



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
- a. 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;
 - b. Bahwa dosen yang namanya tersebut dalam dalam surat keputusan ini dipandang cakap dan memenuhi syarat untuk mengajar pada Universitas Bina Sarana Informatika;
 - c. 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
- 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 - 2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
 - 3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 - 4. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
 - 5. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
 - 6. 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;
 - 7. Peraturan Yayasan Bina Sarana Informatika Nomor 300/Y-BSI/IX/2018 tanggal 19 September 2018 tentang Statuta Universitas Bina Sarana Informatika;
 - 8. 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;
 - 9. 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;
 - 10. 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.



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 : Nandang Iriadi

NIP : 200908568

No.	Matakuliah	SKS	Kelas	Keterangan
1	DASAR PEMROGRAMAN (894)	4	13.1B.01 - 13106	
2	MULTIMEDIA (882)	3	44.1C.05 - 44117	
3	PENGOLAHAN CITRA (0093)	3	17.5G.11 - 17518	
4	VIRTUAL DAN AUGMENTED REALITY (0286)	3	17.5G.11 - 17518	

Jumlah SKS : 13 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 : NANDANG IRIADI
 Mata Kuliah : (0093) PENGOLAHAN CITRA
 SKS 3
 Kelas :17.5G.11
 Jumlah Mahasiswa 25

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	203-f1	12 September 2022	Pengertian citra tujuan pengolahan citra jenis citra model citra jenis citra elemen citra digitalisasi citra bidang studi terkait dan aplikasinya	perkuliahan berjalan dengan lancar mahasiswa hadir sebanyak 19 dengan antusias mengikuti perkuliahan materi disampaikan dikelas dengan menjelaskan tujuan pembelajaran melalui rps dan menjelaskan materi pertemuan 1	Tepat Waktu Jadwal: 19:00-21:30 Masuk: 19:05:10 Keluar: 21:38:10
02	203-f1	19 September 2022	Operasi-operasi pengolahan citra dan persoalan di dalam pengolahan citra	perkuliahan berjalan dengan lancar mahasiswa hadir sebanyak 19 dengan antusias mengikuti perkuliahan materi disampaikan dikelas dengan menjelaskan operasi-operasi pengolahan citra dan persoalan di dalam pengolahan citra	Tepat Waktu Jadwal: 19:00-21:30 Masuk: 19:02:10 Keluar: 21:32:10
03	203-f1	26 September 2022	Konsep frekuensi dalam citra dasar-dasar transformasi Fourier transformasi Fourier diskrit dan filter dalam domain frekuensi	perkuliahan pertemuan ke-3 berlangsung dengan lancar mahasiswa hadir sebanyak 19 dengan antusias mengikuti perkuliahan materi disampaikan dikelas dengan menjelaskan konsep frekuensi dalam citra dasar-dasar transformasi fourier transformasi fourier diskrit dan filter dalam domain frekuensi	Tepat Waktu Jadwal: 19:00-21:30 Masuk: 19:01:01 Keluar: 21:33:15
04	203-f1	3 Oktober 2022	Hubungan antar pixel format warna representasi citra histogram dan teknik image enhancement	perkuliahan pertemuan ke-4 berlangsung dengan lancar mahasiswa hadir sebanyak 19 dengan antusias mengikuti perkuliahan materi disampaikan dikelas dengan menjelaskan hubungan antar pixel format warna representasi citra histogram dan teknik image enhancement	Tepat Waktu Jadwal: 19:00-21:30 Masuk: 19:01:18 Keluar: 21:34:16
05	203-f1	10 Oktober 2022	Restorasi citra sumber dan karakteristik noise meliputi Gaussian Uniform Speckle dan Salt Pepper reduksi	perkuliahan pertemuan ke-5 berlangsung dengan lancar mahasiswa hadir sebanyak 19 dengan antusias mengikuti perkuliahan materi disampaikan dikelas dengan menjelaskan restorasi citra sumber dan karakteristik noise meliputi gaussian uniform speckle dan salt pepper reduksi noise meliputi mean	Tepat Waktu Jadwal: 19:00-21:30 Masuk: 19:02:30

