

Matakuliah: Pemrograman Web 1
 Kelompok: T2
 Semester Genap 2022/2023
 Dosen : Wulandari, S.Kom., M.Kom.

No	NIM	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	%
			25/02	28/02	04/03	07/03	11/03	14/03	18/03	21/03	25/03	28/03	01/04	04/04	08/04	11/04	15/04	
1	1911511119	Aldi Purnama	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	73.33
2	1911511630	Julian Arya Pradana Putra	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	66.67
3	1911511812	Donni Situmorang	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	73.33
4	1911511853	Imam Santoso	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
5	1911512059	Dandi Triantoro	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	86.67
6	1911512133	Jovanka Imanuel Thomas	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
7	2011510043	Yudi Dwiyanto	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Sakit	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	93.33
8	2011510175	Richie Punta Dewa	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	93.33
9	2011510183	Sandy Ardiansyah	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	93.33
10	2011510381	Raihan Nanda Difa	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Sakit	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
11	2011510571	Muhamad Farhan Givari	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	93.33
12	2011510662	Budimantoro	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	86.67
13	2011511066	Abdul Aziz	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Sakit	Hadir	Hadir	100
14	2012510588	Lucky Al Syahwa	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
15	2112510348	Muhammad Fariz Alfaridzi	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	73.33
16	2212510297	Septian Eko Purnomo	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	93.33
17	2212510420	Hilmy Lazuardi	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
18	2212510602	Awaludin Novianto	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100

Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Teknologi Informasi

Matakuliah : Pemrograman Web 1

Kelompok : T2

Dosen : Wulandari

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	25-02-2023	Pengenalan Internet dan Teknologi Internet
2	28-02-2023	HYPertext MARKUP LANGUAGE (HTML)
3	04-03-2023	HTML (TABEL DAN FORM)
4	07-03-2023	CASCADING STYLE SHEETS (CSS)
5	11-03-2023	BOOTSTRAP
6	14-03-2023	JAVASCRIPT
7	18-03-2023	JQUERY
8	21-03-2023	UJIAN TENGAH SEMESTER
9	25-03-2023	PHP DASAR
10	28-03-2023	STRUKTUR KONTROL
11	01-04-2023	FUNGSI
12	04-04-2023	STRING, DATE, TIME, FILE
13	08-04-2023	MySQL
14	11-04-2023	PHP DAN MySQL
15	15-04-2023	APLIKASI(CRUD)

Daftar Nilai Kelas Sore

Fakultas: Fakultas Teknologi Informasi

Matakuliah: Pemrograman Web 1

Kelompok: T2

Periode:

Dosen: Wulandari

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	1911511119	Aldi Purnama	73.33 %	70	20	999	27 => E
2	1911511630	Julian Arya Pradana Putra	66.67 %	999	999	999	0 => E
3	1911511812	Donni Situmorang	73.33 %	999	22	999	7 => E
4	1911511853	Imam Santoso	100 %	100	100	100	100 => A
5	1911512059	Dandi Triantoro	86.67 %	70	81	37	60 => C
6	1911512133	Jovanka Imanuel Thomas	100 %	75	100	100	93 => A
7	2011510043	Yudi Dwiyanto	93.33 %	100	100	100	100 => A
8	2011510175	Richie Punta Dewa	93.33 %	100	100	100	100 => A
9	2011510183	Sandy Ardiansyah	93.33 %	70	95	100	90 => A
10	2011510381	Raihan Nanda Difa	100 %	70	95	100	90 => A
11	2011510571	Muhamad Farhan Givari	93.33 %	100	100	100	100 => A
12	2011510662	Budimantoro	86.67 %	100	100	100	100 => A
13	2011511066	Abdul Aziz	100 %	100	100	100	100 => A
14	2012510588	Lucky Al Syahwa	100 %	70	96	55	72 => B
15	2112510348	Muhammad Fariz Alfaridzi	73.33 %	70	99	100	91 => A
16	2212510297	Septian Eko Purnomo	93.33 %	95	35	80	71 => B
17	2212510420	Hilmy Lazuardi	100 %	100	100	100	100 => A
18	2212510602	Awaludin Novianto	100 %	100	100	100	100 => A

Note:

1. Nilai minimum yang dapat diberikan adalah 0 dan nilai maximum yang dapat diberikan adalah 100.
2. Nilai **999** atau **kosong (BUKAN NOL)** akan dianggap sebagai mahasiswa yang **TIDAK MENGIKUTI UJIAN**.

