



UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA

Gedung Rektorat Jl. Kramat Raya No. 98, Senen. Jakarta Pusat 10450

Telp. (021) 23231170 Fax (021) 21236158 e-mail : rektorat@bsi.ac.id

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA

Nomor : 130/2.01/UBSI/III/2023

TENTANG TUGAS MENGAJAR SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

REKTOR UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA,

- Menimbang
- Bahwa dalam rangka proses belajar mengajar Program Diploma Tiga dan Program Sarjana di Universitas Bina Sarana Informatika agar dapat menjaga kelancaran tugas dan tertib administrasi jalannya perkuliahan dengan baik maka perlu menugaskan dosen untuk mengajar pada Universitas Bina Sarana Informatika;
 - Bahwa dosen yang namanya tersebut dalam dalam surat keputusan ini dipandang cakap dan memenuhi syarat untuk mengajar pada Universitas Bina Sarana Informatika;
 - Bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksudkan dalam huruf a dan b di atas, perlu diterbitkannya surat keputusan Rektor tentang tugas mengajar Semester Genap tahun akademik 2022/2023.
- Mengingat
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 - Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
 - Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
 - Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
 - Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 732/KPT/I/2018 tentang Izin Penyatuan dan Perubahan Bentuk Beberapa Perguruan Tinggi Swasta Menjadi Universitas Bina Sarana Informatika di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Bina Sarana Informatika;
 - Peraturan Yayasan Bina Sarana Informatika Nomor 382/Y-BSI/IX/2019 tanggal 16 September 2019 tentang Statuta Universitas Bina Sarana Informatika;
 - Keputusan Rektor Bina Sarana Informatika Nomor 004/1.01/UBSI/IX/2018 tanggal 21 September 2018 tentang Struktur Organisasi dan Tata Kerja Universitas Bina Sarana Informatika;
 - Keputusan Rektor Universitas Bina Sarana Informatika Nomor 112/2.01/UBSI/III/2022 tanggal 2 Maret 2022 tentang Distribusi Mata Kuliah Pada Setiap Program Studi di Universitas Bina Sarana Informatika Tahun Akademik 2021/2022;
 - Keputusan Rektor Universitas Bina Sarana Informatika Nomor 176/2.01/UBSI/IX/2022 tanggal 01 September 2022 tentang Penetapan Kalender Akademik Universitas Bina Sarana Informatika Tahun Akademik 2022/2023.

Memperhatikan : Hasil rapat pimpinan tanggal 27 Februari 2023 di Jakarta.

Halaman 1/3

PSDKU

■ BOGOR ■ KARAWANG ■ PURWOKERTO ■ TASIKMALAYA ■ SURAKARTA
■ PONTIANAK ■ TEGAL ■ SUKABUMI ■ YOGYAKARTA





UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA

Gedung Rektorat Jl. Kramat Raya No. 98, Senen. Jakarta Pusat 10450

Telp. (021) 23231170 Fax (021) 21236158 e-mail : rektorat@bsi.ac.id

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : TUGAS MENGAJAR SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023.
Pertama : Menugaskan masing-masing dosen untuk melaksanakan tugas mengajar pada mata kuliah seperti tercantum dalam lampiran surat keputusan ini
Kedua : Bersedia mentaati dan mematuhi peraturan, prosedur dan ketentuan yang berlaku di lingkungan Universitas Bina Sarana Informatika;
Ketiga : Kepada yang bersangkutan diberikan honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku di lingkungan Universitas Bina Sarana Informatika;
Keempat : Keputusan ini berlaku selama Semester Genap tahun akademik 2022/2023;
Kelima : Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan dan apabila ditemukan kekeliruan dikemudian hari, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 6 Maret 2023

Rektor,



Dr. Ir. Mochamad Wahyudi, M.Kom, MM, M.Pd, IPU, ASEAN Eng

Tembusan :

1. Wakil Rektor I Bidang Akademik
2. Kepala Badan/Kepala Biro
3. Dekan/Kepala PSDKU (KK)
4. Ketua Program Studi
5. Ybs





UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA

Gedung Rektorat Jl. Kramat Raya No. 98, Senen. Jakarta Pusat 10450

Telp. (021) 23231170 Fax (021) 21236158 e-mail : rektorat@bsi.ac.id

LAMPIRAN KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA

Nomor: 130/2.01/UBSI/III/2023

Tanggal: 6 Maret 2023

Tugas Mengajar Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023

Nama : ADI SUPRIYATNA

NIP : 200903169

No.	Matakuliah	SKS	Kelas	Keterangan
1	STRUKTUR DATA (310)	3	19.2B.01 - 19220	
2	WEB PROGRAMMING I (726)	4	19.2A.31 - 19217	
3	STRUKTUR DATA (310)	3	19.2A.38 - 19219	
4	STRUKTUR DATA (310)	3	19.2A.31 - 19217	
5	ANALISA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (144)	3	11.4A.01 - 11401	
				Jumlah SKS : 16 SKS

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 6 Maret 2023

Rektor,



Dr. Ir. Mochamad Wahyudi, M.Kom, MM, M.Pd, IPU, ASEAN Eng

Tembusan :

1. Wakil Rektor I Bidang Akademik
2. Kepala Badan/Kepala Biro
3. Dekan/Kepala PSDKU (KK)
4. Ketua Program Studi
5. Ybs



Dosen : ADI SUPRIYATNA, M.KOM
Matakuliah : (310) STRUKTUR DATA
SKS : 3
Kelas : 19.2B.01
Jumlah Mahasiswa : 49

BERITA ACARA PENGAJARAN

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	403-d2	16 Maret 2023	Data Struktur Data 1 Pengertian Struktur Data 2 Tipe Data sederhana dan tipe terstruktur dalam program PYTHON 3 Operator dalam program PYTHON Array Dimensi satu dan dua 1 Definisi pengertian 2 Kalasifikasi array 3 Array dimensi satu bentuk umum	bukti pengajaran minggu pertemuan ke i nip 201609491 dosen hanafi eko darono mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 16 03 2023 jam 15 00-17 30 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 48 mhs bahan kajian konsep struktur data array	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:10:05 Keluar: 17:17:43
02	403-d2	30 Maret 2023	Mengkonversikan bilangan ke dalam bilangan lain 1 Bilangan biner 2 Bilangan Oktal 3 Bilangan Hexadesimal Array dimensi dua bentuk umum dan pemetaan ke storage beserta contohnya	bukti pengajaran minggu pertemuan ke ii nip 201609491 dosen hanafi eko darono mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 30 03 2023 jam 15 00-17 30 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 50 mhs bahan kajian sistem bilangan	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:02:21 Keluar: 17:15:13
03	506-d2 (kp)	31 Maret 2023	1 Array dimensi banyak bentuk umum dan pemetaan kedalam storage 2 triangular array 1 sparse array	bukti pengajaran minggu pertemuan ke iii nip 201609491 dosen hanafi eko darono mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 31 03 2023 jam 13 20-15 50 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 48 mhs bahan kajian array dimensi banyak	Tepat Waktu Jadwal: 13:20-15:50 Masuk: 13:26:20

