

Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Teknologi Informasi

Matakuliah : Bahasa Pemrograman Dasar

Kelompok : A1

Dosen : Samsinar

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	01-09-2020	1. Konsep Dasar Bahasa Pemrograman dan Algoritma 2. Jenis-jenis Bahasa Pemrograman 3. Cara Kerja Sebuah Program 4. Perangkat Lunak Editor Program (IDE) 5. Program, Sederhana Bahasa C
2	05-09-2020	1. Contoh program sederhana yang menampilkan string di layar. 2. Contoh program deklarasi variable dalam berbagai tipe data. 3. Contoh program mengisi dan menampilkan data nim, nama, nilai mahasiswa.
3	15-09-2020	1. Contoh program untuk mencari nilai terbesar dari 2 buah bilangan yang diinput. 2. Contoh program untuk mencari nilai terbesar dari 3 buah bilangan yang diinput. 3. Contoh program untuk memeriksa bilangan GANJIL. 4. Contoh program untuk memeriksa bilangan GENAP
4	19-09-2020	1. Contoh program untuk mencari nilai terbesar dari 2 buah bilangan yang diinput. 2. Contoh program untuk mencari nilai terbesar dari 3 buah bilangan yang diinput. 3. Contoh program untuk memeriksa bilangan GANJIL. 4. Contoh program untuk memeriksa bilangan GENAP.
5	29-09-2020	1. Contoh program untuk menginput 3 buah nilai integer dan mencetak nilai terbesar atau terkecil. 2. Contoh program membuat menu 3. Contoh program untuk menginput sebuah nilai dan menentukan grade berdasarkan nilai tersebut.
6	03-10-2020	1. Contoh program untuk menginput 10 buah nilai integer dan mencetak salah satu nilai yang terbesar atau yang terkecil. 2. Contoh program mencetak deret atau menghitung dan mencetak total suatu deret. 3. Contoh program menghitung dan mencetak bunga berganda.
7	13-10-2020	1. Contoh program untuk menginput 10 buah nilai integer dan mencetak salah satu nilai yang terbesar atau yang terkecil. 2. Contoh program mencetak deret atau menghitung dan mencetak total suatu deret 3. Contoh program menghitung dan mencetak bunga berganda 4. Contoh program untuk mencetak karakter / bilangan dalam format baris kolom
8	17-10-2020	UTS
9	27-10-2020	1. Contoh program untuk mendeklarasikan dan menggunakan array satu dimensi. 2. Contoh program untuk mengisi nilai kedalam array satu dimensi. 3. Contoh program mencetak isi array satu dimensi 4. Contoh program operasi aritmatika terhadap isi array
10	31-10-2020	1. Contoh program mencetak isi array satu dimensi dengan berbagai pendekatan. 2. Contoh program untuk penelusuran array satu dimensi 3. Contoh program memindahkan isi array ke array lain berdasarkan filter. 4. Contoh program penyelesaian persoalan dengan array satu dimensi.
11	10-11-2020	1. Contoh program penelusuran array satu dimensi. 2. Contoh program pencarian pada array satu dimensi. 3. Contoh program untuk pencarian sekunsial dari depan. 4. Contoh program untuk pencarian sekunsial dari belakang
12	14-11-2020	1. Teknik pencarian suatu nilai pada array satu dimensi menggunakan metode sentinel. 2. Teknik pencarian nilai terbesar atau terkecil pada array satu dimensi menggunakan algoritma pencarian sekunsial.
13	24-11-2020	1. Teknik dasar penggabungan array. 2. Teknik penggabungan 2 buah array atau lebih menjadi 1 buah array.
14	28-11-2020	1. Teknik dasar pemecahan array satu dimensi. 2. Teknik pemecahan array satu dimensi menjadi 2 buah array atau lebih pada bahasa pemrograman.
15	08-12-2020	UAS

Daftar Nilai Kelas Sore

Fakultas: Fakultas Teknologi Informasi
Matakuliah: Bahasa Pemrograman Dasar
Kelompok: A1
Periode:
Dosen: Samsinar

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	1511510388	Khaerul Anwar	100 %	85	78	75	79 => B+
2	1511510560	Nadya Anasicha	100 %	100	70	60	75 => B+
3	1611510841	ALEXANDER JAGA NUHAN	100 %	999	999	50	20 => E
4	1711502219	Bagus Eka Prayoga	100 %	90	100	70	85 => A
5	1711510394	Rofif Irfanto	100 %	75	76	85	79 => B+
6	1712510534	Taufik Kurniawan	100 %	75	60	75	71 => B
7	1712510666	Panji Trilaksana Putra	100 %	75	60	80	73 => B
8	1811510690	Yudistira Yulio Wicaksono	100 %	999	999	999	0 => E
9	2011510050	Afif Sungkawa	100 %	999	999	50	20 => E
10	2011510100	Erlangga Pratama Widodo	100 %	75	75	50	65 => B-
11	2011510159	Muhammad Minzard Dillah	100 %	999	999	999	0 => E
12	2011510233	Muhammad Rizky	100 %	70	80	75	75 => B+
13	2011510274	Imam Zuhdi	100 %	999	75	999	23 => E
14	2011510324	Alfianto	100 %	100	65	50	70 => B
15	2011510340	Bramantia Abdil	100 %	90	90	50	74 => B
16	2011510365	Muhamad Fadli Bahtiar	100 %	100	95	85	93 => A
17	2011510373	Bima Arrochim Budianto	100 %	100	85	70	84 => A-
18	2011510456	Rizki Supriyadi	100 %	100	68	50	70 => B
19	2011510514	Mahrus Karim	100 %	70	67	50	61 => C
20	2011510589	Alfian Arif Prakoso	100 %	999	999	999	0 => E

21	2011510613	Maolana Fikri	100 %	90	65	60	71 => B
22	2011510647	Muhammad Bintang Cahaya Sani	100 %	100	60	60	72 => B
23	2011510696	Muhamad Akbar Saepudin	100 %	100	88	65	82 => A-
24	2011510712	Adi Thio Saputra	100 %	100	87	85	90 => A
25	2011510738	Wendy Candra	100 %	999	999	999	0 => E
26	2011510746	Noviyandra	100 %	100	100	50	80 => A-
27	2011510753	Ihwal Dwi Prayoga	100 %	75	60	60	65 => B-
28	2011510761	Rafli Ardiansyah	100 %	100	80	50	74 => B
29	2011510779	Naufal Nur Halim	100 %	85	80	50	70 => B
30	2011510787	Deroly Alfred	100 %	999	75	999	23 => E

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 !