



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 : 181/2.01/UBSI/IX/2022

TENTANG TUGAS MENGAJAR SEMESTER GASAL 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 Gasal 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 Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 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 300/Y-BSI/IX/2018 tanggal 19 September 2018 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 132/2.01/UBSI/IX/2021 tanggal 01 September 2021 tentang Penetapan Kalender Akademik Universitas Bina Sarana Informatika Tahun Akademik 2022/2023.

Memperhatikan : Hasil rapat pimpinan tanggal 29 Agustus 2022 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 GASAL 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 Gasal 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 : 5 September 2022

Rektor,



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

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: 181/2.01/UBSI/IX/2022

Tanggal: 5 September 2022

Tugas Mengajar Semester Gasal Tahun Akademik 2022/2023

Nama : Adi Supriyatna

NIP : 200903169

No.	Matakuliah	SKS	Kelas	Keterangan
1	DASAR PEMROGRAMAN (894)	4	11.1B.24 - 11112	
2	DASAR PEMROGRAMAN (894)	4	11.1B.01 - 11108	
3	SISTEM OPERASI (328)	3	19.3A.11 - 19306	
4	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN (240)	3	19.3A.02 - 19302	
Jumlah SKS : 14 SKS				

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 5 September 2022

Rektor,



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

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 : (894) DASAR PEMROGRAMAN
SKS : 4
Kelas : 11.1B.01
Jumlah Mahasiswa : 9

BERITA ACARA PENGAJARAN

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	304-d2	12 September 2022	1 Sejarah perkembangan Bahasa Pemrograman Python 2 Pengenalan Struktur program Python 3 Pengenalan IDE Visual Studio Code	perkuliahan berjalan dengan baik dan lancar mahasiswa hadir 7 orang pembahasan 1 sejarah perkembangan bahasa pemrograman python 2 pengenalan struktur program python 3 pengenalan ide pycharm	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:34:48 Keluar: 21:35:05
02	304-d2	19 September 2022	1 sintaks dasar pemrograman python 2 Tipe data 3 variabel dan konstanta 3 sintaks input dan output	perkuliahan dasar pemrograman pertemuan 2 membahas tentang 1 sintaks dasar pemrograman python 2 tipe data 3 variabel dan konstanta 4 sintaks input dan output mahasiswa dapat menjelaskan mengidentifikasi dan menerapkan tipe data deklarasi variabel dan konstanta serta penggunaan sintaks input dan output jumlah mahasiswa yang hadir sebanyak 8 orang dari 9 mahasiswa perkuliahan berjalan dengan tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:44:20 Keluar: 21:36:32
03	304-d2	26 September 2022	1 String 2 Bilangan 3 Operator Aritmatika 4 Operator Boolean 5 Operator Logika 6 Operasi String	pertemuan 3 matakuliah dasar pemrograman membahas tentang string bilangan operator bahan kajian kurang sesuai dengan materi ajar yang ada di slide modul 1 operator aritmatika 2 operator boolean 3 operator logika 4 operasi string perkuliahan	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:32:14



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 : 181/2.01/UBSI/IX/2022

TENTANG TUGAS MENGAJAR SEMESTER GASAL 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 Gasal 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 Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 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 300/Y-BSI/IX/2018 tanggal 19 September 2018 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 132/2.01/UBSI/IX/2021 tanggal 01 September 2021 tentang Penetapan Kalender Akademik Universitas Bina Sarana Informatika Tahun Akademik 2022/2023.

Memperhatikan : Hasil rapat pimpinan tanggal 29 Agustus 2022 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 GASAL 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 Gasal 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 : 5 September 2022

Rektor,



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

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: 181/2.01/UBSI/IX/2022

Tanggal: 5 September 2022

Tugas Mengajar Semester Gasal Tahun Akademik 2022/2023

Nama : Adi Supriyatna

NIP : 200903169

No.	Matakuliah	SKS	Kelas	Keterangan
1	DASAR PEMROGRAMAN (894)	4	11.1B.24 - 11112	
2	DASAR PEMROGRAMAN (894)	4	11.1B.01 - 11108	
3	SISTEM OPERASI (328)	3	19.3A.11 - 19306	
4	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN (240)	3	19.3A.02 - 19302	
Jumlah SKS : 14 SKS				

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 5 September 2022

Rektor,



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

Tembusan :