[Cetak !](#)



Info, Panduan & Bantuan

Links

My courses (5)



PEMROGRAMAN WEB 1-T2 (kary_pusat-0323-wulandari)

Dashboard > My courses > KARYAWAN > PUSAT > 0323 > PEMROGRAMAN WEB 1-T2 (kary_pusat-0323-wulandari)

Site home

Dashboard

Calendar

Badges

Edit course settings

All courses

Turn editing on

Show sidebars

Navigation

Dashboard

Site home

Site pages

My courses

PANDUAN

FAKULTAS

KARYAWAN

PUSAT

0323

▼

**PEMROGRAMAN
WEB 1-T2 (kary.
pusat-0323-
wulandari)**

> Participants

Badges

Grades

> General

> JOIN GROUP

WA

> 01.

Pengenalan

Internet Dan

Teknologi

Internet [25...

> 02. Hypertext

Markup

Language

(HTML) [28

Februari ...

> 03. HTML

(Tabel Dan

Form) [04 Maret

2023]

> 04.

CASCADING

STYLE

SHEETS(CSS)[07

Maret 2023]

Course management

**Salam Budi Luhur**

Selamat Datang, Di Matakuliah

Pemrograman Web 1 (PW 1)

Kelompok T2

Profile Dosen**NIP : 120097**

Nama Lengkap : Wulandari, S.Kom, M.Kom

NIDN : 0325098802

Fakultas : Teknologi Informasi

Program Studi : Sistem Informasi

Email : wulandari@budiluhur.ac.id

Unit Kerja : Direktorat Teknologi Informasi (Unit 1 Lantai 2)

HP : 085692293236

JOIN GROUP WA

Assalamuallaikum teman-teman semua, guna mempermudah kegiatan perkuliahan selama satu semester, Maka diwajibkan untuk **JOIN GROUP WA**. Terima Kasih

Silahkan Join Group WA, Klik [Disini](#)

atau bisa scann



CS OFF-kirim email

> [05.BOOTSTRAP\[11 Maret 2023\]](#)

> [06.JAVASCRIPT\[14 Maret 2023\]](#)

> [07. JQUERY\[17 MARET 2023\]](#)

> [8. PHP Dasar\[21 Maret 2023\]](#)

> [9. Ujian Tengah Semester\[25 Maret 2023\]](#)

> [10. STRUKTUR KONTROL\[28 Maret 2023\]](#)

> [11. FUNGSI \[1 April 2023\]](#)

> [12. PHP dan MYSQL \[04 April 2023\]](#)

> [13. Aplikasi \[08 April 2023\]](#)

> [14.Cetak Laporan Menggunakan PHP dan MySQL\[11 Apri...](#)

> [15. Ujian Akhir Semester\[15 April 2023\]](#)

> [NILAI](#)

> [PEMROGRAMAN WEB-T2 \(kary. pusat-0323-wulandari\).](#)

> [Miscellaneous](#)

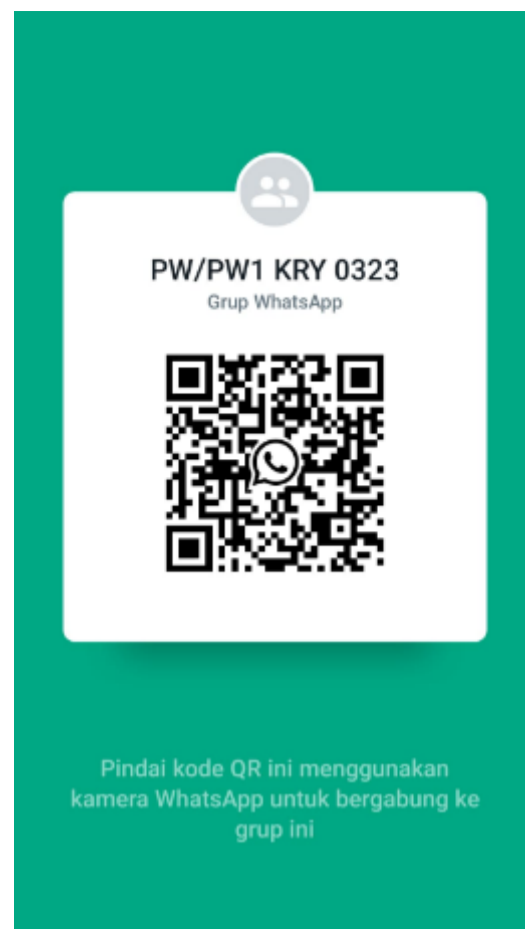
> [Prog 1.2 Pelatihan Penulisan Artikel Ilmiah Bidang...](#)

