



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 Tinggi, Sains, dan Teknologi Nomor 39 Tahun 2025 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 461/2.01/UBSI/IX/2024 Tanggal 4 September 2024 tentang Perubahan Struktur Organisasi dan Tata Kerja Universitas Bina Sarana Informatika;
 - 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 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 : Hasan Basri

NIP : 201803061

No.	Matakuliah	SKS	Kelas	Keterangan
1	Internet Of Things (0246)	3	15.6C.05-15618	
2	Kalkulus (227)	3	15.2A.15-15202	
3	Jaringan Komputer (546)	3	17.3A.26-17304	
4	Praktikum Jaringan Komputer (876)	4	17.3A.25-17303	
				Jumlah SKS : 13 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: 15.2A.15

Dosen: 201803061 – Hasan Basri, M. Kom

Berita Acara Pengajaran

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
1	202-E6	2026-04-01 09:10-11:40 Masuk: 09:11:28 - 11:35:56	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	Pertemuan 01 . Kalkulus . Teoritis kalkulus (Pengertian Baris deret, Pengertian bilangan , jenis jenis bilangan – Penjelasan teoritis , rumus dan pembahasan soal jawaban Dosen dan Pengerjaan tugas Hitungan stimulasi kalkulus).	Memenuhi
2	202-E6	2026-04-08 09:10-11:40 Masuk: 09:11:25 - 11:26:25	1. Koordinat kartesian 2. Daerah kuadran pada koordinat karetesian 3. Membuat persamaan garis lurus, melalui dua titik. 4. Gradien garis lurus dan sifat-sifatnya 5. Grafik fungsi kuadrat 6. Deskriminan persamaan kuadrat dan sifatsifatnya. Kalkulus	Pertemuan 02 . Kalkulus . FUNGSI LINIER (Pengertian Fungsi Linier, mencari titik potong garis linier, mencari gradient , membuat diagram scatter dari 2 persamaan linier) – Penjelasan teoritis , rumus dan pembahasan soal jawaban Dosen dan Pengerjaan tugas Hitungan stimulasi kalkulus).	Memenuhi
3	202-E6	2026-04-15 09:10-11:40 Masuk: 09:11:56 - 11:28:31	1. Pertidaksamaan Linier satu variabel dan sifatsiaftnya 2. Pertidaksamaan Linier dua variabel dan sifatsiaftnya 3. Pertidaksamaan kuadrat 4. Pertidaksamaan kuadrat irasional. Kalkulus	Pertemuan 03 . Kalkulus . FUNGSI PERTIDAKSAMAAN (Pengertian Fungsi Pertidaksamaan, mencari nilai x dari fungsi pertidaksamaan, mencari gradient , membuat diagram scatter dari 2 pertidakpersamaan linier) – Penjelasan teoritis , rumus dan pembahasan soal jawaban Dosen dan Pengerjaan tugas Hitungan stimulasi pertidaksamaan kalkulus).	Memenuhi
4	202-E6	2026-04-22 09:10-11:40 Masuk: 09:11:39 - 11:28:45	1. Nilai mutlak 2. Sifat persamaan nilai mutlak 3. Sifat pertidaksamaan nilai mutlak Kalkulus	Pertemuan 04 . Kalkulus . FUNGSI PERTIDAKSAMAAN , Kurva parabola dan Nilai Mutlak (Pengertian Fungsi Pertidaksamaan, Nilai Mutlak mencari nilai x dan Y dari titik puncak kurva Parabola dari fungsi pertidaksamaan, Nilai Mutlak ,mencari gradient , membuat	Memenuhi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
				diagram scatter dari 2 pertidaksamaan linier) – Penjelasan teoritis , rumus dan pembahasan soal jawaban Dosen dan Pengerjaan tugas Hitungan stimulasi pertidaksamaan kalkulus).	
5	202-E6	2026-04-29 09:10-11:40 Masuk: 09:11:04 - 11:31:32	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	Pertemuan 05 . Kalkulus (HIMPUNAN) - HIMPUNAN bilangan asli, himpunan bilangan prima , bilangan ganjil dan bilangan genap, formulasi soal himpunan fungsi persamaan linier dan himpunan fungsi pertidaksamaan non linier, himpunan nilai mutlak . irisan himpunan, gabungan himpunan dan pengurangan himpunan (Pengertian Himpunan , himpunan dari Fungsi Pertidaksamaan, himpunan Nilai Mutlak) – Penjelasan teoritis , rumus dan pembahasan soal jawaban Dosen dan Pengerjaan tugas Hitungan stimulasi soal essai himpunan kalkulus).	Memenuhi
6	202-E6	2026-05-06 09:10-11:40 Masuk: 09:12:30 - 11:34:11	1. Fungsi 2. Menyajikan fungsi 3. Sifat-sifat fungsi 4. Jenis-jenis fungsi 5. Komposisi fungsi Kalkulus	Pertemuan 06. Kalkulus (FUNGSI) – FUNGSI dari bilangan asli, fungsi himpunan bilangan prima , bilangan ganjil dan bilangan genap, formulasi soal fungsi himpunan fungsi persamaan linier dan himpunan fungsi pertidaksamaan non linier, Fungsi nilai mutlak . irisan fungsi himpunan, gabungan himpunan dan pengurangan himpunan (Pengertian Himpunan , himpunan dari Fungsi Pertidaksamaan, himpunan Nilai Mutlak) – Penjelasan teoritis , rumus dan pembahasan soal jawaban Dosen dan Pengerjaan tugas Hitungan stimulasi soal essai himpunan kalkulus).	Memenuhi
7	202-E6	2026-05-13 09:10-11:40 Masuk: 09:12:30 - 11:34:11	Review Kalkulus	P07 Teoritis (Limit) Teoritis dan rumus rumus limit , Diferensial dan Turunan Fungsi Aljabar lanjut pembahasan 15 soal essai dan 15 soal PG Limit dan Turunan Fungsi Aljabar – Penjelasan Dosen dengan	Memenuhi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
