



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 : 172/2.01/UBSI/III/2026

TENTANG TUGAS MENGAJAR SEMESTER GENAP 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 Genap 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 tentang statuta Universitas Bina Sarana Informatika Nomor 382/Y-BSI/IX/2019 tanggal 16 September 2019;
 - 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 12 September 2025 tentang Distribusi Mata Kuliah Pada Setiap Program Studi di Universitas Bina Sarana Informatika Tahun Akademik 2025/2026.
 - Keputusan Rektor Universitas Bina Sarana Informatika Nomor 620/2.01/UBSI/IX/2025 tanggal 12 September 2025 tentang Penetapan Kalender Akademik Universitas Bina Sarana Informatika Tahun Akademik 2025/2026.

Memperhatikan: Hasil rapat pimpinan tanggal 11 Maret 2026 di Jakarta.



PSDKU

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





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 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 Genap 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 : 13 Maret 2026

Rektor,



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

Tembusan :

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

PSDKU

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





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: 172/2.01/UBSI/III/2026

Tanggal: 13 Maret 2026

Tugas Mengajar Semester Genap Tahun Akademik 2025/2026

Nama : Deasy Purwaningtias

NIP : 201003071

No.	Matakuliah	SKS	Kelas	Keterangan
1	Aljabar Linier (0708)	3	15.5A.30-15501	
2	Kalkulus (227)	3	15.2B.30-15204	
3	Kalkulus (227)	3	15.2C.30-15205	
4	Kalkulus (227)	3	15.2D.30-15202	
5	Kalkulus (227)	3	15.2E.30-15201	
				Jumlah SKS : 15 SKS

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 13 Maret 2026

Rektor,



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

Tembusan :

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

PSDKU

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



KALKULUS - 227

SKS: 3 | Kelas: 15.2D.30

Dosen: 201003071 - DWG

Berita Acara Pengajaran

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
1	304-P1	2026-03-31 17:30-19:30 Masuk: 17:32:08 - 19:16:54	1. Konsep Bilangan Kompleks 2. Bilangan Imaginer vs bilangan real 3. Bilangan rasional vs irasional 4. Menyajikan bilangan real 5. Interval dan simbol pertidaksamaan Kalkulus	1. Pertemuan 1 membahas tentang bilangan real dan bilangan imajiner. bilangan real adalah bilangan yang dapat disebutkan dan dituliskan sedangkan bilangan imajiner digunakan data dan kadang membingungkan contoh $i = -1$ atau akar $i = -1$. selain itu pertemuan 1 juga membahas bilangan eulier dan bilangan deret tak terhingga serta pertidaksamaan 2. Mahasiswa yang hadir 24 dari 36 mahasiswa 3. Perkuliahan dilaksanakan di ruang 304
2	304-P1	2026-04-07 17:30-19:30 Masuk: 17:31:50 - 19:17:01	1. Koordinat kartesian 2. Daerah kuadran pada koordinat kartesian 3. Membuat persamaan garis lurus, melalui dua titik. 4. Gradien garis lurus dan sifat-sifatnya 5. Grafik fungsi kuadrat 6. Deskriminan persamaan kuadrat dan sifat-sifatnya. Kalkulus	1. Pertemuan 2 membahas koordinat kartesian dan grafik persamaan. Materi pertemuan 2 meliputi : cara menentukan garis lurus, cara menggambar grafik pada persamaan garis lurus, cara menentukan gradien pada garis lurus, ciri-ciri grafik fungsi kuadrat, bentuk umum persamaan kuadrat, Diharapkan mahasiswa dapat memahami dan dapat mengerjakan soal-soal yang diberikan dan dapat menerapkan rumus-rumus tersebut ke dalam soal. 2. Mahasiswa yang hadir 29 dari 36 mahasiswa 3. Perkuliahan dilaksanakan di ruang 304
3	304-P1	2026-04-14 17:30-19:30 Masuk: 17:38:00 - 19:15:40	1. Pertidaksamaan Linier satu variabel dan sifat-sifatnya 2. Pertidaksamaan Linier dua variabel dan sifat-sifatnya 3. Pertidaksamaan kuadrat 4. Pertidaksamaan kuadrat irasional. Kalkulus	1. Pertemuan 3 Materi Pertidaksamaan meliputi : Pertidaksamaan linier 1 variabel, Pertidaksamaan linier 2 variabel, Pertidaksamaan kuadrat dan pertidaksamaan linier irasional. Diharapkan pada pertemuan 3 ini mahasiswa dapat memahami dan mengerti serta dapat menyelesaikan soal-soal latihan