Administration

Course administration

Edit settings

Turn editing on



01. Pengenalan Internet Dan Teknologi Internet [25 Februari 2023]

Assalamualaikum, selamat Pagi semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-langkah perkuliahan **Pemrograman Web** pertemuan 1 (25 Maret 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Join Group
2. Mengikuti **PTM-01**
3. Mengisi [Presensi-01](#)
4. Pelajari [Materi-01](#)
5. Pelajari [Module-01](#)
6. Mengerjakan [Quiz-01](#)

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa Mampu

1. Mahasiswa dapat memahami konsep mengenai internet dan teknologi di dalamnya sehingga terbiasa dengan berbagai fasilitas yang disediakan internet. Mahasiswa juga dapat mengetahui konsep dan cara kerja web

[Presensi-01](#)

Silahkan isi absensi pertemuan 1, Mulai pukul 10.00 s/d 13.00

[Materi-01](#)



Silahkan download materi Pemrograman web Pertemuan 1

[Module-01](#)

Silahkan download module Pemrograman web Pertemuan 1

[Quiz-01](#)

Silahkan kerjakan Quiz Pertemuan 1

 [Course completion](#)
 [Users](#)
 [Filters](#)
 [Reports](#)
 [Gradebook setup](#)
 [Backup](#)
 [Restore](#)
 [Import](#)
 [Question bank](#)

Show sidebars

02. Hypertext Markup Language (HTML) [28 Februari 2023]

Assalamualaikum, selamat Malam semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-langkah perkuliahan **Pemrograman Web** pertemuan 2 (28 Maret 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Isi daftar kehadiran di [Presensi-02](#)
2. Pelajari [Materi-02](#)
3. Pelajari [Module-02](#)
4. ikut diskusi pada [Forum-02](#)
5. Mengerjakan [Tugas-02](#)
6. Mengisi [UmpanBalik-02](#)

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa Mampu


1. Mahasiswa dapat memahami dan mampu menggunakan perintah-perintah dasar HTML

 [Presensi-02](#)

Silahkan isi absensi pertemuan 1, Mulai pukul 13.25 s/d 23.59

 [Materi-02](#)

Silahkan download materi Pemrograman web Pertemuan 2

 [Module-02](#)

Silahkan download module Pemrograman web Pertemuan 2

 [Forum-02](#)

jika terdapat pertanyaan silahkan tanyakan melalui forum ini atau bisa langsung via group WA #penjelasanKuliah

 [UmpanBalik-02](#)

Silahkan Isikan Feedback

 [Tugas-02](#)

Tugas Pertemuan 2:

1. Buatlah Surat Pemberitahuan Menggunakan HTML
2. Tampilan Program Dapat dilihat pada File "Tampilan Program.pdf"
3. Silahkan Gunakan Logo Yang telah disediakan "Logo.jpg"
4. Materi Dapat dilihat pada Module pertemuan 2.
5. Batas Pengumpulan Tanggal 06 Maret 2023

03. HTML (Tabel Dan Form) [04 Maret 2023]

Assalamualaikum, selamat Pagi semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-langkah perkuliahan **Pemrograman Web** pertemuan 3 (03 Maret 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