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar: 15:44:28
04	403-d2	6 April 2023	1 Single Linked List 2 Operasi Linked List	bukti pengajaran minggu pertemuan ke iv nip 201609491 dosen hanafi eko darono mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 06 04 2023 jam 15 00-17 30 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 49 mhs bahan kajian linked list	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:02:44 Keluar: 17:15:04
05	403-d2	13 April 2023	1 Doubly Linked List 2 Operasi Linked List	bukti pengajaran minggu pertemuan ke v nip 201609491 dosen hanafi eko darono mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 13 04 2023 jam 15 00-17 30 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 47 mhs bahan kajian linked list lanjutan	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:01:13 Keluar: 17:15:15
06	403-d2	4 Mei 2023	Prinsip dan operasi stack IsFull IsEmpty Pop Push	bukti pengajaran minggu pertemuan ke vi nip 201609491 dosen hanafi eko darono mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 04 05 2023 jam 15 00-17 30 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 46 mhs bahan kajian stack	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:06:58 Keluar: 17:15:58
07	403-d2	11 Mei 2023	Latihan Soal dari materi pertemuan 1-6	bukti pengajaran minggu pertemuan ke vii nip 201609491 dosen hanafi eko darono mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 11 05 2023 jam 15 00-17 30 kelas 19 2b 01	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				kampus margonda jumlah hadir 48 mhs bahan kajian review atau quiz	Masuk: 15:03:40 Keluar: 17:20:46
08	403-d2	11 Mei 2023	Ujian Tengah Semester	Pelaksanaan Ujian Tengah Semester Matakuliah Struktur Data Berjalan dengan Tertib dan Lancar	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:02:44 Keluar: 17:25:24
09	403-d2	25 Mei 2023	1 Definisi queue 2 Prinsip dan operasi queue a prinsip LIFO b operasi queue meliputi IsEmpty IsFull c Enqueue Dequeue Clear 3 Cara kerja linear queue 4 Cara kerja circular queue	bukti pengajaran minggu pertemuan ke ix nip 201609491 dosen hanafi eko darono mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 25 05 2023 jam 15 00-17 30 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 47 mhs bahan kajian queue	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:07:07 Keluar: 17:15:09
10	403-d2	8 Juni 2023	Tree 1 Istilah dalam tree 2 sifat utama pohon berakar 3 Istilah dan deklarasi pohon binary 4 penyajian pohon binary	bukti pengajaran minggu pertemuan ke x nip 201609491 dosen hanafi eko darono mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 08 06 2023 jam 15 00-17 30 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 44 mhs bahan kajian struktur pohon kunjungan pohon biner	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:03:14 Keluar: 17:16:53

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
11	506-d2 (kp)	9 Juni 2023	Kunjungan pada pohon biner 1 kunjungan preorder inorder dan postorder 2 Aplikasi pohon biner pembentukan notasi prefix infix dan postfix	bukti pengajaran minggu pertemuan ke xi nip 201609491 dosen hanafi eko darono mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 09 06 2023 jam 13 20-15 50 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 44 mhs bahan kajian kunjungan pohon biner	Tepat Waktu Jadwal: 13:20-15:50 Masuk: 13:22:27 Keluar: 15:41:50
12	403-d2	15 Juni 2023	Graph dan matriks penyajian Graph	bukti pengajaran minggu pertemuan ke xii nip 201609491 dosen hanafi eko darono mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 15 06 2023 jam 15 00-17 30 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 44 mhs bahan kajian graph dan matriks penyajian graph	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:03:26 Keluar: 17:17:50
13	403-d2	22 Juni 2023	Penyelesaian dengan menerapkan konsep array linked list stack queue binary tree dan graph	bukti pengajaran minggu pertemuan ke xiii nip 201609491 dosen hanafi eko darono mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 22 06 2023 jam 15 00-17 30 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 43 mhs bahan kajian presentasi kelompok	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:04:31 Keluar: 17:18:49
14	506-d2 (kp)	23 Juni 2023	Penyelesaian dengan menerapkan konsep array linked list stack queue binary tree dan graph	bukti pengajaran minggu pertemuan ke xiv nip 201609491 dosen hanafi eko darono mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 23 06 2023 jam 13 20-15 50 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 39 mhs bahan kajian presentasi kelompok	Tepat Waktu Jadwal: 13:20-15:50 Masuk: 13:29:34

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar: 15:43:53
15	403-d2	6 Juli 2023	Latihan soal dari materi 9 14	bukti pengajaran minggu pertemuan ke xv nip 201609491 dosen hanafi eko darono mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 06 07 2023 jam 15 00-17 30 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 47 mhs bahan kajian review atau quiz	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:01:30 Keluar: 17:16:51
16	403-d2	13 Juli 2023	Ujian Akhir Semester	Pelaksanaan Ujian Akhir Semester Matakuliah Struktur Data Berjalan dengan Tertib dan Lancar	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:03:26 Keluar: 17:17:50

NIM	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	JUMLAH
19220848	AGATHA DENDI PURNOMO	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19220874	MOCHAMAD RAFI MAULIDAN	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	12
19220879	RAHMANIA DELIANI HASIBUAN	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19220907	MARIO SAHALA TUA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19220928	MALIKA SAPUTRA ARDI ARDJA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19220942	MUHAMAD ICHSAN RAIS	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19220966	BINTANG MUHAMMAD RIZKI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19220970	ALSYIFA ANGGUN HARY SAPUTRI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	13
19220974	I MADE SULINGGA DARMA PUTRA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	13
19220988	M RAFI ARDANA LISTI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19221037	FERDINAN DIKA PRIYO	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19221038	RAYYA NAUFAL NAN JIYAD	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19221043	WILDA HARTANTI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	13
19221044	FRISTA ZAHRI ANANDA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	13

NIM	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	JUMLAH
19221047	DIVANA RABBANI BAIHAQI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19221051	NURUL KAMILAH	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19221056	DWI IVAN NUGROHO	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	13
19221067	MUHAMMAD RIZKI AL GHIFARI	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13
19221083	LUTHFIA ROSMALA DEWI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19221092	M SIDIK PERMANA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19221103	MUHAMMAD AL-FATHE ZIDDANE CHOLID	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	13
19221105	TASYA ANGGRAINI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	13