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

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				dihadiri oleh 8 orang mahasiswa kelas 11 1b 01 perkuliahan berjalan dengan lancar	Keluar: 21:25:09
04	304-d2	3 Oktober 2022	1 Penjelasan Awal seleksi kondisi 2 Seleksi Kondisi If 3 Seleksi Kondisi If else 4 If elif else	pertemuan 4 matakuliah dasar pemrograman membahas tentang percabangan materi yang disampaikan terkait fungsi percabangan dalam pemrograman python percabangan adalah cara yang digunakan untuk mengambil keputusan apabila di dalam program dihadapkan pada kondisi tertentu terdapat 3 jenis fungsi percabangan dalam python 1 if tunggal 2 if majemuk 3 if bersarang perkuliahan dilaksanakan secara offline dan dihadiri oleh 8 orang mahasiswa kelas 11 1b 01 perkuliahan berjalan dengan tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:31:12 Keluar: 21:25:36
05	304-d2	10 Oktober 2022	1 For 2 While 3 Infinite Loop 4 Kendali Looping break Continue	perkuliahan dasar pemrograman pertemuan 5 membahas tentang perulangan bahan kajian yang dibahas 1 for 2 while 3 infinite loop dan 4 kendali loop perkuliahan dilaksanakan secara offline di ruang 304-d2 dengan jumlah mahasiswa kelas 11 1b 01 yang hadir sebanyak 9 orang perkuliahan berjalan dengan tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:31:35 Keluar: 21:28:24
06	304-d2	17 Oktober 2022	1 list Metode pada List 2 Tuple Metode Tuple	matakuliah dasar pemrograman pertemuan 6 membahas tentang list dan tuple bahan kajian 1 list metode pada list 2 tuple metode tuple perkuliahan dilaksanakan secara offline yang dihadiri sebanyak 7 orang mahasiswa kelas 11 1b 01 serta berjalan dengan tertib dan lancar mahasiswa mempraktekan teori tentang list dan tuple menggunakan python dan menyelesaikan latihan pertemuan 6	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:31:53 Keluar: 21:26:45

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
07	304-d2	24 Oktober 2022	1 Matrix dan metode Matrix 2 Instalasi dan Penggunaan Library pandas	perkuliahan dasar pemrograman pertemuan 7 membahas tentang matriks dan pandas bahan kajian yang tertuang pada rps tidak sesuai dengan materi yang terdapat pada slide atau modul perkuliahan dihadiri oleh 7 orang mahasiswa kelas 11 1b 01 secara offline dan berjalan dengan tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:33:48 Keluar: 21:26:55
08	304-d2	31 Oktober 2022	(UTS)	(UTS)	(UTS)
09	304-d2	7 November 2022	1 Deklarasi Fungsi 2 Memanggil Fungsi 3 Docstring 4 Pernyataan return 5 Argument fungsi 6 Scope Variabel	pertemuan 9 matakuliah dasar pemrograman mempelajari tentang function fungsi perkuliahan dilaksanakan secara tatap muka yang dihadiri oleh 8 orang mahasiswa kelas 11 1b 01 perkuliahan berjalan dengan tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:33:17 Keluar: 21:26:26
10	304-d2	14 November 2022	1 Teknik Impor Modul a Impor Module Dengan import b Impor Dengan Module Rename c Import Sebagian Menggunakan from import d Import Semua Isi Modul Dengan import 2 Fungsi Eksepsi pada Python	materi pembelajaran pertemuan 10 tentang modul dan eksepsi bahan kajian 1 teknik impor modul a impor module dengan import b impor dengan module rename c import sebagian menggunakan from import d import semua isi modul dengan import 2 fungsi eksepsi pada python perkuliahan dilaksanakan secara online melalui wag dan video pembelajaran mahasiswa yang hadir sebanyak 9 orang mahasiswa kelas 11 1b 01 perkuliahan berjalan dengan tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:31:14 Keluar: 21:25:45