 CS OFF-kirim email

1. Join Group
2. Mengikuti **PTM-03**
3. Pelajari [Materi-03](#)
4. Pelajari [Module-03](#)



Capaian Pembelajaran/Kemampuan Akhir

- Mahasiswa mengetahui kegunaan table dan form, dan memahami cara membuat table dan form

[Materi-03](#)

Silahkan Download Materi pertemuan 3

[Module-03](#)

Silahkan Download Materi pertemuan 3

[Forum-03](#)

jika terdapat pertanyaan silahkan tanyakan melalui forum ini atau bisa langsung via group WA #penjelasanKuliah

[UmpanBalik-03](#)

Silahkan Isikan Feedback

04. CASCADING STYLE SHEETS(CSS)[07 Maret 2023]

Assalamualaikum, selamat Malam semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-langkah perkuliahan **Pemrograman Web** pertemuan 4(07 Maret 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Isi daftar kehadiran di [Presensi-04](#)
2. Pelajari [Materi-04](#)
3. Pelajari [Module-04](#)
4. ikut diskusi pada [Forum-04](#)
5. Mengerjakan [Quiz-04](#)
6. Mengisi [UmpanBalik-04](#)

[Materi-04](#)

Silahkan Download Materi pertemuan 3

[Module-04](#)

Silahkan Download Materi pertemuan 3

[Presensi-04](#)

Silahkan Isi Presensi Pertemuan 04

[Forum-04](#)

jika terdapat pertanyaan silahkan tanyakan melalui forum ini atau bisa langsung via group WA #penjelasanKuliah

[UmpanBalik-04](#)

Silahkan Isikan Feedback

[Quiz-04](#)

Silahkan Kerjakan Quiz-04 dengan ketentuan berikut ini:

- Jawaban dikumpulkan pada File Word.
- Format Pengumpulan NIM_NAMA

 CS OFF-kirim email

- Batas Pengumpulan Paling Lambat Senin, 13 Maret 2023.

05.BOOTSTRAP[11 Maret 2023]



Assalamualaikum, selamat Pagi semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-langkah perkuliahan **Pemrograman Web 1** pertemuan 5 (11 Maret 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Perkuliahan Via LMS
2. Mengisi [Presensi-05](#)
3. Pelajari [Materi-05](#)
4. Pelajari [Module-05](#)
5. Mengerjakan [Quiz-05](#)
6. Mengisi [Umpanbalik-05](#)
7. Mengisi [Forum-05](#)

Capaian Pembelajaran/Kemampuan Akhir

- Mahasiswa mengetahui cara penggunaan library bootstrap untuk membuat halaman web yang responsive

[Presensi-05](#)

Presensi pertemuan-05, silahkan isi presensi pertemuan 5 mulai pukul 10.00 sd 23.59

[Materi-05](#)

Silahkan Download Materi pertemuan 5

[Module-05](#)

Silahkan Download Materi pertemuan 5

[UmpanBalik-05](#)

Silahkan Isikan Feedback

[Forum-05](#)

jika terdapat pertanyaan silahkan tanyakan melalui forum ini atau bisa langsung via group WA #penjelasanKuliah

[Bootstrap dan JQuery](#)

1.3MB Archive (RAR)

Untuk mendukung latihan pertemuan 5, silahkan download bootstrap dan [jquery](#).

[Quiz-05](#)

Kumpulkan latihan pertemuan 5 dalam bentuk rar

06.JAVASCRIPT[14 Maret 2023]

Assalamualaikum, selamat Malam semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-langkah perkuliahan **Pemrograman Web** pertemuan 6(14 Maret 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:



1. Isi daftar kehadiran di [Presensi-06](#)
2. Pelajari [Materi-06](#)
3. Pelajari [Module-06](#)
4. ikut diskusi pada [Forum-06](#)
5. Mengerjakan [Quiz-06](#)
6. Mengisi [UmpanBalik-06](#)



Show sidebars

[Presensi-06](#)

Silahkan isi presensi pertemuan 06

[Materi-06](#)

Silahkan Download Materi pertemuan 6

[Module-06](#)

Silahkan Download Materi pertemuan 6

[Forum-06](#)

jika terdapat pertanyaan silahkan tanyakan melalui forum ini atau bisa langsung via group WA #penjelasanKuliah

