

Dosen : WIDI ASTUTI  
 Matakuliah : KOMPUTER SAINS  
 SKS : 4  
 Kelas : 25.1A.06  
 Jumlah Mahasiswa : 10

**BERITA ACARA PENGAJARAN**

<b>Pertemuan</b>	<b>Ruangan</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Bahan Kajian</b>	<b>Berita Acara Pengajaran</b>	<b>Kehadiran</b>
01	202-F1	22 September 2023	1.1 Dapat menjelaskan konsep struktur program Python 1.2 Dapat menyelesaikan studi kasus tentang struktur program python dengan editor PyCharm	1. Ketepatan dalam memahami dan menjelaskan apa itu pemrograman	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:23:01 Keluar: 11:34:24
02	202-F1	6 Oktober 2023	2.1 Dapat menjelaskan konsep model data, variabel, tipe data, dan perintah masukan dan keluaran. 2.2 Dapat menganalisa dan membuat program dari studi kasus yang mengandung unsur model data, variabel, tipe data, dan perintah masukan dan keluaran.	1. Ketepatan dalam memahami dan menjelaskan apa itu Wireframe, Mockup dan Prototype serta tools-toolsnya 2. Ketepatan dalam memahami dan menggunakan aplikasi figma untuk desain UI	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:23:01 Keluar: 11:34:24
03	202-F1	13 Oktober 2023	3.1 Dapat menjelaskan konsep operator, manipulasi	1. Ketepatan dalam memahami dan menjelaskan apa	Tepat Waktu Jadwal:

<b>Pertemuan</b>	<b>Ruangan</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Bahan Kajian</b>	<b>Berita Acara Pengajaran</b>	<b>Kehadiran</b>
			String, dan konversi String pada bahasa pemrograman Python 3.2 Dapat menyelesaikan studi kasus program	itu Wireframe, Mockup dan Prototype serta tools-toolsnya 2. Ketepatan dalam memahami dan menggunakan aplikasi figma untuk desain UI	08:20-11:40 Masuk: 08:23:01 Keluar: 11:34:24
04	202-F1	20 Oktober 2023	4.1 Dapat menjelaskan konsep Seleksi Kondisi IF Dapat menyelesaikan studi kasus program yang mengandung unsur Seleksi Kondisi IF	1. Ketepatan dalam memahami dan menjelaskan apa itu Wireframe, Mockup dan Prototype serta tools-toolsnya 2. Ketepatan dalam memahami dan menggunakan aplikasi figma untuk desain UI	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:23:01 Keluar: 11:34:24
05	202-F1	27 Oktober 2023	6.1 Menjelaskan konsep Perulangan (looping) pada bahasa pemrograman Python 6.2 Dapat menyelesaikan studi kasus program yang mengandung unsur perulangan (looping) pada bahasa pemrograman Python	Mahasiswa mampu memahami dan menggunakan tools-tools wireframe, mockup dan prototype pada aplikasi Figma	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:23:01 Keluar: 11:34:24
06	202-F1	3 November 2023	6.1 Dapat menjelaskan konsep List pada bahasa Pemrograman Python 6.2 Dapat menyelesaikan studi kasus program yang menggunakan List atau Tuple	Mahasiswa mampu memahami dan menggunakan tools-tools wireframe, mockup dan prototype pada aplikasi Figma	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:23:01 Keluar:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					11:34:24
07	202-F1	17 November 2023	7.1 Dapat menjelaskan konsep String dan bilangan 7.2 Dapat menyelesaikan studi kasus program	Mahasiswa mampu memahami, menerapkan dan memberikan analisa materi pertemuan 1 s.d 6 menjelang menghadapi ujian tengah semester atau melalui Quiz.	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:23:01 Keluar: 11:34:24
08	202-F1	17 November 2023	UTS	Pertemuan 8 mengerjakan soal uji kompetensi UTS	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:23:01 Keluar: 11:34:24
09	202-F1	24 November 2023	9.1 Dapat menjelaskan konsep function 9.2 Dapat menyelesaikan studi kasus program yang mengandung unsur function	Studi kasus	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:23:01 Keluar: 11:34:24
10	202-F1	1 Desember 2023	10.1 Dapat menjelaskan konsep modul	Studi kasus	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Masuk: 08:23:01 Keluar: 11:34:24
11	202-F1	8 Desember 2023	1.1 Dapat menjelaskan konsep OOP 1.2 Dapat menyelesaikan studi kasus program dengan konsep OOP	Studi kasus	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:23:01 Keluar: 11:34:24
12	202-F1	15 Desember 2023	13.1 Kesesuaian Paper 13.2 Gaya Presentasi 13.3 Komunikasi 13.4 Kerjasama Tim 13.5 Penguasaan Materi 13.6 Kelengkapan struktur program sesuai dengan ketentuan pada obyek garapan	Studi kasus	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:23:01 Keluar: 11:34:24
13	202-F1	22 Desember 2023	Kesesuaian presentasi rancang desain yang dibuat dan kebermanfaatan bagi pengguna teknologi untuk memecahkan masalah	Pertemuan 13 presentasi proyek UAS	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:23:01 Keluar: 11:34:24

