

BERITA ACARA PENGAJARAN

Dosen : Eva Argarini Pratama
Matakuliah : (726) Web Programming I
SKS : 4
Kelas : 12.2C.21
Jumlah Mahasiswa : 22

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	201-k6	13 Maret 2023	RPS Web Programming I Konsep Dasar Web Istilah- istilah pemrograman web struktur navigasi	konsep dasar web istilah pemrograman web struktur navigasi	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk: 12:32:06 Keluar: 15:43:51
02	201-k6	20 Maret 2023	Pengenalan dasar HTML Tag html	pengenalan dasar html dan tag html pelaksanaan pembelajaran dilakukan secara tatap muka di ruang kelas 201	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk: 12:31:17 Keluar: 15:37:53
03	201-k6	27 Maret 2023	Pengenalan PHP - Arsitektur PHP - Syntax dasar PHP -	bahan kajian pengenalan php - arsitektur php - syntax dasar php - perbedaan php dan html -	Tepat Waktu Jadwal:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			Perbedaan PHP dan HTML - Variable - Tipe data - Konstanta Komentar	variable - tipe data - konstanta komentar media pembelajaran tambahan pelaksanaan pembelajaran dilakukan secara tatap muka di ruang kelas 201 rangkuman materi deskripsi mampu membuat tampilan interface sesuai studi kasus c1 cpmk-3 cmpk-5 cmpk-8 tujuan pembelajaran 1 mampu memahami pengenalan bahasa script php 2 mampu memahami deklarasi variabel konstanta tipe data dan komentar dalam php 3 mampu membedakan penggunaan php dan html 4 mampu menuliskan sintaks dalam bahasa script php	12:30-15:50 Masuk: 12:32:49 Keluar: 15:42:43
04	201-k6	3 April 2023	Operator aritmatika - Operator logika - Operator perbandingan - Operator string	tanggal perkuliahan 3 april 2023 hari jam senin - 12 30-15 50 kelas 12 2b 21 kampus purwokerto jumlah mahasiswa 22 mhs jumlah hadir 18 mhs bahan kajian - operator aritmatika - operator logika - operator perbandingan - operator string media pembelajaran tambahan pelaksanaan pembelajaran dilakukan secara tatap muka di ruang kelas 201 rangkuman materi deskripsi membahas penggunaan jenis-jenis operator yang ada dalam bahasa pemrograman web dan dapat mengimplementasikan masing-masing operator tersebut tujuan pembelajaran setelah memahami pokok bahasan pada bab ini diharapkan mahasiswa mampu 1 mengenal jenis-jenis	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk: 12:36:29 Keluar: 15:40:30

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				operator 2 mengimplementasikan masing-masing operator tersebut dalam bahasa pemrograman web	
05	201-k6	10 April 2023	1. Form 2. Property form 3. Metode get 4. Metode post	<p>Bahan kajian: 1. Form, 2. Property form, 3. Metode get, 4. Metode post.</p> <p>Media pembelajaran tambahan: Pelaksanaan pembelajaran dilakukan secara Tatap Muka di Ruang Kelas 20, Rangkuman Materi:</p> <p>Deskripsi: Membahas komponen form, pengolahan data dari form yang ada dalam Bahasa pemrograman web, mempraktikkan penggunaan HTTP SERVER dengan metode GET dan POST.</p> <p>Tujuan Pembelajaran: Setelah memahami pokok bahasan pada bab ini diharapkan mahasiswa mampu: 1. Membuat tampilan form dalam bahasa pemrograman web, 2. Menggunakan methode get dan post dalam mengirim data.</p>	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk: 12:33:08 Keluar: 15:35:42
06	201-k6	17 April 2023	1 Form dengan input dan pemrosesan terpisah 2 Form dengan input dan pemrosesan terpadu 3 IF 4 Switch case	tanggal perkuliahan 17 april 2023 hari jam senin - 12 30-15 50 kelas 12 2c 21 kampus purwokerto jumlah mahasiswa 22 mhs jumlah hadir 18 mhs bahan kajian 1 form dengan input dan pemrosesan terpisah 2 form dengan input dan pemrosesan terpadu 3 if 4 switch case media	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk: 12:40:20

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				pembelajaran tambahan pelaksanaan pembelajaran dilakukan secara tatap muka di ruang kelas 201 rangkuman materi deskripsi membahas latihan penggunaan form dan pengiriman data tujuan pembelajaran setelah memahami pokok bahasan pada bab ini diharapkan mahasiswa mampu mengerjakan soal latihan yang mempergunakan penggunaan form dan proses pengiriman data dalam tampilan output	Keluar: 15:47:41
07	201-k6	8 Mei 2023	<ul style="list-style-type: none"> 1. Form dengan input dan pemrosesan terpisah 2. Form dengan input dan pemrosesan terpadu 3. IF 4. Switch case 	bahan kajian 1 form dengan input dan pemrosesan terpisah 2 form dengan input dan pemrosesan terpadu 3 if 4 switch case media pembelajaran tambahan pelaksanaan pembelajaran dilakukan secara tatap muka di ruang kelas 201 rangkuman materi deskripsi membahas konsep percabangan dalam bahasa pemrograman web tujuan pembelajaran setelah memahami pokok bahasan pada bab ini diharapkan mahasiswa mampu 1 menggunakan perintah percabangan if tunggal 2 menggunakan perintah percabangan if dan else 3 menggunakan perintah percabangan if majemuk 4 menggunakan perintah switch	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk: 12:36:25 Keluar: 15:37:29

