



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 : 628/2.01/UBSI/IX/2025

TENTANG TUGAS MENGAJAR SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2025/2026

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 2025/2026.
- 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, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu 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 Universitas Bina Sarana Informatika Nomor 234/2.01/UBSI/X/2023 tanggal 16 Oktober 2023 tentang Perubahan Struktur Organisasi dan Tata Kerja Universitas Bina Sarana Informatika Tahun 2023;
 - Keputusan Rektor Universitas Bina Sarana Informatika Nomor 208/2.01/UBSI/IX/2023 tanggal 4 September 2023 tentang Distribusi Mata Kuliah Pada Setiap Program Studi di Universitas Bina Sarana Informatika Tahun Akademik 2023/2024;
 - Keputusan Rektor Universitas Bina Sarana Informatika Nomor 202/2.01/UBSI/VIII/2024 tanggal 26 Agustus 2024 tentang Penetapan Kalender Akademik Universitas Bina Sarana Informatika Tahun Akademik 2025/2026.

Memperhatikan : Hasil rapat pimpinan tanggal 10 September 2025 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 2025/2026.
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 2025/2026;
Kelima : Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan dan apabila ditemukan kekeliruan dikemudian hari, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 16 September 2025

Rektor,



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

Tembusan :

1. Wakil Rektor
2. Kepala Biro/Badan
3. Dekan
4. Ketua Lembaga
5. Ketua Program Studi
6. Kepala Bagian/Tim/Unit
7. Kepala Kampus
8. Arsip





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: 628/2.01/UBSI/IX/2025

Tanggal: 16 September 2025

Tugas Mengajar Semester Gasal Tahun Akademik 2025/2026

Nama : Siti Nurwahyuni

NIP 201703068

No.	Matakuliah	SKS	Kelas	Keterangan
1	Rekayasa Perangkat Lunak (405)	3	17.5A.01-17501	
2	Sistem Basis Data (360)	3	17.3E.01-17327	
3	Sistem Operasi (328)	3	17.3B.01-17317	
4	Grafika Komputer (0066)	3	17.3C.25-17324	
Jumlah SKS : 12 SKS				

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 16 September 2025

Rektor,



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

Tembusan :

1. Wakil Rektor
2. Kepala Biro/Badan
3. Dekan
4. Ketua Lembaga
5. Ketua Program Studi
6. Kepala Bagian/Tim/Unit
7. Kepala Kampus
8. Arsip