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
				dengan baik. 2. Mahasiswa yang hadir 21 dari 36 mahasiswa 3. Perkuliahan di ruang 304
4	304-P1	2026-04-21 17:30-19:30 Masuk: 17:40:45 - 19:30:42	1. Nilai mutlak 2. Sifat persamaan nilai mutlak 3. Sifat pertidaksamaan nilai mutlak Kalkulus	1. . Pertemuan 4 berisi nilai mutlak. nilai mutlak meliputi; persamaan nilai mutlak dan pertidaksamaan nilai mutlak. Persamaan nilai mutlak merupakan nilai mutlak adalah $x \geq 0$ dan jika $-x < 0$. pertemuan ini memberi mahasiswa memahami dan mampu menyelesaikan soal soal latihan di materi tersebut 2. mahasiswa yg hadir 29 dari 36 mahasiswa 3. perkuliahan dilaksanakan di ruang 304
5	304-P1	2026-04-28 17:30-19:30 Masuk: 17:32:44 - 19:29:08	1. Pengenalan teori himpunan 2. Simbol-simbol yang digunakan pada teori himpunan 3. Jenis-jenis himpunan 4. Penyajian himpunan 5. Operasi pada himpunan dengan diagram venn Kalkulus	1. Pertemuan 5 membahas tentang Himpunan. Materi himpunan terdiri dari kardinalitas, komplemen. gabungan, irisan dan lepasan. Materi himpunan di berikan agar mahasiswa dapat mengetahui dan dapat menyelesaikan soal soal yang ada. 2. Mahasiswa yang hadir 23 dari 36 mahasiswa 3. Perkuliahan dilaksanakan 304
6	304-P1	2026-05-05 17:30-19:30 Masuk: 17:37:42 - 19:26:14	1. Fungsi 2. Menyajikan fungsi 3. Sifat-sifat fungsi 4. Jenis-jenis fungsi 5. Komposisi fungsi Kalkulus	1. Pertemuan 6 adalah fungsi yang terdiri dari $f \circ g$ dan $g \circ f$ dimana fungsi komposisi merupakan fungsi dari suatu variabel tertentu. Diharapkan mahasiswa memahami dan memahami dengan baik 2. mahasiswa yang masuk 34 dari 36 mahasiswa 3. Perkuliahan di ruangan 304
7	304-P1	2026-05-12 17:30-19:30 Masuk: 17:33:09 - 19:25:00	Review Kalkulus	1. Pertemuan 7 Quiz. Mahasiswa diberikan quiz diambil dari materi 1 sampai dengan materi 6. Diharapkan mahasiswa dapat menyelesaikan soal soal yang diberikan. 2. Mahasiswa yang hadir 16 dari 30 mahasiswa 3. Perkuliahan dilaksanakan di ruang 304
8	304-P1	2026-05-19 17:30- 18:30	Ujian Tengah Semester (UTS)	Berjalan dengan tertib