				studi kasus soal dan pembahasan detail dan Pengerjaan Latihan soal oleh mahasiswa di kelas	
8	202-E6	2026-05-20 09:10-11:40 Masuk: 09:10:00 - 11:40:21	UTS	UTS	Memenuhi
9	202-E6	2026-06-10 09:10-11:40 Masuk: 09:12:03 - 11:34:22	1. Pengertian Limit 2. Limit berhingga 3. Limit takberhingga Kalkulus	P09. Teoritis (Diferensial) Teoritis dan rumus Diferensial dan Turunan Diferensial Fungsi Aljabar , Penjelasan konsep perkalian , pembagian , pertambahan dan pengurangan pangkat lanjut pembahasan 30 soal esai dan Turunan Fungsi Aljabar – Penjelasan Dosen dengan studi kasus soal dan pembahasan detail dan Pengerjaan Latihan soal oleh mahasiswa di kelas.	Memenuhi
10	202-E6	2026-06-17 09:10-11:40 Masuk: 09:11:40 - 11:33:16	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	P10. Teoritis (Integral) Teoritis dan rumus Integral dan pembahasan soal integral Fungsi Aljabar , Penjelasan konsep perkalian , pembagian , pertambahan dan pengurangan pangkat lanjut pembahasan 30 soal esai dan Integral Fungsi Aljabar – Penjelasan Dosen dengan studi kasus soal dan pembahasan detail dan Pengerjaan Latihan soal oleh mahasiswa di kelas	Memenuhi
11	202-E6	2026-06-17 12:00-14:30 Masuk: 12:03:18 - 14:20:51	1. Rumus umum Integral tertentu. 2. Sifat-sifat integral 3. Integral substitusi Kalkulus	P11. Teoritis (Integral Trigonometri I) Teoritis dan rumus Integral dan pembahasan soal integral Fungsi Aljabar , Penjelasan konsep perkalian , pembagian , pertambahan dan pengurangan pangkat lanjut pembahasan 30 soal esai dan Integral Fungsi Aljabar – Penjelasan Dosen dengan studi kasus soal dan pembahasan detail dan Pengerjaan Latihan soal oleh mahasiswa di kelas .	Memenuhi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
12	202-E6	2026-06-24 09:10-11:40 Masuk: 09:11:40 - 11:33:16	1. Integral fungsi tak tentu 2. Integral substitusi Kalkulus	Pertemuan 12. BAP (Berita acara Perkuliahan) KBK Presentasi Mahasiswa Kalkulus (HIMPUNAN) – Mahasiswa memaparkan penjelasan Teoritis HIMPUNAN bilangan asli, himpunan bilangan prima, bilangan ganjil dan bilangan genap, formulasi soal himpunan fungsi persamaan linier dan himpunan fungsi pertidaksamaan non linier, himpunan nilai mutlak, irisan himpunan, gabungan himpunan dan pengurangan himpunan (Pengertian Himpunan, himpunan dari Fungsi Pertidaksamaan, himpunan Nilai Mutlak) – Penjelasan teoritis, rumus dan Mahasiswa lanjut presentasi pembahasan soal jawaban Dosen dan Pengerjaan soal Hitungan stimulasi soal essai himpunan kalkulus dari Dosen Kalkulus).	Memenuhi
13	202-E6	2026-07-01 09:10-11:40 Masuk: 09:22:40 - 11:33:16	Presentasi Proyek UAS Kalkulus	Pertemuan 13. BAP (Berita acara Perkuliahan) KBK Presentasi Mahasiswa Kalkulus (HIMPUNAN) – Mahasiswa memaparkan penjelasan Teoritis HIMPUNAN bilangan asli, himpunan bilangan prima, bilangan ganjil dan bilangan genap, formulasi soal himpunan fungsi persamaan linier dan himpunan fungsi pertidaksamaan non linier, himpunan nilai mutlak, irisan himpunan, gabungan himpunan dan pengurangan himpunan (Pengertian Himpunan, himpunan dari Fungsi Pertidaksamaan, himpunan Nilai Mutlak) – Penjelasan teoritis, rumus dan Mahasiswa lanjut presentasi pembahasan soal jawaban Dosen dan Pengerjaan soal Hitungan stimulasi soal essai himpunan kalkulus.	Memenuhi
14	202-E6	2026-07-08 09:10-11:40 Masuk:	Presentasi Proyek UAS Kalkulus	Pertemuan 14. BAP (Berita acara Perkuliahan) KBK Presentasi Mahasiswa Kalkulus (Integral Tertentu) – Mahasiswa	Memenuhi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
		09:11:36 - 11:28:40		memaparkan penjelasan Teoritis Integral Aljabar bilangan asli, bilangan prima , bilangan ganjil dan bilangan genap, formulasi soal Integral tertentu fungsi persamaan linier dan fungsi pertidaksamaan non linier – Penjelasan teoritis , rumus dan Mahasiswa lanjut presentasi pembahasan soal jawaban lanjut Dosen Memberikan Pengerjaan soal Hitungan stimulasi soal essai Integral kalkulus – Akhir Sesi Presentasi Mahasiswa Lanjut Ujian essai hitungan personal.	
15	202-E6	2026-07-10 09:10-11:40 Masuk: 09:22:40 - 11:33:16	Presentasi Proyek UAS Kalkulus	Pertemuan 15. BAP (Berita acara Perkuliahan) KBK Presentasi Mahasiswa Kalkulus (Integral Tertentu) – Mahasiswa memaparkan penjelasan Teoritis Integral Aljabar bilangan asli, bilangan prima , bilangan ganjil dan bilangan genap, formulasi soal Integral tertentu fungsi persamaan linier dan fungsi pertidaksamaan non linier – Penjelasan teoritis , rumus dan Mahasiswa lanjut presentasi pembahasan soal jawaban lanjut Dosen Memberikan Pengerjaan soal Hitungan stimulasi soal essai Integral kalkulus – Akhir Sesi Presentasi Mahasiswa Lanjut Ujian essai hitungan personal -	Memenuhi
16	202-E6	2026-07-15 09:10-11:40 Masuk: 09:10:10 - 11:30:26	UAS	UAS	Memenuhi