REKAYASA PERANGKAT LUNAK - 405

SKS: 3 | Kelas: 17.5A.01

Dosen: 201703068 - SWU

Berita Acara Pengajaran

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
1	101-D2	2025-09-24 15:00-17:30 Masuk: 15:03:05 - 17:16:11	Perangkat Lunak dan Rekayasa Perangkat Lunak 1. Perangkat Lunak (PL) 2. Karakteristik PL A. Kategori PL B. Jenis PL Aplikasi C. PL Warisan D. Kegagalan PL 3. Rekayasa Perangkat Lunak (RPL) 4. Proses PL 5. Praktek RPL 6. Mitos-Mitos PL Rekayasa Perangkat Lunak	Bahan Kajian: 1. Pendahuluan dengan sub pembahasan : Pengenalan perangkat Lunak dan Rekayasa Perangkat Lunak 2. Pembahasan dengan sub materi :definisi Perangkat Lunak, Karakteristik, Rekayasa, proses, praktek dan mitos pembelajaran di ruang kelas dan tugas di laman elearning.bsi.ac.id	Memenuhi
2	305-D2	2025-10-01 12:30-15:00 Masuk: 12:30:00 - 15:10:00	Model Proses Pengembangan Perangkat Lunak 1. Model Waterfall 2. Model Prototype 3. Model Spiral 4. Model RAD 5. Model Scrum Rekayasa Perangkat Lunak	Bahan Kajian: 1. Pendahuluan dengan sub pembahasan : Model Proses Pengembangan Perangkat Lunak 2. Pembahasan dengan sub materi : Model Waterfall, Prototype, Spiral, RAD, Scrum tambahan: pembelajaran di ruang kelas dan tugas di laman elearning.bsi.ac.id	Memenuhi
3	305-D2	2025-10-08 12:30-15:00 Masuk: 12:31:53 - 14:45:53	Kebutuhan Perangkat Lunak 1. Rekayasa Kebutuhan A. Inception B. Elicitation C. Elaboration D. Negosiasi E. Spesification F. Validation G. Manajemen Kebutuhan 2. Persyaratan Fungsional dan Non-Fungsional Rekayasa Perangkat Lunak	Bahan Kajian: 1. Pendahuluan dengan sub pembahasan : Pengenalan perangkat Lunak dan Rekayasa Perangkat Lunak 2. Pembahasan dengan sub materi :definisi Perangkat Lunak, Karakteristik, Rekayasa, proses, praktek dan mitos pembelajaran di ruang kelas dan tugas di laman elearning.bsi.ac.id	Memenuhi
4	305-D2	2025-10-15 12:30-15:00 Masuk: 12:33:28 - 14:51:59	Konsep Perancangan 1. Model Perancangan 2. Proses Perancangan 3. Konsep Perancangan A. Abstraksi B. Arsitektur C. Pattern D. Pemisahan Perhatian E. Modularitas F. Penyembunyian Informasi G. Independensi Fungsional H. Penghalusan I. Refaktorisasi Rekayasa Perangkat Lunak	Bahan Kajian: 1. Pendahuluan dengan sub pembahasan : Perancangan 2. Pembahasan dengan sub materi : Model, Proses dan Konsep Perancangan pembelajaran di ruang kelas dan tugas di laman elearning.bsi.ac.id	Memenuhi
5	305-D2	2025-10-22 12:30-15:00 Masuk: 12:33:52 - 14:47:40	Perancangan Antarmuka 1. Prinsip Dasar Desain UI 2. Desain Navigasi 3. Desain Input 4. Desain Output 5. Mobile Computing dan Desain UI 6. Media Sosial dan Desain UI Rekayasa Perangkat Lunak	Bahan Kajian: 1. Pendahuluan dengan sub pembahasan : Antar Muka (User Interface) 2. Pembahasan dengan sub materi : Prinsip Dasar, Desain Navigasi, Input dan Output, Mobile Computing, medsos, study kasus tambahan: pembelajaran di ruang kelas dan tugas di laman elearning.bsi.ac.id	Memenuhi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
