## Soal Tugas & Evaluasi

Jelaskan alur kerja arsitektur MVC dan bagaimana interaksi antara User, View, Controller, dan Model dalam mengelola permintaan pengguna!

## Jawaban

Ketik jawaban disini …

## Source Code

Tulis kode program dikotak ini...

1 kotak dan 1 Penjelasan untuk 1 Class

**Penjelasan**

Tulis Penjelasan disini …

**Output**

|  |
| --- |
| Masukan screenshot output disini |

## Soal Tugas & Evaluasi

Mengapa di dalam MVC, input/output tidak diperbolehkan berada di dalam Controller?

## Jawaban

Ketik jawaban disini …

## Source Code

Tulis kode program dikotak ini...

1 kotak dan 1 Penjelasan untuk 1 Class

**Penjelasan**

Tulis Penjelasan disini …

**Output**

|  |
| --- |
| Masukan screenshot output disini |

## Soal Tugas & Evaluasi

Pemilik toko ingin mengelola inventaris barang dan catatan penjualan secara efisien. Mereka memerlukan sebuah sistem yang dapat mencatat informasi tentang barang yang ada di toko dan transaksi penjualan yang terjadi.

Entity yang harus dibuat:

> Barang

- idBarang

- nama

- harga

- stock

- Penjualan

- idPenjualan

- idBarang

- quantitas

- tanggal

- totalHarga

>Tugas:

- Terapkan aristektur MVC untuk mengelola data barang dan penjualan.

>Buat Model, Controller, dan View yang mendukung:

Daftar Barang:

- Penambahan dan pembaruan barang.

- Pencatatan transaksi penjualan.

- Daftar transaksi penjualan.

## Jawaban

Ketik jawaban disini …

## Source Code

Tulis kode program dikotak ini...

1 kotak dan 1 Penjelasan untuk 1 Class

**Penjelasan**

Tulis Penjelasan disini …

**Output**

|  |
| --- |
| Masukan screenshot output disini |