

Dosen : MUHAMMAD FAHMI
Matakuliah : LOGIKA DAN ALGORITMA
SKS : 4
Kelas : 12.1B.06
Jumlah Mahasiswa : 16

BAP

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	301-f1	16 September 2020	Pengertian dasar Logika dan Algoritma Konsep dasar Algoritma Struktur algoritma Bahasa pemrograman Diagram alur flowchart		Telat (lewat 15Menit) Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:46:28 Keluar: 00:00:00
02	301-f1	23 September 2020	Tipe Data Variabel dan Konstanta Tipe Data Variabel Konstanta Konsep Tipe data Menjelaskan konsep tipe data dengan menggunakan Bahasa Pemrograman C dan Konsep Operasi String	pertemuan 2 konsep algoritma dan tipe data	Telat (lewat 15Menit) Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:49:15 Keluar: 21:29:12
03	301-f1	30 September 2020	Flowchart atau diagram alir dengan memberikan simbol-simbol standar dan algoritmanya	pertemuan 3 flowchart	Telat (lewat 15Menit) Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 19:14:02 Keluar: 21:26:24
04	301-f1	7 Oktober 2020	Menjelaskan tentangStruktur Branching	pertemuan 4 percabangan	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:32:55 Keluar: 21:27:59
05	301-f1	14 Oktober 2020	Struktur Looping Menjelaskan tentang struktur looping	pertemuan 5 perulangan	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:25:13

					Keluar: 21:34:10
06	301-f1	21 Oktober 2020	Struktur Rekursif Menjelaskan tentang struktur rekursif	pertemuan 6 rekursif	Telat (lewat 15Menit) Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 20:08:10 Keluar: 21:28:45
07	301-f1	11 November 2020	Review Quiz	pertemuan 9 membahas array dan list	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:25:55 Keluar: 21:30:21
08	-	-	(UTS)	-	-
09	301-f1	18 November 2020	Larik atau Array Menjelaskan tentang Struktur Array Data Composite	pertemuan 10 membahas metode sorting	Telat (lewat 15Menit) Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 19:15:39 Keluar: 21:31:31
10	301-f1	25 November 2020	Metode Divide Conquer Menjelaskan Metode Divide Conquer Sorting Selection Insert Quick Buble Merge	pertemuan 11 teknik searching	Telat (lewat 15Menit) Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 19:18:16 Keluar:
11	301-f1	2 Desember 2020	Metode Divide Conquer Menjelaskan Metode Divide Conquer Sorting Selection Insert Quick Buble Merge	pertemuan 12 metode greedy	Telat (lewat 15Menit) Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:35:43 Keluar: 21:34:21
12	301-f1	16 Desember 2020	Metode Greedy Menjelaskan tentang Metode Greedy Optimal On Tape Storage Knapsack Problem Kriteria Greedy	pertemuan 13 dan 14 coloring algoritma greedy	Telat (lewat 15Menit) Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:59:20 Keluar: 00:00:00
13	-	-		-	-
14	-	-		-	-

15	-	-		-	-
16	-	-	(UAS)	-	-

PRESENSI

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
12200026	ilham fadillah	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	10
12200031	muhammad andika kurniawan	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	11
12200037	nazala rahma tri kurniawan	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	11
12200043	muhammad hikmal fahrezy	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	11
12200044	aldo orlando tua sibarani	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	9
12200046	hanifah al azizah	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	11
12200079	irma selfian heriyanti	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	11
12200098	muhamad andi	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	11
12200102	gunawan dwi putra	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	9
12200110	firdaus tafonao	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	11
12200111	amanda febrina	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	11
12200112	david farchan prasetyo	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	10
12200119	eriyanto	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	11
12200126	m dimas prayoga	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	11
12200141	fadlian alfansyah	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	11
12200173	arif rachman ramli	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	11

NILAI AKHIR

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
12200026	ilham fadillah	100	100	60	52	B
12200031	muhammad andika kurniawan	100	100	92	92	A
12200037	nazala rahma tri kurniawan	100	96	68	78	A
12200043	muhammad hikmal fahrezy	100	92	66	68	A
12200044	aldo orlando tua sibarani	92	93	32	32	C
12200046	hanifah al azizah	100	97	48	44	B
12200079	irma selfian heriyanti	100	89	48	38	C
12200098	muhamad andi	100	90	68	66	B
12200102	gunawan dwi putra	83	84	42	62	C
12200110	firdaus tafonao	100	80	36	50	C
12200111	amanda febrina	100	96	40	42	C
12200112	david farchan prasetyo	100	97	54	54	B
12200119	eriyanto	100	89	66	54	B
12200126	m dimas prayoga	100	98	76	80	A
12200141	fadlian alfansyah	100	94	86	86	A
12200173	arif rachman ramli	100	91	38	58	B