

Dosen : Evita Fitri, M.Kom
Mata Kuliah : Web Programming I
Kelas : 11.3B.06. - 11307
SKS : 4 SKS
Jumlah Mhs : 8 Mahasiswa

Pertemuan	Ruang	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara	Kehadiran
01	201-f1	18 September 2023	Konsep Dasar Web	<p>Pada pertemuan 1 ini telah disampaikan terkait:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep dan dasar-dasar web serta istilah-istilah dalam pemrograman web 2. Penyampaian terkait Perangkat lunak web server 3. Penyampaian dan Pembelajaran konsep dasar HTML 4. Penyampaian dan pembelajaran konsep penggunaan TAG HTML 5. Implementasi contoh-contoh penggunaan script HTML menggunakan XAMPP dan Notepad <p>Pemberian Tugas Pertemuan 1 (Membuat program dengan tag dasar HTML, membuat program dengan menggunakan tag tabel dan propertinya). Batas pengumpulan tugas dan pengecekan tugas pada pertemuan 2.</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:11:17 Keluar: 20:43:44</p>
02	201-f1	25 September 2023	PENGENALAN PHP VARIABEL KONSTANTA TIPE DATA KOMENTAR DAN OPERATOR	<p>Pada pertemuan 2 ini telah disampaikan terkait:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep dan dasar-dasar PHP 2. Penyampaian terkait Perbedaan PHP dan HTML 3. Penjelasan dan penggunaan variabel, konstanta, tipe data, serta komentar pada PHP. 4. Penyampaian pemahaman terkait penggunaan perintah operator dalam PHP <p>Pemberian Tugas Pertemuan 2 (Tugas Mandiri pembuatan program sederhana menggunakan perintah operator). Batas pengumpulan tugas dan pengecekan tugas pada pertemuan 3.</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:11:07 Keluar: 20:44:53</p>
03	201-f1	2 Oktober 2023	PENGENALAN FORM PERCABANGAN DAN PERULANGAN	<p>Pada pertemuan 3 ini telah disampaikan terkait:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengenalan dan pembuatan Form 2. Penyampaian terkait perintah percabangan dalam PHP 3. Penyampaian dan penjelasan terkait perintah perulangan dalam PHP <p>Pemberian Tugas Pertemuan 3 (Tugas Mandiri pembuatan program sederhana berbasis input output) Batas pengumpulan</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:12:58 Keluar: 20:41:56</p>

				tugas dan pengecekan tugas pada pertemuan 4.	
04	201-f1	9 Oktober 2023	JAVASCRIPT DAN CSS	<p>Pada pertemuan 4 ini telah disampaikan terkait:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memberikan pemahaman terkait sintaks JavaScript dan penggunaan JavaScript 2. Memberikan Penjelasan dan Pemahaman terkait sintaks CSS serta penggunaan sintaks CSS 3. Pemberian Latihan CSS. 	<p>Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:11:54 Keluar: 20:42:09</p>
05	en1-f1 (kp)	21 Oktober 2023	Membangun Web Responsive	<p>Pada pertemuan 5 ini telah disampaikan terkait:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memberikan pemahaman dan pembahasan terkait penggunaan HTML dalam pembuatan template WEB. 2. Menjelaskan terkait pemahaman dalam menggunakan CSS untuk membuat template sebuah WEB. 	<p>Tepat Waktu Jadwal: 08:10-10:50 Masuk: 08:11:13 Keluar: 10:44:36</p>
06	201-f1	23 Oktober 2023	PENGENALAN CODEIGNITER	<p>Pada pertemuan 6 ini telah disampaikan terkait:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memberikan pemahaman dan penjelasan terkait konsep dasar framework codeigniter. 2. Memberikan Penjelasan terkait kelebihan dan keuntungan dari penggunaan codeigniter. 3. Memberikan penjelasan dan tutorial instalasi codeigniter pada mahasiswa. 4. Latihan ujicoba pembuatan code sederhana pada codeigniter. 	<p>Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:11:11 Keluar: 20:41:00</p>
07	201-f1	30 Oktober 2023	MODEL VIEW CONTROLLER	<p>Pada pertemuan 7 ini telah disampaikan terkait:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Penjelasan terkait konsep dan aturan dalam penggunaan MVC. 2. Memberikan pemahaman terkait menentukan controller standar (default). 3. Memberikan penjelasan dan pembahasan terkait fungsi dari menghilangkan index.php <p>Memberikan penjelasan dan contoh script terkait parsing data.</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:11:05 Keluar: 20:43:33</p>
08	201-f1	06 November 2023	(UTS)	UTS (Ujian Tengah Semester)	<p>Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:10:05 Keluar: 20:43:33</p>