[UmpanBalik-06](#)

Silahkan Isikan Feedback

[Quiz-06](#)

Silahkan Kerjakan Quiz, Pertemuan 6

07. JQUERY[17 MARET 2023]

Assalamualaikum, selamat Pagi semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-langkah perkuliahan **Pemrograman Web 1** pertemuan 7 (18 Maret 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengikuti PTMT/Tatap Muka[Pukul 10 s/d 13.00 di LabKom]
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-07](#)
3. Pelajari [Materi-07](#)
4. Pelajari [Module-07](#)
5. ikut diskusi pada [Forum-07](#)
6. Mengisi [UmpanBalik-07](#)

[Materi-07](#)

- Silahkan Download Materi Pertemuan 7, dan mencoba latihan yang adapada materi pertemuan 7.

[Materi-07](#)

- Silahkan Download Materi Pertemuan 7, dan mencoba latihan yang adapada materi pertemuan 7.

[Forum-07](#)

untuk memperlancar materi pertemuan 7, kita gunakan forum untuk diskusi materi

[UmpanBalik-07](#)

Silahkan Isikan Feedback


[chosen v1.8.7](#)

720.2KB Archive (ZIP)

 CS OFF-kirim email

 [DataTables](#)

578.2KB Archive (ZIP)

 [jQuery](#)

29.7KB Archive (RAR)

 [Latihan Kisi kisi](#)

2.8KB HTML document

Hidden from students

 [Latihan-07](#)

2.4KB Archive (RAR)

Silahkan download latihan pertemuan 7



Show sidebars


8. PHP Dasar[21 Maret 2023]

Assalamualaikum, selamat Malam semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-langkah perkuliahan **Pemrograman Web** pertemuan 8(21 Maret 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Isi daftar kehadiran di [Presensi-08](#)
2. Pelajari [Materi-08](#)
3. Pelajari [Module-08](#)
4. ikut diskusi pada [Forum-08](#)
5. Mengerjakan [Tugas-08](#)
6. Mengisi [UmpanBalik-08](#)

 [Module-08](#)

- Silahkan Download Module Pertemuan 8

 [Materi-08](#)

- Silahkan Download Materi Pertemuan 8

 [Presensi-08](#)

silahkan isi presensi pertemuan 8

 [Tugas-08](#)

Silahkan kerjakan kisi-kisi UTS, yang nantinya akan dimasukan ke nilai Tugas

 [Forum-08](#)

untuk memperlancar materi pertemuan 7, kita gunakan forum untuk diskusi materi

 [UmpanBalik-08](#)

Silahkan Isikan Feedback

9. Ujian Tengah Semester[25 Maret 2023]

Assalamualaikum, selamat Pagi semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.


Langkah-Langkah UTS (Ujian Tengah Semester) Pertemuan 8


 CS OFF-kirim email

1. Wajib Mengisi Absensi
2. Kerjakan Soal Pilihan Ganda
3. Kerjakan Soal Essay dan buat kedalam HTML



Ujian Tengah Semester

 Ujian Tengah Semester Pilihan Ganda
Silahkan Pilih jawaban yang menurut anda benar

 SUSULAN UTS
Silahkan Pilih jawaban yang menurut anda benar

 UPLOAD ULANG PROJECT UJIAN TENGAH SEMESTER
Silahkan UPlod Ulang UTS project

10. STRUKTUR KONTROL[28 Maret 2023]

Assalamualaikum, selamat Malam semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-langkah perkuliahan **Pemrograman Web** pertemuan 10(28 Maret 2023):


Mahasiswa diwajibkan:


1. Isi daftar kehadiran di [Presensi-10](#)
2. Pelajari [Materi-10](#)
3. Pelajari [Module-10](#)
4. ikut diskusi pada [Forum-10](#)
5. Mengisi [UmpanBalik-10](#)

 Module-10
• Silahkan Download Module Pertemuan 10

 Module-10
• Silahkan Download Module Pertemuan 10

 Presensi-10
silahkan isi presensi pertemuan 10

 Forum-10
untuk memperlancar materi pertemuan 10, kita gunakan forum untuk diskusi materi