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
11	304-d2	21 November 2022	1 Konsep PBO 2 Encapsulation 3 Inheritance dan polymorphism	pertemuan 11 membahas tentang object oriented programming bahan kajian 1 konsep pbo 2 encapsulation 3 inheritance dan polymorphism cpmk mahasiswa dapat menjelaskan konsep object oriented programming oop pada bahasa pemrograman python perkuliahan dilaksanakan secara online menggunakan google meet dengan link meet google com xrd-ybyq-wcv mahasiswa yang hadir sebanyak 9 orang mahasiswa kelas 11 1b 01 perkuliahan berjalan dengan tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:31:13 Keluar: 21:25:16
12	304-d2	28 November 2022	Uji Kompetensi Individu	perkuliahan pertemuan 12 membahas tentang object oriented programming oop perkuliahan dilaksanakan secara online daring menggunakan media diskusi wa mybest dan video pembelajaran mahasiswa yang hadir sebanyak 8 orang perkuliahan berjalan kurang efektif karena berbenturan dengan kegiatan akreditasi prodi sia kampus pontianak	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:32:25 Keluar:
13	304-d2	5 Desember 2022	Mahasiswa dapat membuat dan menampilkan project aplikasi menggunakan Bahasa Pemrograman Python	perkuliahan dasar pemrograman pertemuan 13 mahasiswa membuat dan mendemonstrasikan project aplikasi bahan kajian mahasiswa dapat membuat dan menampilkan project aplikasi menggunakan bahasa pemrograman python perkuliahan dilaksanakan secara offline tatap muka di kelas dengan jumlah mahasiswa yang hadir sebanyak 5 orang kelas 11 1b 01 perkuliahan berjalan dengan tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:31:26 Keluar: 21:25:29
14	304-d2	12 Desember 2022	Mahasiswa dapat membuat dan menampilkan project aplikasi menggunakan Bahasa Pemrograman Python	pertemuan 14 mahasiswa melakukan presentasi project yang dibuat menggunakan bahasa pemrograman python presentasi belum dilakukan karena mahasiswa belum selesai pembuatan projectnya mahasiswa berdiskusi terkait pembuatan project	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				menggunakan bahasa pemrograman python mulai dari pembuatan flowchart sampai dengan tampilan output program perkuliahan dilaksanakan secara tatap muka dengan jumlah mahasiswa yang hadir sebanyak 8 orang perkuliahan berjalan dengan tertib dan lancar	18:32:44 Keluar: 21:25:19
15	304-d2	19 Desember 2022	Mahasiswa dapat membuat dan menampilkan project aplikasi menggunakan Bahasa Pemrograman Python	pertemuan 15 mahasiswa melakukan presentasi project yang dibuat ada 3 kelompok yang melakukan presentasi kegiatan perkuliahan berjalan dengan lancar namun tidak bisa melakukan absensi keluar mengajar karena ada masalah jaringan mahasiswa yang hadir sebanyak 9 orang kelas 11 1b 01	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:31:12 Keluar:
16	304-d2	9 Januari 2023	(UAS)	(UAS)	(UAS)

Penilaian 11.2B.01

NIM	NAMA	PRESENSI	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
11220007	NADA NABILAH	0	0	0	0	A
11220135	HANUM MUTIA WILLIS SAPUTRI	0	0	0	0	A
11220181	ELPI	0	0	0	0	A
11220186	BIMA SAPUTRA	0	0	0	0	A
11220215	ROBIATUL ADAWIAH	0	0	0	0	A
11220227	NOVI H M	0	0	0	0	A
11220236	NADYA CAHYANINGTYAS	0	0	0	0	A
11220241	RETNO SEPTIANA	0	0	0	0	A
11220249	VINDY RAMADANI WULANDARI	0	0	0	0	A



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 : 181/2.01/UBSI/IX/2022

TENTANG TUGAS MENGAJAR SEMESTER GASAL 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 Gasal 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 Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 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 300/Y-BSI/IX/2018 tanggal 19 September 2018 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 132/2.01/UBSI/IX/2021 tanggal 01 September 2021 tentang Penetapan Kalender Akademik Universitas Bina Sarana Informatika Tahun Akademik 2022/2023.

Memperhatikan : Hasil rapat pimpinan tanggal 29 Agustus 2022 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 GASAL 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 Gasal 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 : 5 September 2022

Rektor,



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

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: 181/2.01/UBSI/IX/2022

Tanggal: 5 September 2022

Tugas Mengajar Semester Gasal Tahun Akademik 2022/2023

Nama : Adi Supriyatna

NIP : 200903169

No.	Matakuliah	SKS	Kelas	Keterangan
1	DASAR PEMROGRAMAN (894)	4	11.1B.24 - 11112	
2	DASAR PEMROGRAMAN (894)	4	11.1B.01 - 11108	
3	SISTEM OPERASI (328)	3	19.3A.11 - 19306	
4	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN (240)	3	19.3A.02 - 19302	
Jumlah SKS : 14 SKS				

