- 1. Apa itu CodeIgniter?
  - a. Sebuah bahasa pemrograman
  - b. Sebuah framework PHP
  - c. Sebuah database management system
  - d. Sebuah library JavaScript
- 2. Apa itu MVC pada CodeIgniter?
  - a. Model-View-Counter
  - b. Model-View-Configuration
  - c. Model-View-Controller
  - d. Model-View-Command
- 3. Apa yang dimaksud dengan sistem routing pada CodeIgniter?
  - a. Sistem untuk mengatur penggunaan database pada CodeIgniter
  - b. Sistem untuk mengatur URL pada CodeIgniter
  - c. Sistem untuk mengatur hak akses pengguna pada CodeIgniter
  - d. Sistem untuk mengatur konfigurasi pada CodeIgniter
- 4. Apa itu library pada CodeIgniter?
  - a. Sebuah file konfigurasi
  - b. Sebuah kumpulan fungsi yang dapat digunakan pada aplikasi CodeIgniter
  - c. Sebuah tampilan pada aplikasi CodeIgniter
  - d. Sebuah model pada aplikasi CodeIgniter
- 5. Apa yang dimaksud dengan library upload pada CodeIgniter?
  - Sebuah library yang digunakan untuk mempercepat proses pengembangan aplikasi
  - Sebuah kelas yang digunakan untuk mengakses file upload pada aplikasi CodeIgniter
  - c. Sebuah library yang digunakan untuk mengatur session pada aplikasi CodeIgniter
  - d. Sebuah kumpulan fungsi yang digunakan untuk mengatur URL pada CodeIgniter
- 6. Apa itu library pagination pada CodeIgniter?
  - a. Sebuah kelas yang digunakan untuk mengatur logika aplikasi

- Sebuah library yang digunakan untuk mempercepat proses pengembangan aplikasi
- c. Sebuah fitur untuk membuat halaman halaman pada aplikasi CodeIgniter
- d. Sebuah kelas yang digunakan untuk mengakses file upload pada aplikasi CodeIgniter

## 7. Apa itu helper pada CodeIgniter?

- a. Sebuah library yang digunakan untuk mengakses database
- Sebuah library yang digunakan untuk mempercepat proses pengembangan aplikasi
- c. Sebuah kumpulan fungsi yang dapat digunakan dalam aplikasi CodeIgniter
- d. Sebuah fitur untuk mengatur URL pada CodeIgniter
- 8. Apa yang dimaksud dengan URI pada CodeIgniter?
  - a. Singkatan dari User Request Identifier
  - b. Singkatan dari Uniform Resource Identifier
  - c. Singkatan dari User Resource Identifier
  - d. Singkatan dari Uniform Request Identifier
- 9. Apa yang dimaksud dengan controller pada CodeIgniter?
  - a. Sebuah file konfigurasi
  - b. Sebuah tampilan pada aplikasi CodeIgniter
  - c. Sebuah kelas yang mengatur logika aplikasi
  - d. Sebuah model pada aplikasi CodeIgniter
- 10. Apa itu view pada CodeIgniter?
  - a. Sebuah file konfigurasi
  - b. Sebuah kelas yang mengatur logika aplikasi
  - c. Sebuah tampilan pada aplikasi CodeIgniter
  - d. Sebuah model pada aplikasi CodeIgniter
- 11. Apa yang dimaksud dengan query builder pada CodeIgniter?
  - a. Sebuah fitur yang digunakan untuk membuat query database pada CodeIgniter
  - b. Sebuah kelas yang digunakan untuk mengakses database pada CodeIgniter

- Sebuah library yang digunakan untuk mengatur hak akses pengguna pada CodeIgniter
- d. Sebuah kumpulan fungsi yang digunakan untuk mengatur URL pada CodeIgniter
- 12. Pada CodeIgniter, model mewakili:
  - a. Tampilan aplikasi
  - b. Controller aplikasi
  - c. Database pada aplikasi
  - d. Logika aplikasi
- 13. Apa fungsi dari \_\_construct pada model di CodeIgniter?
  - a. Untuk membuat instance objek baru dari model
  - b. Untuk melakukan inisialisasi pada model
  - c. Untuk mengatur hak akses pengguna
  - d. Untuk mengatur konfigurasi database
- 14. Untuk memuat helper pada CodeIgniter, kita dapat menggunakan metode:
  - a. Load
  - b. Add
  - c. Include
  - d. Import
- 15. Apa itu CodeIgniter Form Validation?
  - a. Sebuah fitur pada CodeIgniter yang memungkinkan validasi data pada form input
  - Sebuah fitur pada CodeIgniter yang memungkinkan pengaksesan data pada database
  - c. Sebuah fitur pada CodeIgniter yang memungkinkan pengiriman email
  - d. Sebuah fitur pada CodeIgniter yang memungkinkan pembuatan form input secara otomatis
- 16. Bagaimana cara melakukan debugging pada CodeIgniter?
  - a. Dengan menambahkan breakpoint pada code yang ingin di-debugging
  - b. Dengan menambahkan echo atau var\_dump pada code yang ingin di-debugging
  - c. Dengan menggunakan fitur built-in CodeIgniter untuk debugging
  - d. Tidak mungkin melakukan debugging pada CodeIgniter

- 17. Apa itu Migration pada CodeIgniter?
  - a. Migration adalah fitur untuk mengubah struktur tabel pada database
  - b. Migration adalah fitur untuk membuat backup database secara otomatis
  - c. Migration adalah fitur untuk mengatur alur navigasi pada aplikasi web
  - d. Migration adalah fitur untuk mengatur pembuatan tabel pada database
- 18. Apa itu Autoload pada CodeIgniter?
  - a. Sebuah fitur yang memungkinkan kita untuk memuat otomatis kelas-kelas tertentu.
  - b. Sebuah fitur yang memungkinkan kita untuk membuat tampilan otomatis dalam CodeIgniter.
  - c. Sebuah fitur yang memungkinkan kita untuk membuat pengaturan database otomatis dalam CodeIgniter.
  - d. Sebuah fitur yang memungkinkan kita untuk membuat otomatisasi pengujian pada CodeIgniter.
- 19. Apa yang terjadi jika kelas yang dimuat secara otomatis tidak ditemukan dalam aplikasi?
  - a. Aplikasi akan menghasilkan pesan kesalahan dan berhenti.
  - b. Aplikasi akan mencoba memuat kelas tersebut dari direktori sistem CodeIgniter.
  - c. Aplikasi akan mencoba memuat kelas tersebut dari direktori vendor.
  - d. Aplikasi akan mencoba memuat kelas tersebut dari direktori root aplikasi.
- 20. Apa yang dapat dimuat secara otomatis menggunakan Autoload pada CodeIgniter?
  - a. Helper, Library, dan Model.
  - b. Helper dan Library saja.
  - c. Model saja.
  - d. Helper saja.