09	201-f1	13 November 2023	MEMBUAT TEMPLATE WEB SEDERHANA	<p>Pada pertemuan 9 ini telah disampaikan terkait:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Penjelasan dan praktik pembuatan template web sederhana 2. Memberikan penjelasan dan pembelajaran terkait pemahaman dalam mengatur <code>base_url()</code>. 	<p>Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:11:03 Keluar: 20:45:14</p>
10	201-f1	20 November 2023	FORM VALIDASI	<p>Pada pertemuan 10 ini telah disampaikan terkait:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Membuat dan menjelaskan penggunaan form validasi pada sebuah program 2. Memahami terkait mekanisme validasi data form pada sebuah program <p>Memberikan latihan sebagai tugas mahasiswa dengan tema penjualan toko sepatu, latihan ini diberikan sebagai pengukuran sejauh mana mahasiswa memahami pembuatan program MVC yang telah diberikan sebelumnya.</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:11:02 Keluar:</p>
11	201-f1	27 November 2023	Membuat Program Create Read Update Delete CRUD	<p>Pada pertemuan 11 ini telah disampaikan terkait:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Membuat dan memahami penggunaan database dalam pemrograman 2. Membuat dan mempelajari pemahaman terkait pembuatan halaman web sederhana untuk menyimpan, menampilkan, memperbaharui dan menghapus data. 	<p>Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:11:09 Keluar: 20:39:49</p>
12	201-f1	4 Desember 2023	Membuat Program Create Read Update Delete CRUD -2	<p>Pada pertemuan 12 ini telah disampaikan terkait:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dapat membuat dan mempelajari pemahaman terkait pembuatan halaman web sederhana untuk menyimpan, menampilkan, memperbaharui dan menghapus data. (Pada pertemuan ini berfokus pada implementasi perintah mengupdate data dan menghapus data. 2. Diskusi persiapan presentasi project untuk Ujian Akhir Semester. 	<p>Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:11:05 Keluar: 20:42:38</p>
13	201-f1	11 Desember 2023	PRESENTASI PROJEK KELOMPOK	<p>Pada pertemuan 13 ini telah disampaikan terkait:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Diskusi antar kelompok mahasiswa terkait kemajuan progres project untuk keperluan persiapan presentasi project Ujian Akhir Semester. 2. Presentasi Project UAS diadakan pada pertemuan 14 	<p>Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:12:06 Keluar: 20:43:43</p>
14	201-f1	18 Desember 2023	PRESENTASI PROJEK KELOMPOK	<p>pertemuan 14 web programming 1 presentasi project kelompok mahasiswa</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50</p>

					Masuk: 18:11:01 Keluar: 20:46:18
15	201-f1	02 Januari 2024 (kp)	PRESENTASI PROJEK KELOMPOK	pertemuan 15 web programming 1 presentasi project kelompok mahasiswa	Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:11:01 Keluar: 20:46:18
16	201-f1	08 Januari 2024	UAS	UAS (Ujian Akhir Semester)	Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:10:01 Keluar: 20:46:18

2. Presensi Mahasiswa

No	NIM	Nama	Pertemuan																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
1	11220015	Muhammad Sabili	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
2	11220105	Aldi Dwi Sufiyanto	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
3	11220135	Rahmat Kristian Firdaus	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
4	11220141	Alya Khairunisa	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
5	11220220	Muhammad Carlo Agustra	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	11
6	11220364	Andreas Imanuel Oktavianus	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	11
7	11220408	Afilani Rabila	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14
8	11220446	Andrian	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14
Jumlah Mahasiswa Hadir			6	7	7	6	7	6	6	7	6	5	6	5	7	6	6	6	-

3. Nilai Mahasiswa							
No	NIM	Nama	Nilai Absen	Nilai Tugas	Nilai UTS	Nilai UAS	Grade
1	11220015	Muhammad Sabili	94	90	80	84	A
2	11220105	Aldi Dwi Sufiyanto	100	90	80	84	A
3	11220135	Rahmat Kristian Firdaus	94	90	68	71	B
4	11220141	Alya Khairunisa	14	72	0	0	E
5	11220220	Muhammad Carlo Agustra	69	0	75	79	C
6	11220364	Andreas Imanuel Oktavianus	69	36	0	0	C
7	11220408	Afilani Rabila	88	90	68	71	B
8	11220446	Andrian	88	90	68	71	B