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

Presensi Kehadiran

#	Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
1	15250339	RAJIB FATIHA ZAHARAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
2	15250433	MUHAMAD NADHIRUL IKHSAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
3	15250604	EGI HERMAWAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15
4	15250617	MUHAMMAD RIFQI SALIM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
5	15250635	NATASYA SETIONO PUTRI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15
6	15250697	BRATANDARI KAMALIYA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
7	15250840	RAIHAN NATSIR SATRIANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
8	15250966	TATIA JULIANI	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4
9	15251069	IKSAN SANJAYA HIDAYAT	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	12
10	15251105	GILANG EKA PERMANA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
11	15251186	LUTFI DAZPULLAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
Total Kehadiran Harian			9	9	10	10	11	10	10	11	10	9	9	8	9	9	11	11	

*Data Presensi diambil berdasarkan laman Elearning

Penilaian

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
1	15250339	RAJIB FATIHA ZAHRAN	100	86	43	80	B
2	15250433	MUHAMAD NADHIRUL IKHSAN	92	92	40	92	B
3	15250604	EGI HERMAWAN	92	89	66	88	A
4	15250617	MUHAMMAD RIFQI SALIM	100	95	51	95	A
5	15250635	NATASYA SETIONO PUTRI	92	88	46	85	B
6	15250697	BRATANDARI KAMALIYA	100	92	31	80	B
7	15250840	RAIHAN NATSIR SATRIANI	92	88	54	85	B
8	15250966	TATIA JULIANI	8	88	57	85	C
9	15251069	IKSAN SANJAYA HIDAYAT	69	88	14	90	C
10	15251105	GILANG EKA PERMANA	100	88	77	90	A
11	15251186	LUTFI DAZPULLAH	100	92	34	89	B

*Data Penilaian diambil berdasarkan laman student