



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 : Apip Supiandi

NIP : 201502041

No.	Matakuliah	SKS	Kelas	Keterangan
1	Teknologi Web Service (0247)	4	15.6A.28-15601	
2	Arsitektur Komputer (869)	3	15.2A.38-15214	
3	Arsitektur Komputer (869)	3	15.2D.01-15222	
				Jumlah SKS : 10 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



BERITA ACARA, PRESENSI DAN NILAI

MATA KULIAH : ARSITEKTUR KOMPUTER - 869

KELAS/SKS : 15.2D.01/3

DOSEN : Apip Supiandi, ST, MM, M.Kom

Berita Acara Pengajaran

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
1	EN1-D2	2026-04-02 19:30-21:30 Masuk: 19:31:37 - 21:18:07	1. Pengenalan Arsitektur 2. Pengertian Organisasi dan Arsitektur Komputer. 3. Evolusi Komputer 4. Perancangan & Kinerja 1. Evolusi Pentium Arsitektur Komputer	Pembelajaran berjalan lancar dengan indikator pembelajaran yaitu: Mahasiswa mampu mengidentifikasi unsur-unsur yang ada pada organisasi komputer dan arsitektur komputer
2	EN1-D2	2026-04-09 19:30-21:30 Masuk: 19:31:17 - 21:17:37	1. Bus-bus sistem 2. komponen - komponen komputer 3. Fungsi Komputer 4. Struktur Interkoneksi 5. Interkoneksi Bus 6. PCI & FutureBus+ Arsitektur Komputer	Pembelajaran berjalan lancar dengan indikator pembelajaran yaitu: Mahasiswa mampu mengidentifikasi masing masing bus pada sistem komputer yang umum digunakan
3	EN1-D2	2026-04-16 19:30-21:30 Masuk: 19:31:42 - 21:28:48	1. Internal Memori 2. Memori utama semi Konduktor 3. Cache Memori 4. Organisasi DRAM 5. External Memori 6. Disk Magnetik 7. Floppy Disk 8. Disk-disk IDE & SCSI 9. RAID 10. CD-ROM 11. CD-Rewritable 12. DVD-ROM Arsitektur Komputer	Pembelajaran berjalan lancar dengan indikator pembelajaran yaitu: Mahasiswa mampu mengidentifikasi jenis-jenis memori internal serta fungsinya
4	EN1-D2	2026-04-23 19:30-21:30 Masuk: 19:31:39 - 21:31:08	1. Internal Memori 2. Memori utama semi Konduktor 3. Cache Memori 4. Organisasi DRAM 5. External Memori 6. Disk Magnetik 7. Floppy Disk 8. Disk-disk IDE & SCSI 9. RAID 10. CD-ROM 11. CD-Rewritable 12. DVD-ROM Arsitektur Komputer	Pembelajaran berjalan lancar dengan indikator pembelajaran yaitu: Mahasiswa mampu mengidentifikasi jenis-jenis memori internal serta fungsinya
5	EN1-D2	2026-04-30 19:30-21:30 Masuk: 19:32:15 - 21:25:24	1. Input/output 2. Peralatan External 3. Modul-modul I/O 4. Struktur modul I/O 5. I/O Terprogram 6. Input/Output 7. Interrupt driven I/O 8. DMA 9. Saluran I/O 10. Saluran Processor	Pembelajaran berjalan lancar dengan indikator pembelajaran yaitu: Mahasiswa mampu mengidentifikasi jenis-jenis dan fungsi input dan output devices

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
			11. Interface eksternal Arsitektur Komputer	
6	EN1-D2	2026-05-04 17:30-19:30 Masuk: 17:34:04 - 19:23:41	1. Input/output 2. Peralatan External 3. Modul-modul I/O 4. Struktur modul I/O 5. I/O Terprogram 6. Input/Output 7. Interrupt driven I/O 8. DMA 9. Saluran I/O 10. Saluran Processor 11. Interface eksternal Arsitektur Komputer	Pembelajaran berjalan lancar dengan indikator pembelajaran yaitu: Mahasiswa mampu mengidentifikasi jenis-jenis dan fungsi input dan output diveces
7	EN1-D2	2026-05-07 19:30-21:30 Masuk: 19:34:35 - 21:21:15	1. Input/output 2. Peralatan External 3. Modul-modul I/O 4. Struktur modul I/O 5. I/O Terprogram 6. Input/Output 7. Interrupt driven I/O 8. DMA 9. Saluran I/O 10. Saluran Processor 11. Interface eksternal Arsitektur Komputer	Pembelajaran berjalan lancar dengan indikator pembelajaran yaitu: Mahasiswa mampu mengidentifikasi jenis-jenis dan fungsi input dan output diveces
8	EN1-D2	2026-05-21 19:30-21:30 Masuk: 19:32:05 - 21:20:45	UTS	UTS
9	EN1-D2	2026-06-04 19:30-21:30 Masuk: 19:31:12 - 21:31:18	1. Central Processing Unit 2. Arithmatika Logic Unit (ALU) 3. Representasi Integer 4. Representasi Floating Point Aritatika Floating Point Arsitektur Komputer	Pembelajaran berjalan lancar dengan indikator pembelajaran yaitu: Mahasiswa mampu mengidentifikasi bagian-bagian yang ada pada sebuah CPU
10	EN1-D2	2026-06-11 19:30-21:30 Masuk: 19:31:46 - 21:23:07	1. Set Instruksi 2. Pengalamatan 1. Format-format Instruksi Arsitektur Komputer	Pembelajaran berjalan lancar dengan indikator pembelajaran yaitu: Mahasiswa mampu mengidentifikasi jenis pengalamatan yang digunakan pada CPU
11	EN1-D2	2026-06-18 19:30-21:30 Masuk: 19:32:38 - 21:22:23	1. Struktur dan Fungsi CPU 2. Organisasi Processor 3. Organisasi Register 4. Siklus Instruksi 1. Register-register Processor Pentium Arsitektur Komputer	Mahasiswa mampu mengidentifikasi jenis-jenis register beserta fungsinya
12	EN1-D2	2026-06-25 19:30-21:30 Masuk:	1. Reduced Instruction Set Computer (RISC) 2. Karakteristik- Karakteristik Eksekusi Instruksi 3. Penggunaan File Register Besar 4.	Mahasiswa mampu mengidentifikasi karakteristik arsitektur RISC

