# Tugas Besar Pemrograman Web 1 2014-2015

Spesifikasi untuk tugas besar pemrograman web 1

**Teknik Informatika Universitas Pasundan** 

# **Contents**

Tugas Besar PW1	1
rugas Desarr vv r	- 1

# **Tugas Besar PW1**

### Apa itu CV?

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

#### Contoh cv berbasis web

- <a href="http://www.rleonardi.com/interactive-resume/http://www.rleonardi.com/interactive-resume/">http://www.rleonardi.com/interactive-resume/http://www.rleonardi.com/interactive-resume/</a>
- 2. <a href="http://danielhollands.co.uk/">http://danielhollands.co.uk/</a>
- 3. <a href="http://stephanietroeth.com/cv">http://stephanietroeth.com/cv</a>

## 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 maximal 80
    - Jika memilih hard : Hanya menggunakan HTML dan CSS.
  - Tipe Hard dengan nilai maximal 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.