Penilaian 19.2B.01

No.	NIM	Nama	Nilai UTS	Nilai UAS	Nilai Absen	Nilai Tugas	Total	Grade
1	19220609	KAYLA AULIA SUBEKTI	97	80	93	81	87	A
2	19220614	NANDA NURVIKA	77	88	100	81	86	A
3	19220627	BINTANG JAKA SAPUTRA	88	94	100	80	90	A
4	19220630	MUHAMMAD ARFAN AMIRUL JUNDULLAH	97	100	79	78	90	A
5	19220632	MUHAMMAD RIFKY YUDHA PERMANA	94	97	100	80	93	A
6	19220646	MUHAMMAD IKHSAN	94	88	100	80	90	A
7	19220653	RIZKY BUDHI LAKSANA	0	0	50	45	21	E
8	19220654	RASYID	88	97	86	80	88	A
9	19220660	HAFIZH MAULANA FACHREZIE	91	100	93	80	91	A
10	19220666	EZRA RENALDI	91	100	71	81	87	A
11	19220668	MUHAMMAD RIFQI IRWANDY	83	91	79	78	83	A
12	19220674	MUHAMMAD SYAMIL BASYAYEV RAHMAT	68	86	100	81	83	A
13	19220687	MUHAMMAD AULIYA RAHMAN	91	88	100	80	89	A
14	19220695	ASTIFA DESWANTI TALOSI	86	86	93	80	86	A
15	19220709	RR. PARAMA AYU JANITRA	91	86	93	81	87	A
16	19220713	MUHAMAD RIZKY ADITIA RAMADAN	94	97	100	80	93	A
17	19220720	HAFIZH GIBRAN	83	91	93	80	87	A
18	19220722	FALDI ARKAAN	86	97	93	60	84	A
19	19220725	FAIZA FIRLYANI	77	66	100	83	80	A
20	19220727	KHARIZA BELLA AMALILLAH	86	71	100	80	83	A
21	19220729	SANDHU BAKHTIARTO	86	94	100	80	90	A
22	19220757	DICKY ACHMAD FEBRIAN	88	94	100	80	90	A
23	19220791	HADI NUGROHO	60	51	86	80	68	B

24	19220804	RESTIANA SRI YUNIARSIH	77	74	93	83	81	A
25	19220809	LIBERO METEORA NEFERTIRI	86	88	93	81	87	A
26	19220833	ARYA ARDIKA	71	66	93	83	77	B
27	19220844	EKA RIDHA FAJRIANTI	83	94	100	83	90	A
28	19220848	AGATHA DENDI PURNOMO	88	83	100	81	87	A
29	19220874	MOCHAMAD RAFI MAULIDAN	68	63	86	60	68	B
30	19220879	RAHMANIA DELIANI HASIBUAN	66	77	100	80	80	A
31	19220907	MARIO SAHALA TUA	77	97	100	80	88	A
32	19220928	MALIKA SAPUTRA ARDI ARDJA	80	97	100	80	89	A
33	19220942	MUHAMAD ICHSAN RAIS	88	97	100	77	90	A
34	19220966	BINTANG MUHAMMAD RIZKI	77	88	100	80	86	A
35	19220970	ALSYIFA ANGGUN HARY SAPUTRI	46	71	93	80	71	B
36	19220974	I MADE SULINGGA DARMA PUTRA	77	83	93	83	84	A
37	19220988	M. RAFI ARDANA LISTI	91	77	100	84	87	A
38	19221037	FERDINAN DIKA PRIYO	63	60	100	83	75	B
39	19221038	RAYYA NAUFAL NAN JIYAD	54	40	100	73	64	C
40	19221043	WILDA HARTANTI	66	74	93	83	78	B
41	19221044	FRISTA ZAHRI ANANDA	54	0	93	80	52	D
42	19221047	DIVANA RABBANI BAIHAQI	91	97	100	80	92	A
43	19221051	NURUL KAMILAH	34	48	100	80	63	C
44	19221056	DWI IVAN NUGROHO	80	63	93	70	75	B
45	19221067	MUHAMMAD RIZKI AL GHIFARI	83	83	93	83	85	A
46	19221083	LUTHFIA ROSMALA DEWI	88	94	100	81	90	A
47	19221092	M. SIDIK PERMANA	66	68	100	83	78	B
48	19221103	MUHAMMAD AL-FATHE ZIDDANE CHOLID	88	80	93	80	85	A

49	19221105	TASYA ANGGRAINI	94	83	93	85	88	A
----	----------	-----------------	----	----	----	----	----	---

Dosen : ADI SUPRIYATNA, M.KOM
Matakuliah : (310) STRUKTUR DATA
SKS : 3
Kelas : 19.2A.38
Jumlah Mahasiswa : 11

BERITA ACARA PENGAJARAN

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	201-E3	14 Maret 2023	Data Struktur Data 1 Pengertian Struktur Data 2 Tipe Data Sederhana Dan Tipe Terstruktur Dalam Program PYTHON 3 Operator Dalam Program PYTHON Array Dimensi Satu Dan Dua 1 Definisi Pengertian 2 Kalasifikasi Array 3 Array Dimensi Satu Bentuk Umum	Materi Konsep Struktur Data Dan Array Jumlah Mhs Yang Hadir 11 Orang Kondisi Belajar Mengajar Aktif Dan Kondusif	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:16:22 Keluar: 16:40:20
02	201-E3	21 Maret 2023	Mengkonversikan Bilangan Ke Dalam Bilangan Lain 1 Bilangan Biner 2 Bilangan Oktal 3 Bilangan Hexadesimal Array Dimensi Dua Bentuk Umum Dan Pemetaan Ke Storage Beserta Contohnya	Bahan Kajian Sistem Bilangan Jumlah Mhs Yang Hadir 11 Orang Kondisi Belajar Aktif Dan Kondusif Tools Yg Digunakan White Board My Best Spidol Proyektor Slide	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:12:12 Keluar: 16:48:04
03	201-E3	28 Maret 2023	1 Array Dimensi Banyak Bentuk Umum Dan Pemetaan Kedalam Storage 2 Triangular Array 1 Sparse Array	Bahan Kajian Array Dimensi Banyak Jumlah Mhs Yang Hadir 11 Orang Kondisi Belajar Aktif Dan Kondusif Tools Yang Digunakan My Best Proyektor White Board Slide	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:12:43

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar: 16:43:00
04	201-E3	4 April 2023	1 Single Linked List 2 Operasi Linked List	Bahan Kajian Linked List Jumlah Mhs Yang Hadir 11 Orang Kondisi Belajar Aktif Dan Kondusif Tatap Muka Tools Yang Digunakan Proyektor Slide Pc Dll	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:14:59 Keluar:
05	201-E3	11 April 2023	1 Doubly Linked List 2 Operasi Linked List	Bahan Kajian Doubly Linked List Jumlah Mhs Yang Hadir 11 Orang Kondisi Belajar Aktif Dan Kondusif Tools Yang Digunakan Slide Proyektor Pc My Best	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:14:59 Keluar: 16:26:23
06	201-E3	18 April 2023	Prinsip Dan Operasi Stack Isfull Isempyt Pop Push	Bahan Kajian Stack Atau Tumpukan Jumlah Mhs Yang Hadir 8 Orang Kondisi Belajar Aktif Dan Kondusif Tools Yg Digunakan My Best Slide Proyektor Pc	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:17:51 Keluar: 16:33:18
07	201-E3	2 Mei 2023	Latihan Soal Dari Materi Pertemuan 1-6	Bahan Kajian Kuis Pra Uts Jumlah Mhs Yang Hadir 11 Orang Kondisi Aktif Dan Kondusif Tools Yang Digunakan Wag Dan Google Form	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:15:24

