



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 : (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