Kontrak Kuliah Pengembangan Aplikasi *Web*

(Semester Gasal 2018/2019)

Dosen: Noor Ifada

Email: noor.ifada@trunojoyo.ac.id

Detil Mata Kuliah

• Mata Kuliah : Pengembangan Aplikasi Web

• Kode Mata Kuliah : TIK503

• Semester : 5

• Jumlah SKS : 4

• Status : Wajib

• Prasyarat :

- TIK203 Dasar Pemrograman Web
- TIK405 Pengelolaan Basis Data
- Jadwal Perkuliahan:
 - Kelas C : Senin, F407 Lab TIA, 09.15 11.45 WIB
 - Kelas D : Senin, F407 Lab TIA, 12.45 15.25 WIB 12.00 14.30 WIB

Tujuan Umum Mata Kuliah

 Mahasiswa dapat membangun aplikasi web dengan menggunakan kombinasi HTML, CSS, JavaScript, PHP, dan Basisdata

Tujuan Khusus Mata Kuliah

Mahasiswa semester 5 Prodi Teknik Informatika dapat:

- 1. Menjelaskan Konsep Dasar Pengembangan Aplikasi Web
- 2. Mendemonstrasikan aplikasi perintah-perintah PHP
- 3. Mendemonstrasikan aplikasi perintah-perintah PHP Lanjut
- 4. Mendemonstrasikan aplikasi perintah-perintah **Sistem Basisdata dan Aplikasi Web**
- 5. Mendemonstrasikan aplikasi perintah-perintah untuk **Keamanan** *Web*
- 6. Mendemonstrasikan aplikasi perintah-perintah **Server-side JavaScript**
- Mendemonstrasikan aplikasi perintah-perintah Framework
 PHP

Strategi Perkuliahan

- Metode:
 - **×** Ceramah
 - ➤ Diskusi
 - **Latihan**
 - **➤** Praktik
- Distribusi waktu/SKS:
 - × 3 SKS (3*50min) perkuliahan
 - × 1 SKS (1*50min) praktikum → diskusi dengan asisten mulai minggu ke-5

Referensi

- Wellens P [2015]. *Practical.Web.Development*. Packt Publishing.
- Johanan J, Khan T, and Zea R [2016]. Web
 Developer's Reference Guide. Packt Publishing.

Software

- Web Server (Apache/IIS)
- PHP
- Sistem/server Basisdata (MySQL/MariaDB)
- Editor teks untuk HTML, CSS, JavaScript, PHP
- Web Browser

Skema Penilaian

- Tugas = **55**%
 - **▼**Tugas Mingguan (tugas individual) = 20%
 - Tugas Mingguan 1 = 5%
 - Tugas Mingguan 2 = 5%
 - Tugas Mingguan 3 = 5%
 - Tugas Mingguan 4 = 5%
 - **▼**Tugas Aplikasi beserta laporannya (tugas kelompok) = 35%
- Ujian Tengah Semester (UTS) = 15%
- Ujian Akhir Semester (UAS) = 30%

Rencana Jadwal Perkuliahan

| No | Tgl Kuliah | Topik Bahasan | Keterangan |
|----|-------------|---|----------------------------|
| 1 | Minggu I | Kontrak Kuliah, Pendahuluan: Konsep Dasar | |
| | | Pengembangan Aplikasi Web | |
| 2 | Minggu II | Pengenalan PHP | |
| 3 | Minggu III | PHP Lanjut | |
| 4 | Minggu IV | PHP Lanjut | |
| 5 | Minggu V | Sistem Basisdata dan Aplikasi Web | P1: Tugas Mingguan 1 & 2 |
| 6 | Minggu VI | Keamanan Web | P2: Tugas Mingguan 3 |
| 7 | Minggu VII | Server-side JavaScript | P3: Tugas Mingguan 4 |
| 8 | Minggu VIII | Ujian Tengah Semester | |
| 9 | Minggu IX | Framework PHP | |
| 10 | Minggu X | Framework PHP | P4: Framework PHP |
| 11 | Minggu XI | Penjelasan Tugas Aplikasi | P5: Tugas Aplikasi |
| 12 | Minggu XII | Bimbingan Tugas Aplikasi | P6: Tugas Aplikasi |
| 13 | Minggu XIII | Bimbingan Tugas Aplikasi | P7: Tugas Aplikasi |
| 14 | Minggu XIV | Bimbingan Tugas Aplikasi | P8: Tugas Aplikasi |
| 15 | Minggu XV | Verifikasi Tugas Aplikasi | Pengumpulan Tugas Aplikasi |
| 16 | Minggu XVI | Ujian Akhir Semester | |

Tata Tertib Perkuliahan

- Keterlambatan maksimal (diterapkan mulai minggu ke-2):
 - Kelas C: Pk 09.35 WIB
 - Kelas D: Pk 12.20 WIB
- Tidak diperbolehkan memakai sandal
- Berpakaian yang rapi dan sopan
- Handphone dimatikan atau diset tidak bersuara

Lain-lain

- Keterlambatan pengumpulan tugas menyebabkan nilai maksimal penilaian tugas diturunkan:
 - Terlambat ≤ 24 jam → nilai maksimal = 60
 - Terlambat > 24 jam → nilai maksimal = 0
- Tidak ada ujian perbaikan ataupun tambahan tugas untuk mendapatkan nilai tambahan

Lain-lain

- Komunikasi di luar jam perkuliahan dapat dilakukan melalui:
 - email (sebutkan subyek yang jelas dan sertakan identitas Nama, NIM, Mata Kuliah, dan Kelas)
 - **▼** aplikasi Edmodo
- Materi perkuliahan dapat diunduh melalui aplikasi Edmodo pada H-1 dari tiap jadwal materi perkuliahan

Selamat Kuliah

