**TUGAS 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Program Studi** | : Teknik Informatika | **Semester** | : 2 |
| **Mata Kuliah** | : Pemograman Web I | **Beban SKS** | : 3 |
| **Ranah Topik** | : Algoritma dan Pemrograman | **Dosen Pengampu (Koordinator & Tutor)** | : Riad Sahara, S.SI, MT |
| **Kode Mata Kuliah** | : 200322211 |
| **Tugas** | : Tugas Besar/Project | **Jenis Tugas** | : Individu |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **URAIAN TUGAS** | **JENIS LAPORAN** |
| **1** | **Membangun aplikasi berbasis web dengan tema Curriculum Vitae (CV)** | **Source code & Video demo** |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Abstract | **Deskripsi** | |
| Tugas 1/Project Pemrograman Web 1 | |
| **Ketentuan** | |
| * **Kerjakan secara individu (maksimal 1 orang)**, dilarang keras copy-paste atau plagiat hasil tugas rekannya. (Saya cek meta file & history file, jika copy-paste atau plagiat maka nilai 0. Silahkan ketik ulang hasil temannya jika Anda tidak percaya diri dengan kemampuan diri sendiri :D, karena minimal Anda akan membaca dan belajar). * Perhatikan waktu yang telah di-*setting* untuk mengerjakan Tugas, jika lewat batas waktu maka jawaban Anda tidak akan diterima. * Tulis lengkap identitas Anda pada *file* dengan *keyword* komentar(Nama, NIM, Kelas, Nama Mata Kuliah). * Gunakan Text Editor seperti: Visual Studio/VS Code/Notepad++/Sublime Text, atau yang sejenis untuk menuliskan jawaban. * *Compress*/satukan *file* hasil tugas Anda dengan format .*rar* atau .*zip*, beri nama *file* *compress*: **Nama(spasi)NIM**. * *Upload* hasil tugas Anda pada halaman jawaban Tugas di Web. Jika ukuran file melebihi batas maksimal *file* untuk di-*upload*, silahkan *upload* jawaban Anda pada media lain (*Google Drive, Cloud, Mediafire, etc*). Lalu tuliskan *link file* Anda pada halaman jawaban Tugas di Web. | |
| **Luaran/Output** | |
| Aplikasi berbasis *Website* dengan bahasa pemrograman *HTML* | |
| **Jadwal** | |
| Tugas dikumpulkan paling lambat sesuai dengan jadwal pada LMS | |
|  |  |  |
| Penilaian | **Bobot** | |
|  | Bobot nilai yang digunakan adalah A – F dengan nilai tertinggi adalah A dan terendah adalah F | |
|  | **Kriteria** | |
|  | 1. Kesesuaian dan ketepatan format 2. Kecepatan Penyerahan Tugas | |
|  |  | |
| Daftar Pustaka | 1. Muhardian, Ahmad. 2016. *Tutorial HTML untuk Pemula “Belajar HTML dari dasar hingga bisa hosting web sendiri”.* PETANIKODE.COM [*https://www.petanikode.com/tutorial/html/*](https://www.petanikode.com/tutorial/html/) 2. Sarwati Rahayu. 2011. *Pemrograman Web*. Universitas Mercu Buana, Jakarta. 3. Gregorius, Agung. *Buku Pintar HTML5 + CSS3 + DreamWeaver CS6.* Penerbit: Jubilee Enterprise. Yogyakarta, 13 September 2012. 4. Lubbers, P., Albers, B., & Salim, F. (2011). Overview of HTML5. In *Pro HTML5 Programming* (pp. 1-22). Apress. 5. West, W., & Pulimood, S. M. (2012). Analysis of privacy and security in HTML5 web storage. Journal of Computing Sciences in Colleges, 27(3), 80-87. | |

**SOAL (Bobot: 80%)**

1. Buatkan sebuah halaman *website* yang berisikan *Curriculum Vitae (CV)* diri Anda dengan *template* dan susunan konten yang menarik, dengan ketentuan sebagai berikut:

a. Memiliki *image*/foto diri

b. Minimal terdapat 2 paragraf tentang deskripsi diri atau apapun yang menjelaskan tentang diri Anda.

c. Memiliki *tag-tag Heading* dan elemen *Komentar*

d. Memiliki *tag-tag* untuk *Text Formatting*

e. Memiliki minimal 3 *link* internal atau eksternal (bebas menuju ke apapun)

f. Memiliki minimal 3 *image*/gambar

g. Memiliki minimal 2 tabel

h. Memiliki minimal 2 *list*

**JENIS LAPORAN (Bobot: 20%)**

1. Dokumentasi aplikasi:
2. *Source code full*.
3. *Vlog* presentasi/demo aplikasi dengan **durasi maksimal 15 menit** yang di-unggah ke *Youtube* (*Link* *vlog* pada *Youtube disertakan/dituliskan pada kolom jawaban di LMS*).