



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



ALJABAR LINIER - 0708

SKS: 3 | Kelas: 15.5A.30

Dosen: 201003071 - DWG

Berita Acara Pengajaran

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
1	301-P1	2026-03-31 15:00-17:30 Masuk: 15:01:15 - 17:16:12	Matriks Aljabar Linier	1. Pertemuan 1 membahas tentang matriks. materi meliputi: Definisi matriks, jenis-jenis matriks yaitu matriks bujur sangkar, matriks nol. Matriks adalah bilangan-bilangan yang disusun dalam baris-baris dan kolom-kolom yang seluruhnya membentuk empat persegi yang dibatasi oleh tanda kurung. Matriks diberi nama dengan huruf-huruf besar A, B, C dst. Contoh-contoh matriks: Matriks A terdiri atas 3 baris dan 4 kolom Matriks B terdiri atas 4 baris dan 3 kolom Matriks C terdiri atas 3 baris dan 3 kolom 2. Mahasiswa yang hadir 5 dari 11 mahasiswa 3. Perkuliahan berlangsung di ruang 301 dengan metode penjelasan materi dan mengerjakan soal-soal
2	301-P1	2026-04-07 15:00-17:30 Masuk: 15:08:57 - 17:19:28	Jenis-jenis matriks Aljabar Linier	1. Pertemuan 2 membahas tentang jenis-jenis matriks. jenis-jenis matriks terdiri dari matriks bujur sangkar, matriks nol, matriks identitas, matriks skalar, matriks upper dan down triangle serta matriks transpos. Selain jenis-jenis matriks di pertemuan 2 juga membahas tentang determinan ordo 2x2 dan ordo 3x3 serta kofaktor dari 2x2 dan 3x3. Pada pertemuan ini juga membahas bagaimana mencari invers dari ordo 2x2 dan 3x3. Diharapkan mahasiswa dapat memahami dan dapat menjelaskan serta menghitung determinan dan invers 2. Mahasiswa yang hadir 9 dari 11 mahasiswa 3. Perkuliahan di ruang 301
3	301-P1	2026-04-14 15:00-17:30 Masuk:	Transformasi Elementer Matriks Aljabar Linier	1. Pertemuan 3 Membahas tentang baris elementer (OBE). Baris elementer adalah pertukaran baris kolom maupun baris sehingga

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
		15:03:00 - 17:19:30		menghasilkan matrik baru. Selain itu ada juga materi mencari invers dengan sistem OBE dan metode gauss. Diharapkan mahasiswa dapat memahami materi pertemuan 3 dan dapat menerapkan nnya di dalam soal soal latihan dan diharapkan mendapatkan hasil yang baik. 2. Mahasiswa yang hadir 7 dari 11 mahasiswa 3. Perkuliahan dilaksanakan di ruang 301
4	301-P1	2026-04-21 15:00-17:30 Masuk: 15:16:22 - 17:23:55	Determinan. Aljabar Liniear	1.Pertemuen 4 mmebahas sdweterminan materi deteerminan meliputi; determinan berordo 2×2 dan jug adeterminan berordo 3×3 menggunakan metode saruus dan juga mwenggunkan metode minor dna kofaktor. Diharapkan dapata mamhami dan mnyelesaian soal soal yg diberikan .2 mahasiwa 7 dari 11 mahaisiswa 3. akperkuliahan xdilaksanakan di ruang 301
5	301-P1	2026-04-28 15:00-17:30 Masuk: 15:01:48 - 17:19:23	Minor Dan Kofaktor Aljabar Liniear	1. pertemuan 5 membahas minor dan kofaktor. minor ordo 2×2 adalah deterimnan matriks dipreoleh dengan menghilangkan elemn ke i dan eleman ke j dilamabangkan dengan ij. bgaitu juga dengan minor dengan ordo 3×3 . Kofaktor adalah Kofaktor adalah hasil perkalian minor dengan suatu angka yang besarnya menurut suatu aturan yaitu $(-1)^{i+j}$ dimana i adalah baris dan j adalah kolom. Kofaktor suatu elemen baris ke-? dan kolom ke-? dari matriks A dilambangkan dengan Cij. Diharapkan mahaisaiswa dapat memahami dn mampu menyelesaikan sol latihan yang diberikan. 2. Mahasiswa ayanag hadi 10 dari 11 mahaisiswa 3. perkulihsn dilaksanakn di 301
6	301-P1	2026-05-05 15:00-17:30 Masuk: 15:06:10 - 17:23:22	Matriks Invers Aljabar Liniear	1. `Pertemuan 6 membahas tentang invers matriks. Menghitung invers matriks unruk ordo 2×2 . untuk ordo 3×3 dengan menggunakan kofaktor dan adjoin dan menghitung dengna baris elemeneter. Diharapkan mahasiswa dapat memahami dan mengerti dalam menyelqsikqn soql soql 2. mahasiswa yang hadir 8 dari

