



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: 15.2E.30

Dosen: 201003071 - DWG

Berita Acara Pengajaran

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
1	305-P1	2026-04-01 15:00-17:30 Masuk: 15:01:30 - 17:17:30	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 sistem bilangan dan bilangan real. Sistem bilangan mencakup bilangan imajiner, bilangan real, bilangan prima, bilangan bulat dan deret tak terhingga kemudian ada pertidaksamaan. Diharapkan mahasiswa dapat memahami dan dapat mengerjakan soal-soal latihan yang ada pada materi pertemuan 1. Mahasiswa juga diberikan tugas rumah untuk mengulang kembali materi tersebut. 2. Mahasiswa yang hadir 10 dari 14 mahasiswa 3. Perkuliahan dilakukan dengan penjelasan materi dan menjelaskan soal-soal latihan
2	305-P1	2026-04-08 15:00-17:30 Masuk: 15:01:28 - 17:37:31	1. Koordinat kartesius 2. Daerah kuadran pada koordinat kartesius 3. Membuat persamaan garis lurus, melalui dua titik. 4. Gradien garis lurus dan sifat-sifatnya 5. Grafik fungsi kuadrat 6. Diskriminan persamaan kuadrat dan sifat-sifatnya. Kalkulus	1. Pertemuan 2 membahas tentang koordinat kartesius dan persamaan garis. Materi pertemuan 2 meliputi: Cara menentukan persamaan garis lurus, cara menggambar persamaan garis lurus, cara menentukan gradien suatu garis lurus dan grafik fungsi kuadrat. Diharapkan mahasiswa dapat memahami dengan baik dan dapat mengerjakan soal latihan yang diberikan 2. Mahasiswa yang hadir 32 dari 37 mahasiswa 3. Perkuliahan dilaksanakan di ruang 305
3	305-P1	2026-04-15 15:00-17:30 Masuk: 15:01:44 tidak absen keluar	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 membahas tentang Pertidaksamaan. Pertidaksamaan meliputi materi: pertidaksamaan satu linier dan dua linier, Persamaan kuadrat yang bisa dihitung dengan faktorisasi, kuadrat sempurna dan kuadrat identik, pertidaksamaan rasional

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
				dan pertidaksamaan imajiner, Diharapkan mahasiswa dapat menerapkan materi pertidaksamaan kedalam latihan soal yang diberikan. 2. Mahasiswa yang hadir 13 dari 15 mahasiswa 3. Perkuliahan dilaksanakan di ruang 304
4	305-P1	2026-04-22 15:00-17:30 Masuk: 15:06:10 tidak absen keluar	1. Nilai mutlak 2. Sifat persamaan nilai mutlak 3. Sifat pertidaksamaan nilai mutlak Kalkulus	1. Pertemuan 4 mmepelejeri nilai mutlak, nilai persamaan nilai mutlak, dan nilai pertidaksamaan nilai mutlak. Dengan materi ini diharapkan dapat mengerjakan dan dapat memahami dengan baik 2. mahasiswa yang hadir 14 dari 15 mahasiswa 3. perkuliahan di ruang 305
5	305-P1	2026-04-29 15:00-17:30 Masuk: 15:01:10 - 17:17:19	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 nilai mutlak yang materinya meliputi persamaan linier nilai mutlak, pertidaksamaan linier tidak mutlak. diharapkan mahasiswa mampu menyelesaikan dan mampu mengerjakan soal latihan. 2. mahasiswa yang hadir 14 dari 15 mahasiswa 3. perkuliahan di ruang 305
6	305-P1	2026-05-06 15:00-17:30 Masuk: 15:20:53 - 17:18:25	1. Fungsi 2. Menyajikan fungsi 3. Sifat-sifat fungsi 4. Jenis-jenis fungsi 5. Komposisi fungsi Kalkulus	1. pertemuan 6 adalah fungsi komposisi. fungsi komposisi adalah gabungan antara dua atau lebih fungsi, sehingga membentuk fungsi baru. Pada fungsi komposisi, berlaku proses substitusi suatu fungsi ke dalam fungsi yang lain. 2. Mahasiswa yang hadir 14 dari 15 mahasiswa 3. Perkuliahan di ruang 305
7	305-P1	2026-05-13 15:00-17:30 Masuk: 15:15:51 - 17:22:13	Review Kalkulus	1. Pertemuan 7 Quiz, yang diambil dari materi 1 dan materi 6 diharapkan mahasiswa dapat menyelesaikan soal-soal yang diberikan dan mendapat nilai yang baik 2. Mahasiswa yang hadir 15 dari 15 orang 3, Perkuliahan dilaksanakan di ruang 305
8	305-P1	2026-05-20 15:00- 17.30	Ujian Tengah Semester (UTS)	Berlangsung dengan tertib