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar:
08	201-E3	16 Mei 2023	Ujian Tengah Semester (UTS)	Pelaksanaan Ujian Tengah Semester (UTS) Berjalan dengan tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:14:49 Keluar:
09	201-E3	23 Mei 2023	1 Definisi Queue 2 Prinsip Dan Operasi Queue A Prinsip LIFO B Operasi Queue Meliputi Isempty Isfull C Enqueue Dequeue Clear 3 Cara Kerja Linear Queue 4 Cara Kerja Circular Queue	Pokok Bahasan Antrean Jumlah Mhs Yang Hadir 10 Mhs Kondisi Belajar Mengajar Aktif Dan Kondusif Tools Yg Digunakan My Best Slide White Board Pc Proyektor	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:16:25 Keluar: 16:45:12
10	201-E3	30 Mei 2023	Tree 1 Istilah Dalam Tree 2 Sifat Utama Pohon Berakar 3 Istilah Dan Deklarasi Pohon Binary 4 Penyajian Pohon Binary	Bahan Kajian Struktur Pohon Dan Kunjungan Pohon Biner Jumlah Mhs Yang Hadir 11 Mhs Kondisi Belajar Mengajar Aktif Dan Kondusif Tools Yang Digunakan My Best	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:46 Keluar:
11	201-E3	6 Juni 2023	Kunjungan Pada Pohon Biner 1 Kunjungan Preorder Inorder Dan Postorder 2 Aplikasi Pohon Biner Pembentukan Notasi Prefix Infix Dan Postfix	Bahan Kajian Kunjungan Pohon Biner Jumlah Mhs Hadir 11 Mhs Kondisi Belajar Mengajar Aktif Dan Kondusif Tools Yg Digunakan My Best	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:14:49 Keluar:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
12	201-E3	13 Juni 2023	Graph Dan Matriks Penyajian Graph	Bahan Kajian Graph Penyajian Matrix Total Mhs Hadir 11 Orang Tools Yang Digunakan My Best Kondisi Belajar Aktif Dan Kondusif	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:13:06 Keluar: 16:42:36
13	201-E3	20 Juni 2023	Penyelesaian Dengan Menerapkan Konsep Array Linked List Stack Queue Binary Tree Dan Graph	Bahan Kajian Presentasi Project Jumlah Mhs Hadir 11 Mhs Kondisi Belajar Mengajar Aktif Dan Kondusif Tools Yg Digunakan My Best	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:07 Keluar: 16:34:24
14	201-E3	27 Juni 2023	Penyelesaian Dengan Menerapkan Konsep Array Linked List Stack Queue Binary Tree Dan Graph	Bahan Kajian Presentasi Kelompok Jumlah Mhs Yang Hadir 10 Orang Kondisi Belajar Mengajar Aktif Dan Kondusif Tools Yang Digunakan My Best	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:26 Keluar: 16:43:12
15	201-E3	4 Juli 2023	Latihan Soal Dari Materi 9 14	Bahan Kajian Kuis Pra Uas Total Mhs Hadir 11 Mhs Kondisi Belajar Mengajar Aktif Dan Kondusif Tools Yang Digunakan My Best Gform	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:53

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar: 16:28:16
16	201-E3	11 Juli 2023	Ujian Akhir Semester (UAS)	Pelaksanaan Ujian Akhir Semester (UAS) Berjalan dengan tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:15:24 Keluar: 16:33:26

Penilaian 19.2A.38

No.	NIM	Nama	Nilai UTS	Nilai UAS	Nilai Absen	Nilai Tugas	Total	Grade
1	19220520	MAESYA ISKANDAR	48	54	100	82	69	B
2	19220671	AHMAD ILYAS ASYIDIQ	63	71	100	82	78	B
3	19220775	SYARIF RIZALDY MAYLANNO	77	86	93	93	87	A
4	19220829	FREDERIKO UBALDUS BOTA WEWA	37	40	93	84	61	C
5	19220893	M. ALDHI BAGHAS PRADHANA	63	66	100	85	77	B
6	19221257	NOVITA WIDYA NINGRUM	46	57	100	80	69	B
7	19221422	ANDIKA PRADANA	57	46	100	90	71	B
8	19221470	ILMI NURCHASANAH	71	71	93	92	81	A
9	19221480	ALWI YUDIN	54	46	100	84	68	B
10	19221547	CHRISTOPHER JOHANNES ARBIANTO LAKSONO	68	63	100	85	77	B
11	19221548	MUHAMAD ALVIN ARFIANSYAH	71	86	100	85	85	A

Dosen : ADI SUPRIYATNA, M.KOM
Matakuliah : (726) WEB PROGRAMMING I
SKS : 4
Kelas : 19.2A.31
Jumlah Mahasiswa : 32

BERITA ACARA PENGAJARAN

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	101-f4 (dp)	17 Maret 2023	RPS Web Programming I Konsep Dasar Web Istilah-istilah pemrograman web struktur navigasi	pertemuan 1 matakuliah web programming i tentang konsep dasar website perkuliahan dilaksanakan secara offline dengan jumlah mahasiswa yang hadir sebanyak 30 orang perkuliahan berjalan dengan tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:21:07 Keluar: 11:35:04
02	101-f4	24 Maret 2023	Pengenalan dasar HTML Tag html	pertemuan 2 matakuliah web programming i membahas tentang dasar-dasar html sub cpmk mampu membuat tampilan interface sesuai studi kasus perkuliahan dilaksanakan secara offline tatap muka dengan metode ceramah dan diskusi dua arah mahasiswa juga diminta untuk mengerjakan contoh-contoh coding dan mengerjakan tugas yang ada di modul jumlah mahasiswa yang hadir sebanyak 31 orang mahasiswa	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:23:47 Keluar: 11:36:32
03	101-f4	31 Maret 2023	Pengenalan PHP - Arsitektur PHP - Syntax dasar PHP - Perbedaan PHP dan HTML - Variable - Tipe data - Konstanta Komentar	pertemuan 3 matakuliah web programming i bahan kajian pengenalan php arsitektur php syntax dasar php perbedaan php dan html variable tipe data konstanta dan komentar perkuliahan dilakukan secara tatap muka di ruang 101-f4 yang dihadiri oleh 26 orang mahasiswa 6 orang tidak hadir perkuliahan metode yang dilakukan ceramah praktikum dan diskusi perkuliahan berjalan dengan tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:21:07

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar: 11:35:04
04	101-f4	14 April 2023	Operator aritmatika - Operator logika - Operator perbandingan - Operator string	pertemuan 4 matakuliah web programming i bahan kajian 1 operator aritmatika 2 operator perbandingan 3 operator logika 4 operator string perkuliahan dilaksanakan secara luring tatap muka yang dihadiri 28 orang mahasiswa kelas 19 2a 31 metode pembelajaran yang digunakan yaitu pemaparan materi praktik dan tanya jawab perkuliahan berjalan dengan tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:21:03 Keluar: 11:25:50
05	101-f4	5 Mei 2023	1 Form 2 Property form 3 Metode get 4 Metode post	bahan kajian pengenalan form tag form yaitu sebuah tag yang kita gunakan untuk mengkoleksi inputan dari user konsep ini sama seperti konsep formulir di dunia nyata dalam form html terdapat beberapa komponen yang bisa digunakan antara lain 1 form 2 text box 3 text area 4 radio button 5 combo box 6 check box 7 submit 8 reset web menerima input dari user atau pengunjung menggunakan metode get dan post get akan mengirimkan data bersama dengan url sedangkan post akan mengirimkannya secara terpisah user mengirimkan data input dengan mengisi teks atau pilihan pada attribut form html metode get dan post inilah yang merupakan bagian dari http server dimana kita bisa mengirimkan dan menerima data antar halaman web pertemuan 5 dan 6 matakuliah web programming i membahas tentang pengenalan form dan form lanjutan perkuliahan dilaksanakan secara offline yang dihadiri sebanyak 30 orang mahasiswa kelas 19 2a 31 metode yang digunakan yaitu pemaparan materi diskusi dan praktikum perkuliahan berjalan dengan tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:21:08 Keluar: 11:26:58
06	101-f4(kp)	10 Mei 2023	1 Form dengan input dan pemrosesan terpisah 2 Form dengan input dan pemrosesan terpadu 3 IF 4 Switch case	percabangan if if else nested if switch case tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:23:47