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 5 September 2022

Rektor,



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

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 : (894) DASAR PEMROGRAMAN
SKS : 4
Kelas : 11.1B.24
Jumlah Mahasiswa : 23

BERITA ACARA PENGAJARAN

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	303-e4	12 September 2022	1 Sejarah perkembangan Bahasa Pemrograman Python 2 Pengenalan Struktur program Python 3 Pengenalan IDE Visual Studio Code	membahas pertemuan 1 diharapkan mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan konsep dasar pemrograman dalam struktur program sederhana serta dapat menjelaskan konsep struktur program python dan dapat menyelesaikan studi kasus tentang struktur program python dengan editor visual studio code	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:33:25 Keluar: 21:29:46
02	303-e4	19 September 2022	1 sintaks dasar pemrograman python 2 Tipe data 3 variabel dan konstanta 3 sintaks input dan output	mahasiswa hair tepat waktu serta yang hadir 21 dari 24 mahasiswa 3 orang tidak hadir untuk materi yang di bahas yaitu materi di pertemuan 2 dan diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengidentifikasi dan menerapkan tipe data deklarasi variabel dan konstanta serta penggunaan sintaks input dan output	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:31:51 Keluar: 21:26:11
03	303-e4	26 September 2022	1 String 2 Bilangan 3 Operator Aritmatika 4 Operator Boolean 5 Operator Logika 6 Operasi String	membahas pertemuan 3 dan dari 24 mahasiswa yang hadir hanya 19 orang dan pembahasan dilanjutkan dengan praktek diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan dan mengidentifikasi penggunaan string bilangan pernyataan aritmatika operasi string ekspresi	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:33:04

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				boolean dan operator-operator dalam bahasa pemrograman python	Keluar: 21:28:14
04	303-e4	3 Oktober 2022	1 Penjelasan Awal seleksi kondisi 2 Seleksi Kondisi If 3 Seleksi Kondisi If else 4 If elif else	mahasiswa hadir tepat waktu dan diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan dan memecahkan studi kasus dalam penggunaan seleksi kondisi menggunakan if else dan elif else	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:29:17 Keluar: 21:26:01
05	303-e4	10 Oktober 2022	1 For 2 While 3 Infinite Loop 4 Kendali Looping break Continue	mahasiswa hadir tepat waktu dan membahas pertemuan 5 dan diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan dan memecahkan studi kasus dalam penggunaan sintaks perulangan looping serta dilanjut praktek	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:30:17 Keluar: 21:35:01
06	303-e4	17 Oktober 2022	1 list Metode pada List 2 Tuple Metode Tuple	mahasiswa hadir tepat waktu pembahasan pertemuan 6 dilanjut dengan praktek dan tanya jawab serta diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan megidetifikasi dan memecahkan studi kasus penggunaan list atau tuple dalam bahasa pemrogramn python	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:23:35 Keluar: 21:26:33

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
07	303-e4	24 Oktober 2022	1 Matrix dan metode Matrix 2 Instalasi dan Penggunaan Library pandas	mahasiswa hadir tepat waktu dan langsung melakukan kegiatan belajar mengajar dan di lanjut dengan praktek sehingga diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengidentifikasi dan memecahkan studi kasus penggunaan matrix dan library pandas	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:24:29 Keluar: 21:26:01
08	303-e4	31 Oktober 2022	(UTS)	(UTS)	(UTS)
09	en1-e4	7 November 2022	1 Deklarasi Fungsi 2 Memanggil Fungsi 3 Docstring 4 Pernyataan return 5 Argument fungsi 6 Scope Variabel	mahasiswa hadir tepat waktu dan langsung kegiatan belajar mengajar dan diharap mahasiswa dapat menjelaskan dalam menggunakan function	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:30:14 Keluar: 21:33:26
10	303-e4	14 November 2022	1 Teknik Impor Modul a Impor Module Dengan import b Impor Dengan Module Rename c Import Sebagian Menggunakan from import d Import Semua Isi Modul Dengan import 2 Fungsi Eksepsi pada Python	mahasiswa dapat mejelaskan penggunaan modul dan fungsi eksepsi dalam bahasa pemrograman python	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:33:33 Keluar: 21:37:30