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
9	304-P1	2026-06-02 17:30-19:30 Masuk: 17:32:02 - 19:15:08	1. Notasi turunan 2. Rumus turunan fungsi aljabar (turunan fungsi pangkat, turunan fungsi hasil kali/bagi, turunan pangkat dari fungsi) 3. Rumus umum fungsi turunan Kalkulus	1. pertemuan 9 memnbahas tentang limit aljabar. limit aljabar dapat siartikan Limit dapat diartikan sebagai menuju suatu batas , sesuatu yang dekat namun tidak dapat dicapai . Dalam bahasa matematika, keadaan ini dapat disebut limit Ada 2 bentuk dalam menentukan limit fungsi aljabar yaitulimit berhingga dan tak berhingga 2. mahasiswa ada 18 orang 3. perkuliahan di 304
10	304-P1	2026-06-02 17:30-19:30 Masuk: 17:32:02 - 19:15:08	1. Notasi turunan 2. Rumus turunan fungsi aljabar (turunan fungsi pangkat, turunan fungsi hasil kali/bagi, turunan pangkat dari fungsi) 3. Rumus umum fungsi turunan Kalkulus	1. pertemuan 10 memnbahas tentang limit aljabar. limit aljabar dapat siartikan Limit dapat diartikan sebagai menuju suatu batas , sesuatu yang dekat namun tidak dapat dicapai . Dalam bahasa matematika, keadaan ini dapat disebut limit Ada 2 bentuk dalam menentukan limit fungsi aljabar yaitulimit berhingga dan tak berhingga 2. mahasiswa ada 18 orang 3. perkuliahan di 304
11	304-P1	2026-06-09 17:30-19:30 Masuk: 17:34:05 - 19:27:06	1. Rumus umum Integral tartentu. 2. Sifat-sifat integral 3. Integral substitusi Kalkulus	1.Pertemuan 11 diferensial diharapkan mahasiswa dapar memahami dan mengaerti materi yang disamapaika 2. mahsiswa yang hadir 23 mahassiswa 3. Perkuliahan di ruang 304
12	304-P1	2026-06-23 17:30-19:30 Masuk: 17:31:47 - 19:34:04	1. Integral fungsi taktentu 2. Integral substitusi Kalkulus	1. Pertemuan 12 prensi kelompok 3 dan kelompok 4 2. mahasiswa yang ahdir 26 orang 3. Perkuliahan di 304
13	304-P1	2026-06-30 17:30-19:30 Masuk: 17:40:53 – 18:30:00	Presentasi Proyek UAS Kalkulus	1. Pertmuan 13 presentasi 3,4 dan 5 2. mahasiswa 29 orang 3. ruang kuliah 304
14	306-P1	2026-07-06 15:00-17:30 Masuk: 15:01:02- 17:09:00	Presentasi Proyek UAS Kalkulus	1. Pertemuan 14 riview presentasi kelompok 2. Mahasiswa yang hadir 29 orang 3. perkuliahan di ruang 304

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
15	304-P1	2026-07-07 17:30-19:30 Masuk: 17:32:31 - 19:27:21	Presentasi Proyek UAS Kalkulus	.1. Pertemuan 15 review presentasi kelompok 2 mahasiswa yang hadir 18 orang 3. Perkuliahn di 304
16	304-P1	2026-07-14 17:30- 18:30	Ujian Akhir Semester (UAS)	Berlangsung dengan tertib

*

Presensi Kehadiran

#	Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
1	15250012	GILBERT ADRIANSYAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15
2	15250034	BENEDITUS SANDY DERMAWAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	13
3	15250079	KHELLYM AHLIVIA LAVANSAH	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5
4	15250089	YORDANUS DEO NEGREGORIUS	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	13
5	15250097	NAILA NURSAL	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4
6	15250111	MUHAMMAD FARHAN	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
7	15250116	NASYA ADELIA PUTRI	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
8	15250120	FRANSISKUS APRENDI	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	11

[illegible]