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar: 11:36:32
07	101-f4 (dp)	12 Mei 2023	1 Form dengan input dan pemrosesan terpisah 2 Form dengan input dan pemrosesan terpadu 3 IF 4 Switch case	percabangan if if else nested if switch case tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:21:07 Keluar: 11:35:04
08	101-f4	19 Mei 2023	Ujian Tengah semester	Pelaksanaan uts berjalan dengan tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:21:54 Keluar: 11:26:30
09	101-f4	26 Mei 2023	1 For 2 While 3 Do while 4 Foreach	perkuliahan web programming i kelas 19 2a 31 membahas tentang 1 For 2 While 3 Do while 4 Foreach. perkuliahan dilaksanakan secara offline di ruang 101 kampus dewi sartika b yang dihadiri oleh 27 orang mahasiswa metode yang digunakan pemaparan materi diskusi studi kasus dan praktikum pada pertemuan 10 ini juga diberikan tugas pembuatan form dengan fitur javascript perkuliahan berjalan dengan tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:22:28 Keluar: 11:33:16
10	101-f4 (kp)	31 Mei 2023	Pengenalan Javascript - Javascript dan HTML - Alert -	perkuliahan web programming i kelas 19 2a 31 membahas tentang javascript rangkuman materi avascript adalah bahasa pemrograman yang wajib kamu pelajari jika ingin mendalami dunia web development saat ini javascript tidak hanya digunakan di sisi	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			Teks HTML dan Style - Javascript popUp Box	client browser saja javascript juga digunakan pada server console program desktop mobile iot game dan lain-lain javascript awalnya bernama mocha lalu berubah menjadi livescript saat browser netscape navigator 2 0 rilis versi beta september 1995 namun setelah itu dinamai ulang menjadi javascript terinspirasi dari kesuksesan javascript microsoft mengadopsi teknologi serupa microsoft membuat javascript versi mereka sendiri bernama jscript lalu di tanam pada internet explorer 3 0 4 cara menuliskan javascript pada html 1 menulis js pada tag script 2 menulis js pada file eksternal 3 menulis js pada atribut 4 menulis js pada url perkuliahan dilaksanakan secara offline di ruang 101 kampus dewi sartika b yang dihadiri oleh 27 orang mahasiswa metode yang digunakan pemaparan materi diskusi studi kasus dan praktikum pada pertemuan 10 ini juga diberikan tugas pembuatan form dengan fitur javascript perkuliahan berjalan dengan tertib dan lancar	Masuk: 08:22:44 Keluar: 11:27:10
11	101-f4	9 Juni 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Pengenalan CSS - Penggunaan CSS - Syntax CSS 	<p>pertemuan 11 matakuliah web programming i membahas tentang cascading style sheet css rangkuman css cascading style sheets bahasa lembar gaya css merupakan bahasa yang digunakan untuk mengatur tampilan suatu dokumen yang ditulis dalam bahasa markup markup language jika kita berbicara dalam konteks web bisa di artikan secara bebas sebagai css merupakan bahasa yang digunakan untuk mengatur tampilan desain suatu halaman html css cascade style sheet adalah sebuah bahasa untuk mengatur tampilan web sehingga terlihat lebih menarik dan indah dengan css kita dapat mengatur layout tata letak warna font garis background animasi dan lain-lain sejarah dan perkembangan css sebelum adanya css tidak ada bahasa yang dipakai untuk memberikan style pada dokumen web tampilan web terasa hambar dan kurang tertata ide awal tentang style sheet di browser bukan sesuatu yang baru pada tahun 1990 tim berners-lee membuat web browser bernama next browser editor pada browser ini kita bisa membuat style sheet akan tetapi sintaks style sheet-nya tidak ia publikasikan ada 3 cara untuk memasang css pada dokumen html yaitu 1 external style sheet 2 internal style sheet 3 inline style sheet syntax css terdiri dari 2 bagian yaitu selector dan declaration perkuliahan dilaksanakan secara offline di ruang 101 kampus dewi sartika b yang dihadiri oleh 26 orang mahasiswa kelas 19 2a 31 metode yang digunakan pemaparan materi praktikum dan diskusi perkuliahan berjalan dengan tertib dan lancar</p>	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:22:14 Keluar: 11:25:44

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
12	305-f4 (kp)	16 Juni 2023	Contoh web respnsive	perkuliahan web programming i kelas 19 2a 31 membahas tentang Contoh web responsive. metode yang digunakan pemaparan materi praktikum dan diskusi perkuliahan berjalan dengan tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 09:10-12:30 Masuk: 09:12:39 Keluar: 12:21:57
13	101-f4	23 Juni 2023	Project Pembuatan Web dan Mempresentasikan Hasil Project	presentasi tugas project untuk membuat website statis menggunakan bahasa pemrograman html php css dll tema yang di presentasikan mahasiswa.	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:22:54 Keluar: 11:37:20
14	101-f4	30 Juni 2023	Project Pembuatan Web dan Mempresentasikan Hasil Project	presentasi tugas project untuk membuat website statis menggunakan bahasa pemrograman html php css dll tema yang di presentasikan mahasiswa.	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:21:54 Keluar: 11:38:10
15	101-f4	7 Juli 2023	Project Pembuatan Web dan Mempresentasikan Hasil Project	presentasi tugas project untuk membuat website statis menggunakan bahasa pemrograman html php css dll tema yang di presentasikan mahasiswa.	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:22:44

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar: 11:27:10
16	101-f4	14 Juli 2023	Ujian Akhir semester	Pelaksanaan ujian akhir semester berjalan dengan tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 08:23:14 Keluar: 11:36:40