					Keluar: 21:33:15
06	203-f1	17 Oktober 2022	Definisi tepi tujuan pendeksian tepi jenis tepi dan teknik mendeteksi tepi meliputi teknik dengan konvolusi dan tanpa konvolusi	perkuliahan pertemuan ke-6 berlangsung dengan lancar mahasiswa hadir sebanyak 19 dengan antusias mengikuti perkuliahan materi disampaikan dikelas dengan menjelaskan definisi tepi tujuan pendeksian tepi jenis tepi dan teknik mendeteksi tepi meliputi teknik dengan konvolusi dan tanpa konvolusi	Tepat Waktu Jadwal: 19:00-21:30 Masuk: 19:01:15 Keluar: 21:34:20
07	203-f1	24 Oktober 2022	Review	review materi pertemuan 1-6	Tepat Waktu Jadwal: 19:00-21:30 Masuk: 19:01:15 Keluar: 21:33:20
08	203-f1	-	UTS	UTS	-
09	203-f1	7 November 2022	Teori konvolusi konsep filtering meliputi lowpas medan filter dan highpass spatial filter	perkuliahan pertemuan ke-6 berlangsung dengan lancar mahasiswa hadir sebanyak 17 dengan antusias mengikuti perkuliahan materi disampaikan dikelas dengan menjelaskan teori konvolusi konsep filtering meliputi lowpas medan filter dan highpass spatial filter	Tepat Waktu Jadwal: 19:00-21:30 Masuk: 19:01:15 Keluar: 21:32:20
10	203-f1	14 November 2022	Kompresi pada citra pemampatan dan pengkodean jenis kompresi klasifikasi metode kompresi meliputi metode kompresi Shanon- Fano Huffman Run Length Encoding dan metode kuantisasi teknik kompresi	perkuliahan pertemuan ke-10 berlangsung dengan lancar mahasiswa hadir sebanyak 19 dengan antusias mengikuti perkuliahan materi disampaikan dikelas dengan menjelaskan kompresi pada citra pemampatan dan pengkodean jenis kompresi klasifikasi metode kompresi meliputi metode kompresi shanon-fano huffman run length encoding dan metode kuantisasi teknik kompresi	Tepat Waktu Jadwal: 19:00-21:30 Masuk: 19:01:15 Keluar: 21:31:20
11	203-f1	5 Desember 2022	Pengolahan citra berwarna konsep warna spektrum warna	perkuliahan pertemuan ke-11 berlangsung dengan lancar mahasiswa hadir sebanyak 19 dengan antusias mengikuti perkuliahan materi disampaikan dikelas dengan menjelaskan pengolahan citra berwarna konsep warna spektrum warna kombinasi elemen dasar warna format warna	Tepat Waktu Jadwal: 19:00-21:30 Masuk: 19:02:31

					Keluar: 21:33:48
12	303-b7	12 Desember 2022	Segmentasi citra jenis algoritma segmentasi citra meliputi diskotinuitas dan similaritas	perkuliahan pertemuan ke-12 berlangsung dengan lancar mahasiswa hadir sebanyak 19 dengan antusias mengikuti perkuliahan materi disampaikan dikelas dengan menjelaskan segmentasi citra jenis algoritma segmentasi citra meliputi diskotinuitas dan similaritas	Tepat Waktu Jadwal: 19:00-21:30 Masuk: 19:01:23 Keluar: 21:32:13