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
11	303-e4	21 November 2022	1 Konsep PBO 2 Encapsulation 3 Inheritance dan polymorphism	mahasiswa hadir tepat waktu dan langsung dilanjut kegiatan belajar mengajar dan diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan konsep object oriented programming oop pada bahasa pemrograman python	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:27:43 Keluar: 21:33:40
12	303-e4	28 November 2022	Uji Kompetensi Individu	mahasiswa hadir tepat waktu dan langsung uji kompetensi individu	Telat (lewat 15Menit) Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:45:06 Keluar: 21:31:07
13	303-e4	5 Desember 2022	Mahasiswa dapat membuat dan menampilkan project aplikasi menggunakan Bahasa Pemrograman Python	mahasiswa hadir tepat waktu dan langsung persentasi final project	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:29:10 Keluar: 21:33:25
14	303-e4	12 Desember 2022	Mahasiswa dapat membuat dan menampilkan project aplikasi	mahasiswa hadir tepat waktu dan langsung persentasi final project	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			menggunakan Bahasa Pemrograman Python		Masuk: 18:33:04 Keluar: 21:28:14
15	303-e4	19 Desember 2022	Mahasiswa dapat membuat dan menampilkan project aplikasi menggunakan Bahasa Pemrograman Python	mahasiswa hadir tepat waktu dan langsung persentasi final project	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:30:14 Keluar: 21:33:26
16	303-e4	9 Januari 2023	(UAS)	(UAS)	(UAS)

Presensi Masahisa 11.1B.24

NIM	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	JUMLAH
11220011	TRY PUTRI AYU BANCIN	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
11220021	SITI MUSDALIPA	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13
11220028	SITI FATIMAH	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
11220108	YOHANA SITUMORANG	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
11220109	ATIKA RAHMA KHAIRUNNISA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	13
11220140	SHELVIA NURDAYANTI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
11220142	PUTRI AGNESYA FARIHERO	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
11220149	SAOPIE AMELIA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
11220183	ZAKKIH FIRLANA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
12220018	AMARANTI SATYA DERIZA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
12220141	BERNADIUS SUPRIHATIN TEJO SRIYANTO	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13
12220160	LOVELY REDYAFRI	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	8
12220171	MUHAMMAD HILMI SUBHAN	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	10

NIM	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	JUMLAH
12220200	TIRTA EKA SAPUTRA	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	12
12220244	MOCH DIFRAN SISCO SAPUTRA	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	11
12220413	DEDI SUWARDI	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5
12220461	ZALDINA AISYAH PUTRI	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	10
12220517	SALMA NURSYIFA JUNIARTY	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	12
12220584	LUQMAN NUR YUSUF	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	12
12220681	CHRISTY DANY TALLANE	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13
12220698	NOVIAN DWI IRMAWAN	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
12220812	ALLYA ASYZAHRA	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	6
12221311	JOSE VEDRO MARULI SIREGAR	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	10

Penilaian 11.2B.24

NIM	NAMA	PRESENSI	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
11220011	TRY PUTRI AYU BANCIN	0	0	0	0	A
11220021	SITI MUSDALIPA	0	0	0	0	A
11220028	SITI FATIMAH	0	0	0	0	A
11220108	YOHANA SITUMORANG	0	0	0	0	A
11220109	ATIKA RAHMA KHAIRUNNISA	0	0	0	0	A
11220140	SHELVIA NURDAYANTI	0	0	0	0	A
11220142	PUTRI AGNESYA FARIHERO	0	0	0	0	A
11220149	SAOPIE AMELIA	0	0	0	0	A
11220183	ZAKKIH FIRLANA	0	0	0	0	A
12220018	AMARANTI SATYA DERIZA	0	0	0	0	A
12220141	BERNADIUS SUPRIHATIN TEJO SRIYANTO	0	0	0	0	A
12220160	LOVELY REDYAFRI	0	0	0	0	A
12220171	MUHAMMAD HILMI SUBHAN	0	0	0	0	A

NIM	NAMA	PRESENSI	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
12220200	TIRTA EKA SAPUTRA	0	0	0	0	A
12220244	MOCH DIFRAN SISCO SAPUTRA	0	0	0	0	A
12220413	DEDI SUWARDI	0	0	0	0	D
12220461	ZALDINA AISYAH PUTRI	0	0	0	0	A
12220517	SALMA NURSYIFA JUNIARTY	0	0	0	0	A
12220584	LUQMAN NUR YUSUF	0	0	0	0	A
12220681	CHRISTY DANY TALLANE	0	0	0	0	A
12220698	NOVIAN DWI IRMAWAN	0	0	0	0	A
12220812	ALLYA ASYZAHRA	0	0	0	0	B
12221311	JOSE VEDRO MARULI SIREGAR	0	0	0	0	D



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 : 181/2.01/UBSI/IX/2022

TENTANG TUGAS MENGAJAR SEMESTER GASAL 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 Gasal 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 Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 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 300/Y-BSI/IX/2018 tanggal 19 September 2018 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 132/2.01/UBSI/IX/2021 tanggal 01 September 2021 tentang Penetapan Kalender Akademik Universitas Bina Sarana Informatika Tahun Akademik 2022/2023.