6	305-D2	2025-10-29 12:30-15:00 Masuk: 12:31:04 - 14:48:17	Pemodelan Sistem dengan UML 1. Pemodelan Sistem 2. Unified Modeling Language 3. Use Case Diagram 4. Activity Diagram 5. Sequence Diagram Rekayasa Perangkat Lunak	Bahan Kajian: 1. Pendahuluan dengan sub pembahasan : PEMODELAN SISTEM dengan UML 2. Pembahasan dengan sub materi : Pemodelan Sistem, Unified Modeling Language, Use Case Diagram, Activity Diagram, Sequence Diagram, Studi Kasus tambahan: pembelajaran di ruang kelas dan tugas di laman elearning.bsi.ac.id	Memenuhi
7	305-D2	2025-11-05 12:30-15:00 Masuk: 12:31:47 - 14:49:28	Review Rekayasa Perangkat Lunak	Pokok Bahasan : 1. Pelaksanaan Kuis 2. soal pilihan ganda dan essay	Memenuhi
9	305-D2	2025-11-19 12:30-15:00 Masuk: 12:31:11 - 14:53:21	Perancangan Berorientasi Objek 1. Pengertian Berorientasi Objek 2. Karakteristik Objek A. Enkapsulasi B. Pewarisan C. Polimorfis 3. Kelas-Kelas Perancangan 4. Pendekatan Pemrograman Terstruktur 5. Pendekatan Berorientasi Objek Rekayasa Perangkat Lunak	Bahan Kajian: 1.Pendahuluan dengan sub pembahasan : PERANCANGAN BERORIENTASI OBJEK 2.Pembahasan dengan sub materi : Pengertian, Karakteristik Objek, Kelas-Kelas Perancangan, Pendekatan tambahan: pembelajaran di ruang kelas dan tugas di laman elearning.bsi.ac.id	Memenuhi
10	305-D2	2025-11-26 12:30-15:00 Masuk: 12:32:42 - 14:52:34	Desain Arsitektur dan Web 1. Tampilan Arsitektur 2. Gaya dan Pola Arsitektur 3. Arsitektur Aplikasi 4. Perancangan Antarmuka Web 5. Kualitas Aplikasi Web 6. Perancangan Estetika 7. Perancangan Arsitektural dan Stuktur Navigasi Rekayasa Perangkat Lunak	Bahan Kajian: 1.Pendahuluan dengan sub pembahasan : PERANCANGAN BERORIENTASI OBJEK 2.Pembahasan dengan sub materi : Pengertian, Karakteristik Objek, Kelas-Kelas Perancangan, Pendekatan tambahan: pembelajaran di ruang kelas dan tugas di laman elearning.bsi.ac.id	Memenuhi
11	305-D2	2025-12-03 12:30-15:00 Masuk: 12:31:41 - 14:46:27	Desain Arsitektur dan Web 1. Tampilan Arsitektur 2. Gaya dan Pola Arsitektur 3. Arsitektur Aplikasi 4. Perancangan Antarmuka Web 5. Kualitas Aplikasi Web 6. Perancangan Estetika 7. Perancangan Arsitektural dan Stuktur Navigasi Rekayasa Perangkat Lunak	Bahan Kajian: 1. Pendahuluan dengan sub pembahasan : PERANCANGAN APLIKASI WEB 2. Pembahasan dengan sub materi : Pendahuluan, Sifat-sifat, Kualitas, Perancangan Antarmuka, Estetika, Isi, Arsitektural dan Navigasi tambahan: pembelajaran di ruang kelas dan tugas di laman elearning.bsi.ac.id	Memenuhi
12	305-D2	2025-12-10 12:30-15:00 Masuk: 12:32:44 - 14:45:14	Pengujian Perangkat Lunak 1. Dasar-Dasar Pengujian 2. Strategi Pengujian 3. Pengujian White Box 4. Pengujian Black Box 5. Pengujian Isi 6. Pengujian Antarmuka 7. Pengujian Navigasi 8. Pengujian Konfigurasi dan Keamanan Rekayasa Perangkat Lunak	Bahan Kajian: 1. Pendahuluan dengan sub pembahasan : PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK 2. Pembahasan dengan sub materi : Dasar-Dasar Pengujian PL, Strategi, Pengujian Sistem, Testability, Pengujian White Box dan Black Box tambahan: pembelajaran di ruang kelas dan tugas di laman elearning.bsi.ac.id	Memenuhi
13	305-D2	2025-12-17 12:30-15:00 Masuk: 12:31:13 -	Pengujian Perangkat Lunak 1. Dasar-Dasar Pengujian 2. Strategi Pengujian 3. Pengujian White Box 4. Pengujian Black Box 5. Pengujian Isi 6. Pengujian	Bahan Kajian: 1. Pendahuluan dengan sub pembahasan : PENGUJIAN APLIKASI BERBASIS WEB 2. Pembahasan dengan sub materi : pengertian, konsep	Memenuhi