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
9	305-P1	2026-06-03 15:00-17:30 Masuk: 15:01:46 - 17:33:52	1. Pengertian Limit 2. Limit berhingga 3. Limit takberhingga Kalkulus	1. Pertemuan 9 membahas limit aljabar. Limit fungsi aljabar adalah metode untuk menentukan nilai fungsi aljabar jika peubah fungsi tersebut mendekati nilai tertentu. Misalnya f adalah fungsi terdefinisi pada interval tertentu yang memuat a , kecuali di a itu sendiri. Sedangkan L adalah suatu bilangan riil. 2. mahasiswa yang hadir 13 Orang 3. Perkuliahan dilaksanakan di ruang 305
10	305-P1	2026-06-10 15:00-17:30 Masuk: 15:09:08 - 17:16:29	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 membahas integral tak tentu. integral tak tentu adalah Integral tentu (definite integral), merupakan bentuk integral yang variabel integrasinya memiliki batasan. Kata "tentu" dalam integral tentu yang bermakna sudah pasti atau sudah ditentukan. Oleh karena itu, Integral tentu adalah integral yang sudah ditentukan batasan nilai awal dan akhirnya. 2. mahasiswa yang hadir 27 dari 37 orang 3. perkuliahan di 305
11	301-P1	2026-06-15 13:20-15:50 Masuk: 13:21:49 - 15:50:08	1. Rumus umum Integral tertentu. 2. Sifat-sifat integral 3. Integral substitusi Kalkulus	1. pertemuan 11 diferensial tak tentu. Diharapkan mahasiswa mengerti dan memahami materi tersebut dengan baik dan dapat menyelesaikan dengan baik 2. Mahasiswa yang hadir 15 orang 3. Perkuliahan di ruang 302
12	305-P1	2026-06-17 15:00-17:30 Masuk: 15:02:57 - 17:18:07	1. Integral fungsi tertentu 2. Integral substitusi Kalkulus	1. Pertemuan 12 mengumpulkan tugas pembuatan video pembelajaran sebagai nilai UAS 2. Mahasiswa yang hadir sebanyak 10 orang 3. Perkuliahan dilaksanakan di 305
13	305-P1	2026-06-24 15:00-17:30 Masuk: 15:01:43 - 17:26:09	Presentasi Proyek UAS Kalkulus	1. Pertemuan 13 presentasi kelompok 1, 2, 3 2. Mahasiswa yang hadir 12 orang 3. Perkuliahan di ruang 305

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
14	305-P1	2026-07-01 15:00-17:30 Masuk: 15:02:06 tidak absen keluar	Presentasi Proyek UAS Kalkulus	1. Pertemuan 14 Presentasi 4,5 dan 6 2. Mahasiswa yang hadir 11 orang perkuliahan di 305
15	305-P1	2026-07-08 15:00-17:30 Masuk: 15:01:05 - 17:22:47	Presentasi Proyek UAS Kalkulus	1. Pertemuan 15 meriew presentasi berkelompok sebagai nilai UAS 2. mahasiswa yang hadir 7 orang 3. Perkuliahan di ruang 305
16	305-P1			

*Jika Bahan Kajian Kosong/Tidak Sesuai, Konfirmasi BAAK untuk mengupdate RPS

*Data Presensi diambil berdasarkan laman Elearning

Penilaian

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
1	15251028	MUHAMMAD ZIDAN	79	80	83	80	A
2	15251029	DESI MUTIARA LESTARI	100	80	46	80	B
3	15251031	MUHAMMAD RAEHAN	71	80	72	80	B
4	15251033	MUHAMMAD RISKI	86	80	66	80	B
5	15251038	DHANIA RAMADHANI	93	80	60	80	B
6	15251067	SULTAN IDRIS PRAYOGA	100	80	66	80	A
7	15251077	ARIL PERDIANSAH	86	80	57	80	B

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
8	15251122	AR-RAHMAN FAUZI	100	80	57	78	B
9	15251135	RIFQI NABIL ALTHAF	100	80	60	78	B
10	15251177	BAYU NAIDIL	79	80	54	80	B
11	15251237	AULIA RAHMAWATI	93	80	34	80	B
12	15251251	NAHLAH	71	80	60	80	B
13	15251261	NEISYA RATIH ELSANTI	64	70	86	77	B
14	15251268	ARHAP	79	80	31	80	C

*Data Penilaian diambil berdasarkan laman student