Memperhatikan : Hasil rapat pimpinan tanggal 29 Agustus 2022 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 GASAL 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 Gasal 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 : 5 September 2022

Rektor,



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

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: 181/2.01/UBSI/IX/2022

Tanggal: 5 September 2022

Tugas Mengajar Semester Gasal Tahun Akademik 2022/2023

Nama : Adi Supriyatna

NIP : 200903169

No.	Matakuliah	SKS	Kelas	Keterangan
1	DASAR PEMROGRAMAN (894)	4	11.1B.24 - 11112	
2	DASAR PEMROGRAMAN (894)	4	11.1B.01 - 11108	
3	SISTEM OPERASI (328)	3	19.3A.11 - 19306	
4	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN (240)	3	19.3A.02 - 19302	
Jumlah SKS : 14 SKS				

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 5 September 2022

Rektor,



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

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 : (240) SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
SKS : 3
Kelas : 19.3A.02
Jumlah Mahasiswa : 34

BERITA ACARA PENGAJARAN

PERTEMUAN	RUANGAN	TANGGAL	BAHAN KAJIAN	BERITA ACARA PENGAJARAN	KEHADIRAN
01	EN1-A1	12 September 2022	Pengertian Konsep Dasar SIM 1 Definisi Sistem Manajemen Dan Informasi 2 Karakteristik Sistem 3 Klasifikasi System 4 Kualitas Informasi 5 Analisa Karakteristik Sistem Informasi	Pert 1 Konsep Dasar Sistem Dan Informasi	Tepat Waktu Jadwal: 13:20-15:50 Masuk: 13:29:12 Keluar: 15:55:00
02	EN1-A1	19 September 2022	Pengertian Dasar Sistem Informasi Dan CBIS 1 Definisi Sistem Informasi 2 Komponen Sistem Informasi 3 Tool Blok Sistem Informasi 4 Siklus Hidup System 5 Spesialis Informasi 6 CBIS 7 Membangun Rancangan Aplikasi Sistem Informasi Menggunakan Mock Up	Pert 2 Sistem Informasi Dan Cbis	Tepat Waktu Jadwal: 13:20-15:50 Masuk: 13:22:02 Keluar: 15:42:10
03	EN1-A1	26 September 2022	Manajemen 1 Tingkatan Manajemen 2 Fungsi Manajemen 3 Manajemen Sifat Informasi 4 Peran Manajerial Organisasi 1 Definisi Organisasi 2 Jenis Struktur Organisasi 3 Visi Dan Misi Perusahaan	Pert 3 Manajemen Dan Organisasi	Tepat Waktu Jadwal: 13:20-15:50 Masuk:

PERTEMUAN	RUANGAN	TANGGAL	BAHAN KAJIAN	BERITA ACARA PENGAJARAN	KEHADIRAN
					13:29:12 Keluar: 15:55:00
04	EN1-A1	3 Oktober 2022	Sistem Informasi Manufaktur 1 Definisi Sistem Informasi Manufaktur 2 Penggunaan Komputer Dalam Sistem Informasi Manufaktur Sistem Informasi Pemasaran 1 Definisi Sistem Informasi Pemasaran 2 Strategi Pemasaran 3 Penelitian Pemasaran 4 Pengumpulan Dat	Pert 5 Sistem Informsi Keuangan	Tepat Waktu Jadwal: 13:20-15:50 Masuk: 13:27:18 Keluar:
05	EN1-A1	10 Oktober 2022	Sistem Informasi Pemasaran 1 Definisi Sistem Informasi Keuangan 2 Sistem Informasi Akuntansi 3 Sistem Informasi Anggaran 4 Audit	Pert 5 Sistem Informasi Keuangan	Tepat Waktu Jadwal: 13:20-15:50 Masuk: 13:21:01 Keluar: 16:00:54
06	EN1-A1	17 Oktober 2022	Sistem Informasi Sumber Daya Manusia 1 Definisi Sistem Informasi Keuangan 2 Sistem Informasi Akuntansi 3 Sistem Informasi Anggaran 4 Audit	Pert 6 Sistem Informasi Sdm Dan Sistem Informasi Sumber Daya Informasi	Tepat Waktu Jadwal: 13:20-15:50 Masuk: 13:22:30 Keluar: 15:56:55

