

Tugas Besar Pemrograman Web 1 2014-2015

Spesifikasi untuk tugas besar pemrograman web 1

Contents

Tugas Besar PW1	1
-----------------	---

Tugas Besar PW1

Apa itu CV ?

Curriculum Vitae juga disingkat CV atau **Daftar riwayat hidup** adalah dokumen yang memberikan gambaran mengenai pengalaman seseorang dan kualifikasi lainnya. di beberapa Negara (termasuk Indonesia), cv sering menjadi bahan pertimbangan yang potensial tentang pencari kerja dan sering juga digunakan untuk penyaringan aplikasi.

Contoh cv berbasis web

1. <http://www.rleonardi.com/interactive-resume/http://www.rleonardi.com/interactive-resume/>
2. <http://danielhollands.co.uk/>
3. <http://stephanietroeth.com/cv>

Pengerjaan CV Pemrograman Web 1

1. Dikerjakan secara individu.
2. Akhir pengumpulan **pertemuan 13**, yang dikumpulkan hanya **linknya** saja
3. Point penilaian, ditekankan pada :
 - a. Komentar didalam source code (wajib)
 - b. Kerapihan penulisan code
 - c. Indentasi
4. Pengerjaan CV dibagi menjadi dua tipe, yaitu
 - a. Tipe **Medium** dengan nilai maksimal 80
Jika memilih hard : Hanya menggunakan HTML dan CSS.
 - b. Tipe **Hard** dengan nilai maksimal 100
Jika memilih hard : diwajibkan menggunakan Javascript, JQuery dan menambahkan plugins JQuery.
 - c. Mengupload CVnya ke hosting, bisa menggunakan hosting gratis atau berbayar

Spesifikasi CV

CV setidaknya harus memiliki 5 buah halaman untuk front end dan beberapa halaman pendukung untuk bagian back end, dengan spesifikasi sebagai berikut :

Front End

1. Beranda
2. Tentang Saya
3. Hubungi Saya
4. Portofolio
5. Pengalaman

Back End

1. Upload Portfolio.
2. Login

Ketentuan

1. Ditenkankan untuk tidak menggunakan template maupun framework css!.
2. Halaman yang diwajibkan diatas adalah halaman minimal yang harus ada, silahkan tambahkan halaman lain jika dirasa perlu dan relevan.
3. Website harus dibuat dengan menggabungkan *HTML*, *CSS*, dan *Javascript*.
4. Harus ada navigasi (*Sidebar* atau *Topbar*).
5. Harus menggunakan *Property CSS Position* (*Relative*, *Absolute* dan *Fixed*) dan *Float*.
6. Harus menggunakan *Property CSS* 3.
7. Harus menggunakan *Tag HTML* 5.
8. Gunakan efek *Transition CSS* 3.
9. Untuk bagian **Back End** dan **Front End** tidak usah harus sampai berfungsi, cukup membuat tampilan dan *form-form* nya saja.