13	203-f1	19 Desember 2022	Pemrosesan citra secara morfologis operasi-operasi dan algoritma morfologi	perkuliahan pertemuan ke-13 berlangsung dengan lancar mahasiswa hadir sebanyak 17 dengan antusias mengikuti perkuliahan materi disampaikan dikelas dengan menjelaskan pemrosesan citra secara morfologis operasi-operasi dan algoritma morfologi	Tepat Waktu Jadwal: 19:00-21:30 Masuk: 19:01:23 Keluar: 21:32:13
14	203-f1		Dasar pemrograman Phyton untuk pengolahan citra	perkuliahan pertemuan ke-14 berlangsung dengan lancar mahasiswa hadir sebanyak 16 dengan antusias mengikuti perkuliahan materi disampaikan dikelas dengan menjelaskan dasar pemrograman phyton untuk pengolahan citra	Tepat Waktu Jadwal: 19:00-21:30 Masuk: 19:01:15 Keluar: 21:32:20
15	203-f1		Review	review materi pertemuan 9-14 dan mengerjakan quis pra uas	Tepat Waktu Jadwal: 19:00-21:30 Masuk: 19:01:15 Keluar: 21:34:20

16	203-f1		(UAS)	UAS	-
-----------	--------	--	-------	-----	---

PENILAIAN MAHASISWA 17.5G.11

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
<u>13180345</u>	sidik nugroho	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	
<u>13190019</u>	amaldo rizki	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	12	
<u>13190025</u>	ardiansyah purnomo aji	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	12	
<u>13190051</u>	muhammad taufik	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	9	
<u>13190085</u>	nurhalisah	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	10	
<u>13190094</u>	aditya chandra	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	12	
<u>13190142</u>	sofyan ramdi	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	12	
<u>13190172</u>	wahyu hidayat	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	12	
<u>13190191</u>	achmad fauzi	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	12	
<u>13190233</u>	ilham wahyudi	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	9	
<u>13190249</u>	dian penta lusiawati	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
<u>13190270</u>	sofyan	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	12	
<u>13190288</u>	reza dwiputra	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	12	

13190348	narendra agung	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
13190366	boby prido	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	11
13190438	muhammad wimansyah putera	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	12
13190485	ahmad muzaki	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	8
13190493	rizky rifan prasetyo	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	7
13190503	rayhan rizqi sulaiman	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	10
13190507	rizal	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	11
13190524	indri patmala sari	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	12
13190534	rendra mulya mahmud	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	12
13190540	tubagus wahyudien saputra	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	8

PENILAIAN MAHASISWA 17.5G.11

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
1	17200001	sholahuddin	100	98	60	92	A
2	17200030	dimas banu dwi hanggoro	92	85	60	92	A
3	17200054	annisa puti alifa	100	100	100	100	A
4	17200076	rezky rinaldy ch	75	85	94	94	A
5	17200136	raihan thufail dzulkifli	83	85	96	100	A
6	17200191	m sifakhul ikhwan	100	85	100	98	A
7	17200256	restu adjie wibowo	100	85	100	100	A
8	17200289	didi agus sudarmaji	100	100	100	100	A
9	17200304	mory syamonis	100	100	100	100	A
10	17200331	immanuel januar cessar	75	85	42	100	B
11	17200388	azzella azzahrani azzahra	25	80	0	0	E
12	17200404	fhadil zonra ramadhan	100	100	100	100	A
13	17200419	gifary mochamad	100	85	100	100	A
14	17200444	farhan	17	85	44	60	C
15	17200478	difa alfian	92	100	96	100	A
16	17200579	ferdy perdana kusuma	100	100	100	100	A
17	17200612	osama zidan	67	85	100	100	A
18	17200678	dhiya khoirunnisa	58	85	100	100	A
19	17200703	m ilyas fakhrurochman	83	85	100	100	A

20	<u>17200703</u>	rafie fauzi arrazaq	92	85	100	100	A
21	<u>17200716</u>	m ilyas fakhrurochman	100	100	98	100	A
22	<u>17200831</u>	yustina kristiani simamora	100	85	100	100	A
23	<u>17200866</u>	muhammad gilang perdana	67	85	100	100	A
24	<u>17200869</u>	ruth deline manao					
25	<u>17200881</u>	evan syafutra simbolon					