PERTEMUAN	RUANGAN	TANGGAL	BAHAN KAJIAN	BERITA ACARA PENGAJARAN	KEHADIRAN
07	EN1-A1	24 Oktober 2022	Mengerjakan Study Kasus Perusahaan Dagang Jasa Berbasis Single Currency	Pert 7 Quiz Review Materi	Tepat Waktu Jadwal: 13:20-15:50 Masuk: 13:25:19 Keluar: 15:40:00
08	-	-	(UTS)	-	-
09	EN1-A1	7 November 2022	1 Tujuan Revolusi Industri 2 Era Disruptif 3 Perubahan Global	Pert 9 Transformasi Digital Menuju Era Disruptif Dan Revolusi Industri 4 0	Tepat Waktu Jadwal: 13:20-15:50 Masuk: 13:22:30 Keluar: 15:56:55
10	EN1-A1	14 November 2022	Mahasiswa Menganalisa Hasil Riset Observasi Sistem Informasi Pada Perusahaan Serta Menjabarkan Ide Gagasan Kreativitas Dalam Bidang IPTEK Secara Berkelompok Melakukan Review Diskusi Kelompok Dan Melakukan Penilaian Kelompok	Pert 10 Presentasi Projek Uas	Tepat Waktu Jadwal: 13:20-15:50 Masuk: 13:24:43 Keluar: 15:41:10

PERTEMUAN	RUANGAN	TANGGAL	BAHAN KAJIAN	BERITA ACARA PENGAJARAN	KEHADIRAN
11	EN1-A1	21 November 2022	Mahasiswa Menganalisa Hasil Riset Observasi Sistem Informasi Pada Perusahaan Serta Menjabarkan Ide Gagasan Kreativitas Dalam Bidang IPTEK Secara Berkelompok Melakukan Review Diskusi Kelompok Dan Melakukan Penilaian Kelompok	Pert 10 Presentasi Projek Uas	Tepat Waktu Jadwal: 13:20-15:50 Masuk: 13:26:42 Keluar: 15:51:12
12	EN1-A1	28 November 2022	Mahasiswa Menganalisa Hasil Riset Observasi Sistem Informasi Pada Perusahaan Serta Menjabarkan Ide Gagasan Kreativitas Dalam Bidang IPTEK Secara Berkelompok Melakukan Review Diskusi Kelompok Dan Melakukan Penilaian Kelompok	Pert 12 Presentasi Projek Uas	Tepat Waktu Jadwal: 13:20-15:50 Masuk: 13:23:16 Keluar: 15:40:51
13	EN1-A1	5 Desember 2022	Mahasiswa Menganalisa Hasil Riset Observasi Sistem Informasi Pada Perusahaan Serta Menjabarkan Ide Gagasan Kreativitas Dalam Bidang IPTEK Secara Berkelompok Melakukan Review Diskusi Kelompok Dan Melakukan Penilaian Kelompok	Pert 13 Presentasi Projek Uas	Tepat Waktu Jadwal: 13:20-15:50 Masuk: 13:21:24 Keluar: 15:49:51
14	EN1-A1	12 Desember 2022	Mahasiswa Menganalisa Hasil Riset Observasi Sistem Informasi Pada Perusahaan Serta Menjabarkan Ide Gagasan Kreativitas Dalam	Pert 14 Presentasi Projek Uas	Tepat Waktu Jadwal: 13:20-15:50

PERTEMUAN	RUANGAN	TANGGAL	BAHAN KAJIAN	BERITA ACARA PENGAJARAN	KEHADIRAN
			Bidang IPTEK Secara Berkelompok Melakukan Review Diskusi Kelompok Dan Melakukan Penilaian Kelompok		Masuk: 13:21:48 Keluar: 15:39:33
15	EN1-A1	19 Desember 2022	Review Materi Dan Tugas Kelompok		Tepat Waktu Jadwal: 13:20-15:50 Masuk: 13:27:11 Keluar:
16	-	-	(UAS)	-	-