#	Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
28	17230336	MUHAMAD IMAM HUJAIFAH	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13
29	17230344	NILA AULIA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
30	17230348	SURYA DAFFA FAUZI KHOERUDIN	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
31	17230356	YEHEZKIEL ALBERT MANURUNG	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	12
32	17230362	BINTANG EZA SATTRIA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
33	17230374	SATRIO WICAKSONO DIVA PAMUNGKAS	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
34	17230398	MUHAMMAD DIMAS RAFFA PRATAMA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
35	17230403	ATHALLA GALIH PASA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	11
36	17230421	MUHAMMAD RIZA INDRA FATA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
37	17230428	RIZKY RACHMA PUTRI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
38	17230432	MEUTIA RAISSA EMILIANA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
39	17230439	MUHAMMAD GHALY ADAM Z	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
40	17230441	RICO ARTANTA SIBURIAN	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
Total Kehadiran Harian			37	40	36	36	37	35	34	0	35	33	33	34	35	33	33	0	-

*Data Presensi diambil berdasarkan laman Elearning

Penilaian

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
1	17220627	MUHAMMAD SYARAHIL	100	95	58	52	B
2	17220805	MUHAMMAD IMAN SYAHPUTRA	100	50	82	64	B

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
3	17220873	IZZANUDIN AR RAMADHANI	100	60	86	78	A
4	17230014	ASSYIFA SALSABILA HAIRANI	100	95	82	94	A
5	17230038	RIZKY FAJAR ARDYANTO	100	95	92	90	A
6	17230075	RAHMATULLOH CAHYONO	100	60	92	90	A
7	17230081	MUHAMMAD YUSUF ISLAM	100	50	0	72	B
8	17230088	SENDI AWALUDIN	100	95	96	86	A
9	17230091	MUHAMMAD UJANG ALMUNAWAR	93	95	86	84	A
10	17230112	MOCHAMAD DANU RIZKYARTO	100	95	88	94	A
11	17230123	ADAM WILDAN FIRDAUS	100	95	92	90	A
12	17230125	SUTAN ARLIE JOHAN	86	80	96	50	B
13	17230165	FARID EKA APRILIAN	100	90	84	68	A
14	17230166	MUHAMMAD FIKRI HAIKAL	93	45	86	84	B
15	17230190	ARZU DZAKY PRATAMA	79	75	96	98	A
16	17230195	VITO BIMA NUGRAHA	-	-	-	-	-
17	17230209	MOHAMMAD DEVTIAN SAPUTRA	93	0	86	80	C
18	17230235	MUHAMMAD MUHLIS RIDHA	7	0	0	0	E
19	17230236	FAJAR ASSA YUDHISTIRA	93	0	66	46	D
20	17230240	ALIF RAMADHAN HAKIM	100	90	64	70	A
21	17230262	ATHIB ABI BALTA	100	95	82	50	B

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
22	17230266	MUHAMMAD RIZKY	100	95	86	92	A
23	17230267	GILANG JUNIARDO ARVI	100	80	76	78	A
24	17230288	CHAERUL SHALEH	100	95	86	96	A
25	17230318	ACHMAD DJAMALULAIL LUBIS	79	0	0	0	E
26	17230327	ROMIE RESENDRYA	93	0	78	86	C
27	17230332	IKRAM RAMADHAN EFFENDY	100	95	94	92	A
28	17230336	MUHAMAD IMAM HUJAIFAH	93	90	96	86	A
29	17230344	NILA AULIA	100	95	92	96	A
30	17230348	SURYA DAFFA FAUZI KHOERUDIN	100	95	94	86	A
31	17230356	YEHEZKIEL ALBERT MANURUNG	86	70	88	88	A
32	17230362	BINTANG EZA SATRIA	14	0	0	0	E
33	17230374	SATRIO WICAKSONO DIVA PAMUNGKAS	14	0	82	78	D
34	17230398	MUHAMMAD DIMAS RAFFA PRATAMA	100	0	66	46	D
35	17230403	ATHALLA GALIH PASA	79	0	0	78	E
36	17230421	MUHAMMAD RIZA INDRA FATA	100	65	42	86	B
37	17230428	RIZKY RACHMA PUTRI	100	95	88	86	A
38	17230432	MEUTIA RAISSA EMILIANA	100	95	92	90	A
39	17230439	MUHAMMAD GHALY ADAM Z	100	75	0	64	B
40	17230441	RICO ARTANTA SIBURIAN	100	0	42	0	E

*Data Penilaian diambil berdasarkan laman student