

Berita Acara Pengajaran DASAR PEMROGRAMAN-894 (4 SKS)

Dosen: 200709410-Umi Faddillah

Kelas: DPG.19.1A.02.A

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
1	201-A1	2024-09-24 13:20-16:40 Masuk: 13:31:28 - 16:32:00	1. Sejarah perkembangan Bahasa Pemrograman Python 2. Pengenalan Struktur program Python 3. Pengenalan IDE Visual Studio Code	menjelaskan kontrak kuliah dan tugas project menjelaskan sejarah python menginstall phthon dan visual studio code menjelaskan struktur program python melakukan latihan praktek memberi soal latihan
2	201-A1	2024-10-01 13:20-16:40 Masuk: 13:30:11 - 16:31:40	1.sintaks dasar pemrograman python 2. Tipe data 3. variabel dan konstanta 3. sintaks input(dan output)	menjelaskan sintaks dasar python menjelaskan baris identasi menjelaskan komentar menjelaskan type data menjelaskan input output soal Latihan
3	201-A1	2024-10-08 13:20-16:40 Masuk: 13:23:10 - 16:26:05	1. String 2. Bilangan 3. Operator Aritmatika 4. Operator Boolean 5. Operator Logika 6. Operasi String	menjelaskan string menjelaskan macam-macam operator menjelaskan fungsi bilangan soal Latihan Praktek
4	201-A1	2024-10-15 13:20-16:40 Masuk: 13:23:35 - 16:26:28	1. Penjelasan Awal seleksi kondisi 2. Seleksi Kondisi If 3. Seleksi Kondisi If ..else 4. If ..elif..else	menjelaskan percabangan menjelaskan penggunaan if majemuk soal Latihan Praktek
5	201-A1	2024-10-22 13:20-16:40 Masuk: 13:22:46 - 16:42:52	1. For 2. While 3. Infinite Loop 4. Kendali Looping (break & Continue	menjelaskan perulangan menjelaskan penggunaan for menjelaskan penggunaan while menjelaskan penggunaan infinite loop menjelaskan penggunaan range pada for menjelaskan penggunaan while else menjelaskan penggunaan break dan continue soal Latihan Praktek
6	201-A1	2024-10-29 13:20-16:40 Masuk: 13:29:33 - 16:25:20	1. list & Metode pada List 2. Tuple & Metode Tuple	menjelaskan list menjelaskan cara mengakses anggota list menjelaskan list dengan indeks negatif menjelaskan cara memotong (slicing) list menjelaskan cara mengubah anggota list menjelaskan cara menambahkan, menyisipkan, menghapus anggota list menjelaskan cara mengurutkan, membalik anggota list menjelaskan tuple menjelaskan cara mengakses anggota tuple menjelaskan tuple dengan indeks negatif menjelaskan cara memotong (slicing) tuple menjelaskan cara mengubah anggota tuple menjelaskan cara menambahkan, menyisipkan, menghapus anggota tuple menjelaskan cara mengurutkan, membalik anggota tuple soal Latihan Praktek
7	201-A1	2024-11-05 13:20-16:40 Masuk: 13:24:21 - 16:25:51	1. Matrix dan metode Matrix 2. Instalasi dan Penggunaan Library (pandas)	menjelaskan Matrix menjelaskan cara membuat Matrix di Phyton menjelaskan cara melakukan penjumlahan Matrix menjelaskan cara melakukan pengurangan Matrix menjelaskan cara melakukan perkalian Matrix menjelaskan cara pandas pada python menjelaskan cara menginstall pandas soal Latihan Praktek
8	201-A1	2024-11-12 13:20-16:40 Masuk: 13:24:21 - 16:25:51	UTS	UTS Praktek/Project
9	201-A1	2024-11-19 13:20-16:40 Masuk: 13:26:39 - 16:26:45	1. Deklarasi Fungsi 2. Memanggil Fungsi 3. Docstring 4. Pernyataan return 5. Argument fungsi 6. Scope Variabel	menjelaskan Fungsi menjelaskan cara mendefinisikan fungsi menjelaskan cara memanggil fungsi menjelaskan docstring menjelaskan pernyataan return menjelaskan argument fungsi menjelaskan Ruang Lingkup (Scope) Variabel soal Latihan Praktek
10	201-A1	2024-11-26 13:20-16:40 Masuk: 13:22:23 - 16:27:08	1. Teknik Impor Modul a. Impor Module Dengan import b. Impor Dengan Module Rename c. Import Sebagian Menggunakan from ... import ... d. Import Semua Isi Modul Dengan import * 2. Fungsi Eksepsi pada Python	menjelaskan modul menjelaskan cara penggunaan modul menjelaskan cara mengimport modul menjelaskan menggunakan perintah Import menjelaskan cara menggunakan perintah Alias menjelaskan mengimport Sebagian fungsi menjelaskan mengimport semua fungsi menjelaskan modul-modul dalam python menjelaskan penggunaan Eksepsi Menangani Eksepsi Dengan Try, Except, dan Finally Menangani Eksepsi Tertentu Memunculkan Eksepsi soal Latihan Praktek
11	201-A1	2024-12-03 13:20-16:40 Masuk: 13:21:21 - 16:25:39	1. Konsep PBO 2. Encapsulation 3. Inheritance dan polymorphism	presentasi kelompok
12	201-A1	2024-12-17 13:20-16:40 Masuk: 13:28:15 - 16:31:19	Uji Kompetensi (Individu)	Presentasi Kelompok
13	303-A1	2024-12-18 07:30-10:50 Masuk: 07:56:30 - 10:49:24	Mahasiswa dapat membuat dan menampilkan project aplikasi menggunakan Bahasa Pemrograman Python	presentasi kelompok
14	201-A1	2025-01-07 13:20-16:40 Masuk: 13:41:03 - 16:26:59	Mahasiswa dapat membuat dan menampilkan project aplikasi menggunakan Bahasa Pemrograman Python	Presentasi kelompok