Penilaian 19.2A.31

No.	NIM	Nama	Nilai UTS	Nilai UAS	Nilai Absen	Nilai Tugas	Total	Grade
1	19220068	ERICK OKTAVIAN SUGIARTO	0	0	0	0	75	B
2	19220077	MUHAMMAD REZA FACHROZI	0	0	0	0	80	A
3	19220094	FITRIA RAHMAWATI	0	0	0	0	90	A
4	19220271	ZAHRA EMILIANA PUTRI	0	0	0	0	20	E
5	19220298	ADAM BAIHAQI	0	0	0	0	40	D
6	19220313	FATIA DEWI AZANI	0	0	0	0	84	A
7	19220318	DIAH AYU AMBARWATI	0	0	0	0	84	A
8	19220459	FARHAN	0	0	0	0	83	A
9	19220495	ANGELIKA EVELINE	0	0	0	0	84	A
10	19220518	FIDIYAWATI SULAY	0	0	0	0	83	A
11	19220521	SABDA AJI UTOMO PUTRA	0	0	0	0	79	B
12	19220534	DIHARYUMNA FEBRIAN	0	0	0	0	84	A
13	19220797	ERNI NAJIATUSALAMAH	0	0	0	0	82	A
14	19220816	RANGGA PRATAMA DEWANTORO	0	0	0	0	80	A
15	19220873	LARAS SEKAR AYU	0	0	0	0	85	A
16	19220932	EMILIO MICHAEL THAMRIN	0	0	0	0	84	A
17	19220952	GALUH AKBAR ADHIPERDANA	0	0	0	0	82	A
18	19221006	YOHANA	0	0	0	0	82	A
19	19221011	ARRIVO ATHAREZANO IRAWANTO	0	0	0	0	85	A
20	19221137	MOHAMMAD ALI HIBRIZI	0	0	0	0	85	A
21	19221238	KANYA SUKMA ARUM	0	0	0	0	90	A
22	19221267	RIJAL DZAKI FAKHRUSALAM	0	0	0	0	90	A

23	19221333	SAFRI RAWASKHO	0	0	0	0	84	A
24	19221407	FIRDA AWALIA	0	0	0	0	90	A
25	19221429	SALSABILA ZAHRO	0	0	0	0	90	A
26	19221450	LUSIANA ALAM JEMBAR	0	0	0	0	96	A
27	19221527	SAFIRA CHAIRUNNISA	0	0	0	0	82	A
28	19221550	MUHAMMAD AIRAHAN AL BAHRI	0	0	0	0	70	B
29	19221555	MUHAMAD SYAHBANI	0	0	0	0	83	A
30	19221563	GANDRING ERIANSYAH	0	0	0	0	77	B
31	19221571	MIYA KAROMIYAH	0	0	0	0	83	A
32	19221647	FIRMAN ADJI SANJAYA	0	0	0	0	82	A

Dosen : ADI SUPRIYATNA, M.KOM
Matakuliah : (144) ANALISA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
SKS : 3
Kelas : 11.4A.01
Jumlah Mahasiswa : 9

BERITA ACARA PENGAJARAN

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	507-d2	13 Maret 2023	1 Konsep Dasar Analisa Desain dan Pengembangan Sistem 2 Metodologi Berorientasi Objek	perkuliahan berlangsung tertib dan lancar yang diselenggarakan di ruang 507 mahasiswa yang hadir 9 materi yang disampaikan yaitu konsep dasar dan pengembangan sistem informasi evaluasi pembelajaran dilakukan dengan tanya jawab pembentukan kelompok project pemilihan studi kasus project yang akan diambil hasil pembelajaran mahasiswa mampu memahami konsep dasar sistem dan bagaimana mengembangkan sistem informasi	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:14:59 Keluar: 16:31:19
02	507-d2	20 Maret 2023	1 Systems Development Life Cycle SDLC 2 Analisis Kebutuhan Fungsional Studi Kasus Pembelian	perkuliahan berlangsung tertib dan lancar yang diselenggarakan di ruang 507 mahasiswa yang hadir 8 materi yang disampaikan yaitu sdlc macam-macam model pengembangan sistem evaluasi pembelajaran dilakukan dengan tanya jawab mengerjakan tugas project mulai bab i hasil pembelajaran mahasiswa mampu memahami model-model pengembangan sistem yang akan digunakan untuk tugas project apsia	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:38 Keluar: 16:33:53
03	507-d2	27 Maret 2023	1 Definisi Diagram UML dan Perkembangannya 2 System Requirements 3 Use Case Diagram 4 Activity Diagram 5 Studi Kasus Sistem Pembelian	perkuliahan berlangsung tertib dan lancar yang diselenggarakan di ruang 507 mahasiswa yang hadir 8 materi yang disampaikan yaitu use case diagram dan activity diagram evaluasi pembelajaran dilakukan dengan membuat use case diagram dan activity diagram menggunakan software enterprise architect mengerjakan tugas project mulai bab ii hasil pembelajaran mahasiswa mampu membuat use case diagram dan activity diagram	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:13:36

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar: 16:27:31
04	507-d2	3 April 2023	1 Definisi dan Diagram UML Class Diagram 2 Proses Bisnis Studi Kasus Pembelian 3 Penerapan dalam Class Diagram 4 Database	perkuliahan berlangsung tertib dan lancar yang diselenggarakan di ruang 507 mahasiswa yang hadir 8 materi yang disampaikan yaitu class diagram erd lrs evaluasi pembelajaran dilakukan dengan membuat class diagram erd lrs menggunakan software enterprise architect mengerjakan tugas project mulai bab iii hasil pembelajaran mahasiswa mampu membuat class diagram erd dan lrs	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:21:16 Keluar: 16:48:13
05	507-d2	10 April 2023	1 Sequence Diagram 2 User Interface 3 Proses Bisnis Studi Kasus Sistem Pembelian	perkuliahan berlangsung tertib dan lancar yang diselenggarakan di ruang 507 mahasiswa yang hadir 7 materi yang disampaikan yaitu sequence diagram dan user interface evaluasi pembelajaran dilakukan dengan membuat sequence diagram dan user interface mengerjakan tugas project mulai bab iii hasil pembelajaran mahasiswa mampu membuat sequence diagram dan user interface	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:58 Keluar: 16:43:12
06	507-d2	17 April 2023	1 Diagram UML Component Diagram 2 Proses Bisnis Studi Kasus Pembelian	perkuliahan berlangsung tertib dan lancar yang diselenggarakan di ruang 507 mahasiswa yang hadir 5 materi yang disampaikan yaitu component diagram evaluasi pembelajaran dilakukan dengan membuat component diagram mengerjakan tugas project bab iii analisis kebutuhan software hasil pembelajaran mahasiswa mampu membuat component diagram	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:13:51 Keluar: 16:33:31
07	507-d2	8 Mei 2023	Mahasiswa mengerjakan soal pilihan ganda sebanyak 40 soal dan	perkuliahan berlangsung tertib dan lancar yang diselenggarakan di ruang 507 mahasiswa yang hadir 5 materi yang disampaikan yaitu review dan quiz materi	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			presentasi progress pengerjaan projek	pertemuan 1-6 hasil pembelajaran mahasiswa mampu teori perancangan sistem informasi akuntansi	Masuk: 14:11:35 Keluar: 16:37:40
08	507-d2	15 Mei 2023	Ujian Tengah Semester (UTS)	Pelaksanaan Ujian Tengah Semester (UTS) Berjalan dengan tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:10:18 Keluar: 16:45:02
09	507-d2	29 Mei 2023	1 Diagram UML Deployment Diagram 2 Proses Bisnis Studi Kasus Sistem Pembelian 3 Deployment Diagram 4 Bahasa Pemrograman	perkuliahan berlangsung tertib dan lancar yang diselenggarakan di ruang 507 mahasiswa yang hadir 8 materi yang disampaikan yaitu deployment diagram hasil pembelajaran mahasiswa merancang deployment diagram yang diimplementasikan pada project masing-masing	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:13:26 Keluar: 16:31:35
10	206-d2 (kp)	8 Juni 2023	1 Definisi Pengujian 2 Tahapan Pengujian 3 Faults error dan Failures 4 Pengujian Aplikasi Web 5 Studi Kasus	perkuliahan pengganti berlangsung tertib dan lancar yang diselenggarakan di ruang 206 mahasiswa yang hadir 6 materi yang disampaikan yaitu pengujian sistem hasil pembelajaran mahasiswa melakukan pengujian dengan studi kasus menggunakan blackbox testing form data barang	Telat (lewat 15Menit) Jadwal: 13:20-15:50 Masuk: 14:23:58 Keluar: 15:45:27