 UmpanBalik-10
Silahkan Isikan Feedback

11. FUNGSI [1 April 2023]

Assalamualaikum, selamat Siang semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-langkah perkuliahan **Pemrograman Web 1** pertemuan 11 (01 April 2023)



Mahasiswa diwajibkan:


1. Mengikuti PTMT/Tatap Muka
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-11](#)
3. Pelajari [Materi-11](#)
4. Pelajari [Module-11](#)
5. ikut diskusi pada [Forum-11](#)
6. Mengisi [UmpanBalik-11](#)




Show sidebars

 [Materi-11](#)

- Silahkan Download Materi Pertemuan 11

 [Module-11](#)


- Silahkan Download Materi Pertemuan 11

 [Forum-11](#)

Untuk memperlancar komunikasi, kita manfaat forum untuk diskusi materi

 [UmpanBalik-11](#)

Silahkan Isikan Feedback

 [QUIZ-11](#)

Buatlah fungsi sesuai instruksi


12. PHP dan MYSQL [04 April 2023]

Assalamualaikum, selamat Malam semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.


Langkah-langkah perkuliahan **Pemrograman Web** pertemuan 12(04 April 2023):

Mahasiswa diwajibkan:

1. Isi daftar kehadiran di [Presensi-12](#)
2. Pelajari [Materi-12](#)
3. Pelajari [Module-12](#)
4. ikut diskusi pada [Forum-12](#)
5. Mengisi [UmpanBalik-12](#)

 [Module Mysql](#)

- Silahkan Download Materi Pertemuan 12

 [Module PHP dan Mysql](#)

- Silahkan Download Materi Pertemuan 12

 [Forum-12](#)

untuk memperlancar materi pertemuan 12, kita gunakan forum untuk diskusi materi

 [UmpanBalik-13](#)

Silahkan Isikan Feedback

 [Presensi-12](#)

silahkan isi absen

13. Aplikasi [08 April 2023]

Assalamualaikum, selamat Siang semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-langkah perkuliahan **Pemrograman Web 1** pertemuan 13 (08 April 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengikuti PTMT/Tatap Muka
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-13](#)
3. Pelajari [Materi-13](#)
4. Pelajari [Module-13](#)
5. ikut diskusi pada [Forum-13](#)
6. Mengisi [UmpanBalik-13](#)

[Module-13](#)

- Silahkan Download Materi Pertemuan 13

[Materi-13](#)

- Silahkan Download Materi Pertemuan 13

[Forum-13](#)

untuk memperlancar materi pertemuan 13, kita gunakan forum untuk diskusi materi

[UmpanBalik-13](#)

Silahkan Isikan Feedback

14.Cetak Laporan Menggunakan PHP dan MySQL[11 April 2023]

Assalamualaikum, selamat Pagi semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-Langkah Perkuliahan Pemrograman Web 1 Pertemuan 14(11 April 2023)

1. Isi daftar kehadiran di [Presensi-14](#)
2. ikut diskusi pada [Forum-14](#)
3. Mengerjakan **Tugas-14**
4. Mengisi [UmpanBalik-14](#)

[Tugas-15](#)

silahkan kerjakan tugas pertemuan 15

[Presensi-UAS](#)

silahkan Isi Absensi

15. Ujian Akhir Semester[15 April 2023]

Assalamualaikum, selamat Siang semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya.



Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.



Langkah-Langkah **UJIAN AKHIR SEMESTER [15 April 2023]**

1. Wajib Mengisi [Presensi-UAS](#)
2. Kerjakan Soal **Project**

 [Presensi-UAS](#)

 [UJIAN AKHIR SEMESTER PROJECT](#)

Silahkan kerjakan project UAS, **cek tipe Soal sebelum mengerjakan**

NILAI

Hidden from students

 [NILAI](#)

34.9KB Archive (RAR)

nilai PW

 [File Excel](#)

15.9KB Excel 2007 spreadsheet

Show sidebars

Copyright © from 2019 DDP Universitas Budi Luhur. All rights reserved.

[Reset user tour on this page](#)

 CS OFF-kirim email