#	Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
22	15250501	ROIHAN ABIYU FAIZ	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13
23	15250502	SENDI FLASTISIAU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	14
24	15250585	ANGGELMUNDUS VITTO JUNDEERRO SADARUNG	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	11
25	15250658	STEFANUS WELI	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	9
26	15250666	FADIA AYUFIDA KHAIRANI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	15
27	15250710	RESTU JUNIAN DINARTIANSYAH	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	14
28	15250759	MUHAMMAD TRI SANDI	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	10
29	15250765	ZULFAH NOVIANI BINTANG	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	10
30	15250766	AGIA ARLINDI	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	9
31	15250856	JULIUS EFESUS	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	8
32	15250864	RIFKY ASSYFA	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	6
33	15251056	MAISYAROH	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	9
34	15251094	JONATAN LIUNOME	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	7

#	Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
35	15251223	MEIDINA RIZKIKHA AKHIRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3
36	15251274	IAGENG RIZKI ARIANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
Total Kehadiran Harian			24	30	26	21	22	23	25	32	20	15	24	22	36	30	32	20	-

*Data Presensi diambil berdasarkan laman Elearning

Penilaian

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
1	15250012	GILBERT ADRIANSYAH	100	80	34	80	B
2	15250034	BENEDITUS SANDY DERMAWAN	71	80	17	80	C
3	15250079	KHELLYM AHLIVIA LAVANSAH	21	80	0	0	E
4	15250089	YORDANUS DEO NEGREGORIUS	86	80	34	80	B
5	15250097	NAILA NURSAL	29	80	0	0	E
6	15250111	MUHAMMAD FARHAN	100	80	69	80	A
7	15250116	NASYA ADELIA PUTRI	14	80	0	0	E
8	15250120	FRANSISKUS APRENDI	79	80	49	80	B
9	15250141	M RIFQI FAHRIZI	71	80	34	80	C
10	15250162	RIFKI SARENDI	93	80	37	80	B
11	15250177	JOSHUA ORLEANS VALENCIO	50	80	29	80	C

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
12	15250186	PALENTINO NIKO	100	80	29	80	B
13	15250238	ZIKKRULLAH ARIANSYAH	86	80	43	80	B
14	15250244	MUHAMMAD RADO TAKESHI RAVERO	71	80	43	0	D
15	15250251	MUHAMMAD FAHMI ICHSAN	21	80	0	0	E
16	15250258	AAN DWI SANJAYA	100	80	49	80	B
17	15250310	KHAIRUL SAPUTRA	100	80	43	80	B
18	15250395	MUHAMMAD HABIBIE	57	80	31	0	E
19	15250434	DIVA ADITHIA	100	80	31	80	B
20	15250486	PUNEO EKA DAMATRA	86	80	57	80	B
21	15250491	SHOBRI MIFTAHUL AZMI	100	80	43	80	B
22	15250501	ROIHAN ABIYU FAIZ	71	80	92	80	A
23	15250502	SENDI FLASTISIAU	93	80	46	80	B
24	15250585	ANGGELMUNDUS VITTO JUNDEERRO SADARUNG	86	80	37	80	B
25	15250658	STEFANUS WELI	43	80	0	0	E
26	15250666	FADIA AYUFIDA KHAIRANI	93	80	43	80	B
27	15250710	RESTU JUNIAN DINARTIANSYAH	93	80	46	80	B
28	15250759	MUHAMMAD TRI SANDI	43	80	0	80	D
29	15250765	ZULFAH NOVIANI BINTANG	71	80	37	80	C

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
30	15250766	AGIA ARLINDI	64	80	51	80	B
31	15250856	JULIUS EFESUS	29	80	31	0	E
32	15250864	RIFKY ASSYFA	36	80	0	0	E
33	15251056	MAISYAROH	50	80	31	78	C
34	15251094	JONATAN LIUNOME	64	80	29	0	D
35	15251223	MEIDINA RIZKIKA AKHIRA	21	80	0	0	E
36	15251274	IAGENG RIZKI ARIANI	100	80	60	80	B

*Data Penilaian diambil berdasarkan laman student