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
11	507-d2	12 Juni 2023	Pembahasan Studi Kasus Sistem Pembelian Menggunakan Model Scrum	perkuliahan berlangsung tertib dan lancar yang diselenggarakan di ruang 507 mahasiswa yang hadir 5 materi yang disampaikan yaitu pengembangan sistem informasi akuntansi menggunakan model scrum evaluasi pembelajaran yaitu dengan memberikan studi kasus masing-masing dengan merancang model scrum hasil pembelajaran mahasiswa mampu merancang model scrum yang diimplementasikan pada studi kasus masing-masing	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:21 Keluar: 16:29:31
12	507-d2	19 Juni 2023	Pembahasan Studi Kasus Sistem Pembelian Menggunakan Model Scrum Lanjutan	perkuliahan berlangsung tertib dan lancar yang diselenggarakan di ruang 507 mahasiswa yang hadir 5 materi yang disampaikan yaitu pengembangan sistem informasi akuntansi menggunakan model scrum evaluasi pembelajaran yaitu dengan memberikan studi kasus masing-masing dengan merancang model scrum hasil pembelajaran mahasiswa mampu merancang model scrum yang diimplementasikan pada studi kasus masing-masing	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:40 Keluar: 16:29:23
13	507-d2	26 Juni 2023	1 Presentasi menggunakan power point 2 Menjelaskan tentang kasus yang dibahas	perkuliahan berlangsung tertib dan lancar yang diselenggarakan di ruang 301 mahasiswa yang hadir 8 mahasiswa mampu mempresentasikan dan memahami materi yang disampaikan	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:13:24 Keluar: 16:29:39
14	507-d2	3 Juli 2023	1 Presentasi menggunakan power point 2 Menjelaskan tentang kasus yang dibahas	perkuliahan berlangsung tertib dan lancar yang diselenggarakan di ruang 507 mahasiswa yang hadir 8 mahasiswa mampu mempresentasikan dan memahami materi yang disampaikan	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:18:44

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar: 16:38:09
15	301-d2(kp)	5 Juli 2023	1 Presentasi menggunakan power point 2 Menjelaskan tentang kasus yang dibahas	perkuliahan berlangsung tertib dan lancar yang diselenggarakan di ruang 301 mahasiswa yang hadir 7 mahasiswa mampu mempresentasikan dan memahami materi yang disampaikan	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:18:24 Keluar: 16:18:49
16	507-d2	10 Juli 2023	Ujian Akhir Semester (UAS)	Pelaksanaan Ujian Akhir Semester (UAS) Berjalan dengan tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:25 Keluar: 16:33:40

Presensi Mahasiswa 11.4A.01

NIM	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	JUMLAH
11200304	JEREMY HILKIA OGAWA TAMPANGUMA	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	11
11210100	RIA FERLIANIH	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	12
11210164	SARAH NUR HADIJAH	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	13
11210218	ALIYYAH DEEANDRA PRATAMA	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	9
11210222	ANDHIKA KUSUMA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	12
11210243	EVASARI NUR LAILI	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4
11210262	ALI SOBIRIN	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	11
11210319	ARDI WIDIKA CANDRA	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	10
11210353	AGUSTINA HENI WULANDARI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	13

Penilaian 11.4A.01

No.	NIM	Nama	Nilai UTS	Nilai UAS	Nilai Absen	Nilai Tugas	Total	Grade
1	11200304	JEREMY HILKIA OGAWA TAMPANGUMA	56	95	85	87	81	A
2	11210100	RIA FERLIANIH	44	95	92	90	80	A
3	11210164	SARAH NUR HADIJAH	80	97	100	90	92	A
4	11210218	ALIYYAH DEEANDRA PRATAMA	56	90	69	85	76	B
5	11210222	ANDHIKA KUSUMA	52	93	92	85	81	A
6	11210243	EVASARI NUR LAILI	0	50	31	60	36	D
7	11210262	ALI SOBIRIN	14	85	85	80	66	C
8	11210319	ARDI WIDIKA CANDRA	60	90	77	83	78	B
9	11210353	AGUSTINA HENI WULANDARI	84	93	100	90	91	A

Dosen : ADI SUPRIYATNA, M.KOM
Matakuliah : (310) STRUKTUR DATA
SKS : 3
Kelas : 19.2A.31
Jumlah Mahasiswa : 32

BERITA ACARA PENGAJARAN

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	301-f4	15 Maret 2023	Data Struktur Data 1 Pengertian Struktur Data 2 Tipe Data sederhana dan tipe terstruktur dalam program PYTHON 3 Operator dalam program PYTHON Array Dimensi satu dan dua 1 Definisi pengertian 2 Kalasifikasi array 3 Array dimensi satu bentuk umum	bukti pengajaran minggu pertemuan ke i nip 201609491 dosen Adi Supriyatna mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 16 03 2023 jam 15 00-17 30 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 48 mhs bahan kajian konsep struktur data array	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:14:16 Keluar: 16:40:04
02	301-f4	29 Maret 2023	Mengkonversikan bilangan ke dalam bilangan lain 1 Bilangan biner 2 Bilangan Oktal 3 Bilangan Hexadesimal Array dimensi dua bentuk umum dan pemetaan ke storage beserta contohnya	bukti pengajaran minggu pertemuan ke ii nip 201609491 dosen Adi Supriyatna mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 30 03 2023 jam 15 00-17 30 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 50 mhs bahan kajian sistem bilangan	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:18:33 Keluar: 16:41:54
03	301-f4	5 April 2023	1 Array dimensi banyak bentuk umum dan pemetaan kedalam storage 2 triangular array 1 sparse array	bukti pengajaran minggu pertemuan ke iii nip 201609491 dosen Adi Supriyatna mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 31 03 2023 jam 13 20-15 50 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 48 mhs bahan kajian array dimensi banyak	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:12:21

