## Struktur Aplikasi Express.js

### Pemisahan Konsep (Separation of Concerns)

- Pemisahan Konsep (SoC) adalah prinsip desain perangkat lunak yang mendorong pemisahan berbagai tanggung jawab dan perhatian dalam kode.
- Hal ini membantu meningkatkan kerapihan dan pemeliharaan perangkat lunak.

### **Apa Itu Pemisahan Konsep?**

- Pemisahan Konsep adalah pendekatan yang memecah kode menjadi bagianbagian terpisah yang menangani tugas-tugas tertentu.
- Setiap bagian (konsep) bertanggung jawab hanya atas satu hal.
- Prinsip ini membantu menghindari percampuran logika yang berbeda.

## Manfaat Pemisahan Konsep

- Meningkatkan Kerapihan: Kode lebih mudah dipahami dan dikelola.
- Kemudahan Pemeliharaan: Memperbaiki atau menambah fitur lebih mudah.
- Pengujian yang Lebih Baik: Bagian kode dapat diuji secara terpisah.
- Kolaborasi yang Lebih Baik: Memungkinkan tim untuk bekerja secara efisien.

#### **Pemisahan Model**

- Direktori app/models berisi definisi model data.
- Contoh: author.js adalah model untuk entitas Author.
- Ini memisahkan bagian aplikasi yang bertanggung jawab atas interaksi dengan basis data.

#### **Pemisahan Kontrol**

- Direktori app/routes dan app/router.js berisi definisi rute dan logika kontrol.
- authors.js berisi rute terkait Author.
- Ini memisahkan bagian aplikasi yang bertanggung jawab atas logika bisnis dan kontrol aliran.

## Konfigurasi Terpusat

- Direktori config berisi berkas database.js, yang mungkin berisi konfigurasi basis data.
- Ini memisahkan pengaturan dan konfigurasi dalam satu lokasi terpusat.

#### **Pemisahan Database**

- Direktori database berisi migrations dan seeders.
- Migrations digunakan untuk mengelola versi basis data.
- Seeders digunakan untuk mengisi data awal.

# Pencapaian Pemisahan Konsep dengan Menggunakan Modul Node.js

- Pemisahan Konsep (SoC) dalam aplikasi Node.js dapat dicapai dengan menggunakan modul Node.js.
- Modul memungkinkan pemisahan peran dan tanggung jawab dalam kode.

## Mengapa Menggunakan Modul?

- Modul adalah bagian terpisah dari kode yang dapat digunakan kembali.
- Membantu dalam memisahkan tanggung jawab dan konsep dalam aplikasi.
- Mempermudah pemeliharaan dan pengujian.

#### **Membuat Modul**

- Membuat modul sangat mudah dalam Node.js.
- Anda dapat membuat modul dengan membuat berkas JavaScript terpisah.
- Contoh: Membuat modul "database.js" untuk mengelola koneksi basis data.