



1. MVC pada cimande menggunakan kombinasi antara :

- Struts - Spring - Hibernate
- JSF - Jboss - Hibernate
- JSF - Spring - Hibernate
- Struts - Jboss - Hibernate

2. Yang termasuk dalam Controller di MVC adalah :

- Hibernate
- JSP
- VM
- Struts2

3. Berikut adalah beberapa alasan MVC muncul, kecuali :

- Untuk mempermudah aplikasi yang bersifat kompleks
- Untuk mengurangi error pada user interface pada saat perubahan data
- Diterapkan pada pemrograman web model 1
- Mengganti posisi JSP yang dianggap sebagai "the dark side of Java"

4. Konsep MVC dikembangkan oleh :

- Apache
- Google
- Smalltalk
- SUN Microsystem

5. Berikut adalah framework aplikasi web berbasis MVC, kecuali :

- Wicket
- Struts2
- JSF
- Fusebox

6. MVC adalah :

- File template dari tampilan
- sebuah aplikasi berbasis Java
- Pola desain yang memisahkan model,controller, dan view
- Class java atau xml yang mengatur alur data

7. Bagian yang mengurus masalah koneksi database dalam MVC adalah :

- Model
- View
- Controller
- Hibernate

8. Bagian MVC yang berfungsi untuk memisahkan business logic dan data presentation adalah :

- Model
- View
- Controller
- Spring

9. Teknologi yang mirip dengan MVC, tetapi khusus untuk XML adalah :

- Apache Commons
- JSF
- Apache Cocoon
- Jboss

10. Dibawah ini merupakan keuntungan menggunakan MVC, kecuali :

- Mudah untuk dikembangkan
- Fleksibel dan dapat diperluas
- Mendukung aplikasi yang kompleks
- Susah dalam maintenance

Submit