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
				11 mahasiswa 3. Perkuliahan di ruang 301
7	301-P1	2026-05-12 15:00-17:30 Masuk: 15:03:03 - 17:15:58	Review Aljabar Linier	1. Pertemuan 7 quis yang diambil dari pertemuan 1 sampai dengan pertemuan 6 2. Mahasiswa yang hadir 7 dari 11 orang 3, perkuliahan di ruang 301
8	301-P1	2025-05-19 15:00- 17:30	<u>Ujian Tengah Semester (UTS)</u>	Berlangsung dengan tertib
9	301-P1	2026-05-26 15:00-17:30 Masuk: 15:08:44 - 17:15:55	Persamaan Linier Aljabar Linier	1. Pertemuan 9 membahas tentang persamaan linier. definisi persamaan linier yaitu persamaan linier homogen dan persamaan linier tak homogen. Pertemuan ini diharapkan mahasiswa mengerti dan memahami persamaan linier 1 variabel atau 2 variabel 2. Mahasiswa yang hadir 10 dari 11 mahasiswa 3. Perkuliahan di ruang 301
10	301-P1	2026-06-02 15:00-17:30 Masuk: 15:01:07 - 17:18:45	Metode cramer Aljabar Linier	1. Pertemuan 10 membahas SPL dengan metode cramer dan menggunakan metode gauss. Metode cramer mencari determinan utama (D), Dx, DY dan Dz. Sedangkan metode gauss dengan mencari menggunakan matriks identitas. diharapkan mahasiswa dapat memahami dan mengerti. 2. Mahasiswa yang hadir 6 orang 3. Perkuliahan di ruang 301
11	301-P1	2026-06-09 15:00-17:30 Masuk: 15:01:43 - 17:15:53	Vektor Aljabar Linier	1. Pertemuan 11 membahas tentang Vektor. Vektor adalah Vektor adalah suatu potongan (ruang /segmen) garis yang mempunyai arah. Operasi pada vektor adalah penjumlahan, perkalian, panjang vektor jarak r diantar dua titik. Diharapkan mahasiswa dapat mengerti dan memahami dengan baik materi tersebut. 2. Mahasiswa yang hadir 6 orang 3. Perkuliahan di 301
12	301-P1	2026-06-23 15:00-17:30 Masuk:	Ruang Vektor Aljabar Linier	1. Pertemuan 12 membahas tentang transformasi linier. Transformasi linier yaitu $f : A \rightarrow B$, setiap anggota

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
		15:16:06 - 17:16:03		dihubungkan dengan satu dan hanya satu anggota B. Himpunan A disebut domain (daerah asal) dan himpunan B disebut codomain (daerah hasil). Karena fungsi-fungsi domain dan codomainnya merupakan ruang vektor maka perkataan “fungsi” diganti dengan “transformasi”. 2. Mahasiswa yang hadir ada 15 orang 3. Perkuliahan di 301
13	301-P1	2026-06-30 15:00-17:30 Masuk: 15:06:04 - 17:16:03	Transformasi linier Aljabar Linier	1. Pertemuan 13 transformasi linier adalah $f: A \rightarrow B$, setiap anggota dihubungkan dengan satu dan hanya satu anggota B. Himpunan A disebut domain (daerah asal) dan himpunan B disebut codomain (daerah hasil). Karena fungsi-fungsi domain dan codomainnya merupakan ruang vektor maka perkataan “fungsi” diganti dengan “transformasi”. 2. Mahasiswa yang hadir 9 orang 3. Perkuliahan di 301
14	302-P1	2026-07-06 07:30-10:00 Masuk: 07:32:05 - 09:54:56	Macam-Macam Transformasi Aljabar Linier	1. Pertemuan 14 menjelaskan tentang macam macam transformasi linier 2. Mahasiswa yang hadir 11 orang 3. Perkuliahan di 301
15	301-P1	2026-07-07 15:00-17:30 Masuk: 15:08:37 - 17:16:09	Macam-Macam Transformasi Aljabar Linier	1. Pertemuan 15 quiz 2. Mahasiswa 9 orang 3. Perkuliahan di 301
16	301-P1	2026-07-14 15:00- 17:30	Ujian Akhir Semester (UAS)	Berjalan dengan tertib

*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	15235001	SASKIA RENATA	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	12
2	15235002	RAI MARKUS PANAMUAN	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14
3	15235004	FRIZI OLIVIAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15
4	15235005	HAZAEEL SUSANTO	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14
5	15235006	SAHRUL BARIYAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15
6	15235007	ALBERTUS BELO	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	11
7	15235009	YURIDIS SERI RAHMAT	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	11
8	15235010	GRANT CHRISTO BUDIYANTO	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5
9	15235013	DEBI HANDIKA	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	14
10	15235015	HANS ADITYA WICAKSONO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	15235016	MUHAMMAD RIZQI PRATAMA HIDAYAT	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	11
Total Kehadiran Harian			5	9	8	7	10	7	7	11	10	6	7	8	9	0	7	11	-

*Data Presensi diambil berdasarkan laman Elearning

Penilaian

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
1	15235001	SASKIA RENATA	77	80	56	30	D
2	15235002	RAI MARKUS PANAMUAN	92	80	82	18	C
3	15235004	FRIZI OLIVIAN	100	80	82	36	B
4	15235005	HAZAEEL SUSANTO	92	80	72	34	C
5	15235006	SAHRUL BARIYAH	100	80	66	30	C
6	15235007	ALBERTUS BELO	69	80	28	12	D
7	15235009	YURIDIS SERI RAHMAT	62	80	90	74	B
8	15235010	GRANT CHRISTO BUDIYANTO	15	80	40	14	E
9	15235013	DEBI HANDIKA	92	80	78	36	C
10	15235015	HANS ADITYA WICAKSONO	0	80	0	0	E
11	15235016	MUHAMMAD RIZQI PRATAMA HIDAYAT	69	80	74	60	B

*Data Penilaian diambil berdasarkan laman student