<b>Pertemuan</b>	<b>Ruangan</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Bahan Kajian</b>	<b>Berita Acara Pengajaran</b>	<b>Kehadiran</b>
14	202-F1	5 Januari 2023	Kesesuaiaan presentasi rancang desain yang dibuat dan kebermanfaatan bagi pengguna teknologi untuk memecahkan masalah	Pertemuan 14 presentasi proyek UAS	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:23:01 Keluar: 11:34:24
15	202-F1	12 Januari2023	Kesesuaiaan presentasi rancang desain yang dibuat dan kebermanfaatan bagi pengguna teknologi untuk memecahkan masalah	Pertemuan 15 presentasi proyek UAS	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:23:01 Keluar: 11:34:24
16	202-F1	19 Januari 2023	UAS	Pertemuan 16 mengerjakan soal UAS	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:23:01 Keluar: 11:34:24

**PRESENSI MAHASISWA**

<b>Nim</b>	<b>Nama</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>Jumlah</b>
<b><u>25230006</u></b>	<b>bernadeta lusitania nay</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>
<b><u>25230009</u></b>	<b>cikal pustiprayata rusmawati</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>						
<b><u>25230015</u></b>	<b>putri ayana alipfiah</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>
<b><u>25230027</u></b>	<b>nisrina zahra aulia</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>						
<b><u>25230029</u></b>	<b>ayu ramadhani yasir</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>
<b><u>25230032</u></b>	<b>fida ismail</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>						
<b><u>25230036</u></b>	<b>nabila azni gazali</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>						
<b><u>25230050</u></b>	<b>ayda lailatunajah</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>						
<b><u>25230051</u></b>	<b>aurelya nabilla</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>						
<b><u>25230053</u></b>	<b>ryanne zhafira</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>

**NILAI MAHASISWA**

<b>NIM</b>	<b>NAMA</b>	<b>Presensi</b>	<b>TUGAS</b>	<b>UTS</b>	<b>UAS</b>	<b>GRADE AKHIR</b>
<b><u>25230006</u></b>	bernadeta lusitania nay	0	0	0	0	C
<b><u>25230009</u></b>	cikal pustiprayata rusmawati	0	0	0	0	A
<b><u>25230015</u></b>	putri ayana alipfiah	0	0	0	0	C
<b><u>25230027</u></b>	nisrina zahra aulia	0	0	0	0	A
<b><u>25230029</u></b>	ayu ramadhani yasir	0	0	0	0	C
<b><u>25230032</u></b>	fida ismail	0	0	0	0	C
<b><u>25230036</u></b>	nabila azni gazali	0	0	0	0	C
<b><u>25230050</u></b>	ayda lailatunajah	0	0	0	0	A
<b><u>25230051</u></b>	aurelya nabilla	0	0	0	0	A
<b><u>25230053</u></b>	ryanne zhafira	0	0	0	0	B