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
08	201-k6	15 Mei 2023	(UTS)	(UTS)	Tepat Waktu Jadwal: 13:30-16:50 Masuk: 13:30:00 Keluar: 16:36:23
09	201-k6 (kp)	26 Mei 2023	1. For, 2. While, 3. Do while 4. Foreach	Bahan kajian: Membahas pengertian dasar struktur perulangan atau dikenal juga dengan istilah loop, mempraktikan cara penggunaan perulangan for, while, do while dan Foreach.	Telat (lewat 15Menit) Jadwal: 13:30-16:50 Masuk: 16:25:41 Keluar:
10	201-k6	29 Mei 2023	Pengenalan Javascript - Javascript dan HTML - Alert - Teks HTML dan Style - Javascript popUp Box	bahan kajian - pengenalan javascript - javascript dan html - alert - teks html dan style - javascript popup box media pembelajaran tambahan pelaksanaan pembelajaran dilakukan secara tatap muka di ruang kelas 201 rangkuman materi deskripsi membahas pengertian dasar dan penulisan script sederhana menggunakan javascript membahas tentang bagaimana step by step pembuatan dan penyimpanan file javascript tujuan pembelajaran setelah memahami pokok bahasan pada bab ini diharapkan mahasiswa	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk: 12:32:33 Keluar:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				mampu 1 memahami pengertian dasar javascript 2 membuat tampilan website dengan penggunaan koding javascript sederhana	
11	201-k6	5 Juni 2023	Pengenalan CSS - Penggunaan CSS - Syntax CSS	bahan kajian - pengenalan css - penggunaan css - syntax css media pembelajaran tambahan pelaksanaan pembelajaran dilakukan secara tatap muka di ruang kelas 201 rangkuman materi deskripsi css merupakan bahasa yang digunakan untuk mengatur tampilan suatu dokumen yang ditulis dalam bahasa markup markup language apabila kita membahasnya dalam konteks web bisa di artikan sebagai bahasa yang digunakan untuk mengatur tampilan desain sebuah halaman html tujuan pembelajaran setelah memahami pokok bahasan pada bab ini diharapkan mahasiswa mampu 1 memahami pengertian dasar tentang css 2 memahami kegunaan dari css 3 mengimplementasikan penerapan css pada sebuah web 4 mempelajari padding margin dan border pada css	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk: 12:32:55 Keluar: 15:46:27
12	201-k6	12 Juni 2023	Contoh web responsive	rangkuman materi deskripsi membahas pembuatan sebuah halaman web sederhana dan dinamis tujuan pembelajaran setelah memahami pokok bahasan pada bab ini diharapkan mahasiswa mampu membuat halaman website	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk: 12:35:25

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				yang dinamis dengan menggunakan penggunaan script html php css dan javascript dengan benar	Keluar: 15:36:54
13	201-k6	19 Juni 2023	Project membuat web	presentasi kelompok hasil projek	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk: 12:42:32 Keluar:
14	201-k6	26 Juni 2023	Project membuat web	presentasi kelompok hasil projek	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk: 12:41:09 Keluar: 15:45:20
15	201-k6	3 Juli 2023	Project membuat web	presentasi kelompok	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk: 12:44:56 Keluar: 15:41:52

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
16	201-k6	10 Juli 2023	(UAS)	(UAS)	<p>Tepat Waktu Jadwal: 13:30-16:50 Masuk: 13:30:00 Keluar: 16:36:23</p>

REKAP ABSENSI MAHASISWA

Dosen : Eva Argarini Pratama
Matakuliah : (726) Web Programming I
SKS : 4
Kelas : 12.2C.21
Jumlah Mahasiswa : 22

REKAP NILAI MAHASISWA

Dosen : Eva Argarini Pratama
Matakuliah : (726) Web Programming I
SKS : 4
Kelas : 12.2C.21
Jumlah Mahasiswa : 22

No.	NIM	Nama	Nilai UTS	Nilai UAS	Nilai Absen	Nilai Tugas	Grade
1	12220934	Fajar Luhur Pambudi	65	68	63	65	C
2	12220961	Santi Parlina	88	90	100	88	A
3	12220968	Dinda Laura Maharani	65	60	56	58	C
4	12220969	Laksmi Nurrosmaya	90	88	69	88	C
5	12220972	Anggun Cheliana Putri	88	90	100	90	A
6	12220983	Erlin Anggraeni	90	90	100	88	A
7	12220987	Ghea Merari Amelia Putri	90	90	94	88	A
8	12220998	Sahidah Amalia Farih	90	90	100	88	A
9	12221012	Bethnafo Abel Gemayer	90	90	100	88	A
10	12221016	Kukuh Fakhri Widadi	60	68	94	70	C
11	12221048	Hertanti Aisyah Karim	65	75	81	60	C
12	12221049	Tri Aji Pramuditya	90	85	100	90	A
13	12221060	Rr. Anggi Ivana Kaulika	90	88	100	88	A

14	12221092	Gita Kartika Dhara	85	90	100	85	A
15	12221126	Umhi Syarifah	88	85	100	80	A
16	12221127	Ananda Fajriyathul Fadillah	90	85	100	95	A
17	12221172	Desti Selviani Putri	80	85	100	90	A
18	12221205	Fifi Rospiyatmasari	85	88	100	90	A
19	12221291	Galuh Dwi Hanasti	85	88	100	88	A
20	12221349	Dimas Palldinofa Wahyu Ramadhan	90	85	94	88	A
21	12221369	Muhammad Umar Faqih	60	75	38	60	C
22	12221402	Anggit Romadon	85	90	100	85	A