Presensi Mahasiswa 19.3A.02

NIM	NAMA MAHASISWA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	JUMLAH
19210200	MUHAMMAD NGURAH ARYA PRATAMA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	12
19210263	HESTI SEPTIANI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	13
19210293	DICKY M HIKAM	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	12
19210314	MICKEL DASTIN SAPUTRA DANI	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	12
19210323	ADE PUTRA RAMADHAN	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19210404	ANDINI MUTIARA EFENDI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	13
19210545	AJENG PRASISTIA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	12
19210560	ADE INDRA SAPUTRA	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13
19210566	SYALAISHA SAUMA KUMALA	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	12
19210574	ADAM FEBRI FEBRIAN	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	12
19210577	DWI WAHYU PURNOMO	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	13
19210613	ELIN AZIZAH	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	12
19210630	MUHAMMAD HARSYA ADITYA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	12
19210684	RIZKI IKHWAN FADIL	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	13
19210686	RODRIGO XAFIER SAVERO	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	13

19210687	LION YOUNES AGE NESZA YADI PUTRA	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	12
19210723	ABIZAR NAYANDA PUTRA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	12
19210730	SADDAM HAFIDZ MAULANA	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	12
19210888	HAFIA MUHSHONA	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	11
19210891	KRISNA NUR OKTAVIA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19210898	STEPHANUS ADRIVAN SAPUTRA	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	9
19210902	MOZADILLA SABINA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	13
19210928	FIKRY AURA FITRAH	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	9
19210960	TRI ARIYANTO	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	10
19210978	ANISA FITRIANA DEWI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	13
19211096	FADIA MEILITA PRATIWI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	13
19211108	MUHAMAD TAUFIK SATYA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	13
19211110	NIA FITRIANI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9
19211115	ADI PUTRA ARYADI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	12
19211138	ILYAS FERDIANSYAH	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	10
19211185	GALLIAVONDA MICKA SUSANTO	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	12
19211187	ADI SAPUTRA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	13

Penilaian 19.3A.02

NIM	NAMA	PRESENSI	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
19210200	MUHAMMAD NGURAH ARYA PRATAMA	86	65	94	85	A
19210263	HESTI SEPTIANI	93	65	88	75	B
19210293	DICKY M HIKAM	86	88	90	75	A
19210314	MICKEL DASTIN SAPUTRA DANI	86	65	58	75	B
19210323	ADE PUTRA RAMADHAN	100	85	76	75	A
19210404	ANDINI MUTIARA EFENDI	93	70	80	85	A
19210545	AJENG PRASISTIA	86	70	50	75	B
19210560	ADE INDRA SAPUTRA	93	90	96	80	A
19210566	SYALAISHA SAUMA KUMALA	86	80	92	85	A
19210574	ADAM FEBRI FEBRIAN	86	75	76	75	B
19210577	DWI WAHYU PURNOMO	93	80	82	80	A
19210613	ELIN AZIZAH	86	75	92	75	A
19210630	MUHAMMAD HARSYA ADITYA	86	75	86	75	A
19210684	RIZKI IKHWAN FADIL	93	80	92	75	A
19210686	RODRIGO XAFIER SAVERO	93	75	72	75	B

19210687	LION YOUNES AGE NESZA YADI PUTRA	86	90	96	75	A
19210723	ABIZAR NAYANDA PUTRA	86	75	84	80	A
19210730	SADDAM HAFIDZ MAULANA	86	60	82	80	B
19210888	HAFIA MUHSHONA	79	70	90	75	B
19210891	KRISNA NUR OKTAVIA	100	86	94	75	A
19210898	STEPHANUS ADRIVAN SAPUTRA	64	55	84	80	B
19210902	MOZADILLA SABINA	93	85	92	85	A
19210928	FIKRY AURA FITRAH	64	60	44	75	C
19210960	TRI ARIYANTO	71	80	68	80	B
19210978	ANISA FITRIANA DEWI	93	65	62	75	B
19211096	FADIA MEILITA PRATIWI	93	80	94	75	A
19211108	MUHAMAD TAUFIK SATYA					
19211110	NIA FITRIANI	64	65	16	0	D
19211115	ADI PUTRA ARYADI	86	70	72	80	B
19211138	ILYAS FERDIANSYAH	71	70	80	75	B
19211185	GALLIAVONDA MICKA SUSANTO	86	70	90	80	A
19211187	ADI SAPUTRA	93	70	66	80	B

19211235	MUHAMMAD DIAS GUNAWAN	86	60	62	75	B
19211276	MUHAMMAD FIQRI ALKHADAD	93	85	84	75	A