated_at	timestamp	Auto

# D. books

Field	Туре	Keterangan
id (PK)	bigint	Primary Key
title	varchar	Judul buku
author_id (FK)	bigint	Relasi ke authors
description	text	Deskripsi
published_year	int	Tahun terbit
stock	int	Stok buku
price	decimal	Harga
avg_rating	double	Rata-rata rating
voters_count	int	Jumlah voter
created_at	timestamp	Auto
updated_at	timestamp	Auto

# E. book\_category

Field	Туре	Keterangan
id (PK)	bigint	Primary Key
book_id (FK)	bigint	Relasi ke books

category_id (FK)	bigint	Relasi ke categories
created_at	timestamp	Auto

# F. ratings

Field	Туре	Keterangan
id (PK)	bigint	Primary Key
book_id (FK)	bigint	Relasi ke books
user_id (FK)	bigint	Relasi ke users
rating	tinyint	Nilai rating (1–10)
comment	text	Komentar
created_at	timestamp	Auto

#### 4. Alur Halaman

Halaman 1 – List of Books:

- 1. Load data default: Book::orderBy('avg\_rating', 'desc')->take(10)->get()
- 2. Filter jumlah data mengubah per\_page (10-100).
- 3. Search filter judul/penulis.

Halaman 2 – Top 10 Authors:

Gunakan query:

SELECT authors.id, authors.name, COUNT(ratings.id) AS voters

FROM authors

JOIN books ON books.author\_id = authors.id

JOIN ratings ON ratings.book id = books.id

WHERE ratings.rating > 5

GROUP BY authors.id

ORDER BY voters DESC

LIMIT 10;

Halaman 3 – Input Rating:

- Dropdown buku sesuai penulis.
- Hitung ulang avg\_rating & voters\_count setelah submit.
- Redirect ke List of Books.

## 5. Seeder Data (Faker)

Authors: 1.000 dataCategories: 3.000 dataBooks: 100.000 dataRatings: 500.000 data

Menggunakan Laravel Factory: Book::factory(100000)->create();