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar: 16:25:16
04	301-f4	12 April 2023	1 Single Linked List 2 Operasi Linked List	bukti pengajaran minggu pertemuan ke iv nip 201609491 dosen Adi Supriyatna mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 06 04 2023 jam 15 00-17 30 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 49 mhs bahan kajian linked list	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:13:00 Keluar: 16:49:07
05	301-f4	3 Mei 2023	1 Doubly Linked List 2 Operasi Linked List	bukti pengajaran minggu pertemuan ke v nip 201609491 dosen Adi Supriyatna mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 13 04 2023 jam 15 00-17 30 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 47 mhs bahan kajian linked list lanjutan	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:30 Keluar: 16:38:36
06	301-f4	10 Mei 2023	Prinsip dan operasi stack IsFull IsEmpty Pop Push	bukti pengajaran minggu pertemuan ke vi nip 201609491 dosen Adi Supriyatna mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 04 05 2023 jam 15 00-17 30 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 46 mhs bahan kajian stack	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:12:49 Keluar: 16:25:55
07	301-f4	24 Mei 2023	Latihan Soal dari materi pertemuan 1-6	bukti pengajaran minggu pertemuan ke vii nip 201609491 dosen Adi Supriyatna mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 11 05 2023 jam	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				15 00-17 30 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 48 mhs bahan kajian review atau quiz	Masuk: 14:12:29 Keluar: 16:25:20
08	-	-	Ujian Tengah Semester	Pelaksanaan Ujian Tengah Semester Matakuliah Struktur Data Berjalan dengan Tertib dan Lancar	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:13:00 Keluar: 16:39:08
09	301-f4	24 Mei 2023	1 Definisi queue 2 Prinsip dan operasi queue a prinsip LIFO b operasi queue meliputi IsEmpty IsFull c Enqueue Dequeue Clear 3 Cara kerja linear queue 4 Cara kerja circular queue	bukti pengajaran minggu pertemuan ke ix nip 201609491 dosen Adi Supriyatna mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 25 05 2023 jam 15 00-17 30 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 47 mhs bahan kajian queue	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:13:29 Keluar: 16:49:21
10	301-f4	31 Mei 2023	Tree 1 Istilah dalam tree 2 sifat utama pohon berakar 3 Istilah dan deklarasi pohon binary 4 penyajian pohon binary	bukti pengajaran minggu pertemuan ke x nip 201609491 dosen Adi Supriyatna mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 08 06 2023 jam 15 00-17 30 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 44 mhs bahan kajian struktur pohon kunjungan pohon biner	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:18 Keluar: 16:25:39

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
11	301-f4	7 Juni 2023	Kunjungan pada pohon biner 1 kunjungan preorder inorder dan postorder 2 Aplikasi pohon biner pembentukan notasi prefix infix dan postfix	bukti pengajaran minggu pertemuan ke xi nip 201609491 dosen Adi Supriyatna mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 09 06 2023 jam 13 20-15 50 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 44 mhs bahan kajian kunjungan pohon biner	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:01 Keluar: 16:38:13
12	301-f4	14 Juni 2023	Graph dan matriks penyajian Graph	bukti pengajaran minggu pertemuan ke xii nip 201609491 dosen Adi Supriyatna mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 15 06 2023 jam 15 00-17 30 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 44 mhs bahan kajian graph dan matriks penyajian graph	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:12:23 Keluar: 16:27:00
13	301-f4	21 Juni 2023	Penyelesaian dengan menerapkan konsep array linked list stack queue binary tree dan graph	bukti pengajaran minggu pertemuan ke xiii nip 201609491 dosen Adi Supriyatna mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 22 06 2023 jam 15 00-17 30 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 43 mhs bahan kajian presentasi kelompok	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:26 Keluar: 16:39:44
14	301-f4	28 Juni 2023	Penyelesaian dengan menerapkan konsep array linked list stack queue binary tree dan graph	bukti pengajaran minggu pertemuan ke xiv nip 201609491 dosen Adi Supriyatna mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 23 06 2023 jam 13 20-15 50 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 39 mhs bahan kajian presentasi kelompok	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:11

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar: 16:25:03
15	301-f4	5 Juli 2023	Latihan soal dari materi 9 14	bukti pengajaran minggu pertemuan ke xv nip 201609491 dosen Adi Supriyatna mata kuliah struktur data tanggal perkuliahan 06 07 2023 jam 15 00-17 30 kelas 19 2b 01 kampus margonda jumlah hadir 47 mhs bahan kajian review atau quiz	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:10:43 Keluar: 16:28:10
16	301-f4	12 Juli 2023	Ujian Akhir Semester	Pelaksanaan Ujian Akhir Semester Matakuliah Struktur Data Berjalan dengan Tertib dan Lancar	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:13:29 Keluar: 16:49:21

Penilaian 19.2A.31

NO.	NIM	NAMA	NILAI UTS	NILAI UAS	NILAI ABSEN	NILAI TUGAS	TOTAL	GRADE
1	19220068	ERICK OKTAVIAN SUGIARTO	63	63	100	80	75	B
2	19220077	MUHAMMAD REZA FACHROZI	91	94	100	89	93	A
3	19220094	FITRIA RAHMAWATI	68	83	100	90	84	A
4	19220271	ZAHRA EMILIANA PUTRI	0	0	8	0	2	E
5	19220298	ADAM BAIHAQI	88	0	54	30	40	D
6	19220313	FATIA DEWI AZANI	77	97	100	89	91	A
7	19220318	DIAH AYU AMBARWATI	83	77	100	90	86	A
8	19220459	FARHAN	77	77	92	92	84	A
9	19220495	ANGELIKA EVELINE	77	97	100	87	90	A
10	19220518	FIDIYAWATI SULAY	94	100	100	90	96	A
11	19220521	SABDA AJI UTOMO PUTRA	71	48	85	89	71	B
12	19220534	DIHARYUMNA FEBRIAN	83	100	100	90	93	A
13	19220797	ERNI NAJIATUSALAMAH	68	54	100	87	75	B
14	19220816	RANGGA PRATAMA DEWANTORO	83	100	100	87	93	A
15	19220873	LARAS SEKAR AYU	88	83	100	91	90	A
16	19220932	EMILIO MICHAEL THAMRIN	86	97	100	89	93	A
17	19220952	GALUH AKBAR ADHIPERDANA	71	46	92	87	72	B
18	19221006	YOHANA	86	88	100	88	90	A
19	19221011	ARRIVO ATHAREZANO IRAWANTO	57	68	100	89	77	B
20	19221137	MOHAMMAD ALI HIBRIZI	63	88	100	89	84	A
21	19221238	KANYA SUKMA ARUM	83	83	100	90	88	A
22	19221267	RIJAL DZAKI FAKHRUSALAM	40	34	92	86	60	C

23	19221333	SAFRI RAWASKHO	66	91	92	92	85	A
24	19221407	FIRDA AWALIA	74	60	100	90	79	B
25	19221429	SALSABILA ZAHRO	77	74	100	91	84	A
26	19221450	LUSIANA ALAM JEMBAR	80	83	100	92	88	A
27	19221527	SAFIRA CHAIRUNNISA	94	94	100	90	94	A
28	19221550	MUHAMMAD AIRAHAN AL BAHRI	80	100	92	90	91	A
29	19221555	MUHAMAD SYAHBANI	88	88	100	89	91	A
30	19221563	GANDRING ERIANSYAH	54	94	100	89	84	A
31	19221571	MIYA KAROMIYAH	74	51	92	89	74	B
32	19221647	FIRMAN ADJI SANJAYA	80	97	100	92	92	A