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
15	201-A1	2025-01-14 13:20-16:40 Masuk: 13:37:37 - 16:25:56	Mahasiswa dapat membuat dan menampilkan project aplikasi menggunakan Bahasa Pemrograman Python	Presentasi Project
16	201-A1	2025-01-21 13:20-16:40 Masuk: 13:37:37 - 16:25:56	UAS	UAS Praktek/Project

Presensi Kehadiran

Penilaian

No.	NIM	Nama	Total	Grade
1	19240270	MUHAMAD ARIF BUDIMAN	96	A
2	19240409	YAQZAN IZZATUL WIJDAN	91	A
3	19240446	ABDI GHALIH RASTANSYAH	88	A
4	19240448	NAYLA NURUL SHYAMI	85	A
5	19240684	ACHMAD FATORI	95	A
6	19240743	KHANSA NAILA ARIMBI	85	A
7	19240756	SHABRIAN ARSHALLAEKA WIJAYA	90	A
8	19240766	MUHAMMAD AZMI FATURROHMAN	70	B
9	19240875	MOHAMAD KHAFIDZ	65	C
10	19241097	MUHAMMAD DAFFA RAMADHANI	92	A
11	19241139	YUDI NURMANSYAH	86	A
12	19241240	RIFKI ARIFNANDA	97	A
13	19241242	LAILA AGHNIE	85	A
14	19241379	AL GHONI ACHMED JANGKUNG	86	A
15	19241431	ARIFIN SALAM	94	A
16	19241434	JAMALIALATUMAKULITA	73	B
17	19241473	MUHAMMAD RAFA FAZLI MAWLA	88	A
18	19241526	ISNA MUTIA SUCI	75	B
19	19241551	NUR ANISSA WIDJI LESTARI	88	A
20	19241810	ATEP SAEPULLOH	83	A
21	19241926	FABIANDRA ARKAN ADELI	67	C
22	19242044	VIKENT MIRSAB SALIL ANTONO	83	A
23	19242106	ZASKIA ZALIANA	76	B
24	19242119	MUHAMMAD FAIZSAHLU ROJIN	84	A
25	19242307	DAFFA MAULIKA ALFADHIL	89	A
26	19242327	RAFLY MUHAMMAD YUDISTIRO	78	B
27	19242404	GWEN GHANIYYA	82	A
28	19242438	IZAM	77	B
29	19242588	FARSYA ALI	79	B