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
		19:31:39 - 21:22:18	Karakteristik RISC 5. RISC vs CISC 6. RISC Pipelining 7. Istruction set Arsitektur Komputer	
13	EN1-D2	2026-07-02 19:30-21:30 Masuk: 19:32:32 - 21:22:03	1. Reduced Instruction Set Computer (RISC) 2. Karakteristik-Karakteristik Eksekusi Instruksi 3. Penggunaan File Register Besar 4. Karakteristik RISC 5. RISC vs CISC 6. RISC Pipelining 7. Istruction set Arsitektur Komputer	Mahasiswa mampu mengidentifikasi karakteristik arsitektur RISC
14	EN1-D2	2026-07-04 16:40-18:50 Masuk: 16:46:17 - 18:45:53	Mikro operasi: 1. Fetch cycle 2. Indirect cycle 3. Interrupt cycle 4. Execute cycle 5. Instruction cycle Arsitektur Komputer	Mahasiswa mampu mengidentifikasi mengenai mikro operasin pada control unit
15	EN1-D2	2026-07-09 19:30-21:30 Masuk: 19:31:02 tidak absen keluar	Mikro operasi: 1. Fetch cycle 2. Indirect cycle 3. Interrupt cycle 4. Execute cycle 5. Instruction cycle Arsitektur Komputer	Pembelajaran berjalan dengan lancar dengan agenda Review Materi, Tidak ada pertemuan online via Gmeet dikarenakan mahasiswa ada kegiatan workshop mesin learning
16	EN1-D2	2026-07-16 19:30-21:30 Masuk: 19:31:35 - 21:21:15	UAS	UAS

Presensi Kehadiran

[illegible]

[illegible]

#	Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
17	15250591	DIMAS RAFFI PRATAMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
18	15250592	YURICO PUTRA RAMADHAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
19	15250634	MUHAMMAD NABIL ATHALLAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
20	15250651	ARLINE ISKANDAR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15
21	15250659	RAIHAN RAFFI	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
22	15250677	RAMADHANNY ARDA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
23	15250704	DEVA ZULKHOIRI	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
24	15250723	IBEN ROOM MASUD	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	8
25	15250892	MUHAMMAD IQBAL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
26	15250907	MARCELINO GIBSON SAHETAPY	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
27	15250910	RAYZHEL UDHICA SAPUTRA	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
28	15250913	ANDI FADHLI A.S.R	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	14
29	15250952	EMA ELIMIN TLONAEN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
30	15250959	ANDIKA BRAHMANTYA	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	10

#	Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
31	15250996	NOVALLINO RANGGA SAPUTRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
32	15251007	GALANG IKHSAN SYAPUTRA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
33	15251076	DWIKO RASPATI	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14
34	15251091	MARIANO A. ARNOLDINO DHEMBO	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
35	15251118	MUHAMMAD RIZKI AKBAR	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
36	15251136	RIBANG FARIS MUNGgaran	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	12
Total Kehadiran Harian			33	35	32	33	29	34	35	36	33	35	34	32	35	29	34	36	-

*Data Presensi diambil berdasarkan laman Elearning

Penilaian

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
1	15250003	ALFIN ALIFURROHMAN	100	95	90	86	A
2	15250009	MUHAMMAD FAUZAN NUGROHO	93	100	82	80	A
3	15250019	ADE PRIYATNA	100	85	66	86	A
4	15250077	RACKHA YUDISTIRA THYANA	93	93	76	78	A
5	15250083	ARYOSENOLISTANTO	100	86	76	86	A
6	15250114	PANJI NUGROHO	100	93	74	78	A
7	15250115	ADRIAN BAIHAQI	100	100	82	90	A

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
8	15250183	KEMAL AL GHIFARI	100	98	90	84	A
9	15250296	MAHARDIKA YUDHA PERMANA	86	50	68	0	D
10	15250300	REINARD THEO TAMPUBOLON	86	94	84	88	A
11	15250307	ELIZABETH CHRISTY TURANA	100	85	90	88	A
12	15250346	GENIO ANGUES REFRYANTO	100	76	68	78	B
13	15250366	AHMAD JALALUDIN RUMI	93	77	84	82	A
14	15250495	RENDIAGELTA	100	76	82	82	A
15	15250505	AKMAL DARRYA FAWWAZ	86	55	66	90	B
16	15250540	ADAM AJI FIRMANSYAH	100	85	86	88	A
17	15250591	DIMAS RAFFI PRATAMA	100	98	94	92	A
18	15250592	YURICO PUTRA RAMADHAN	100	85	82	80	A
19	15250634	MUHAMMAD NABIL ATHALLAH	93	61	74	80	B
20	15250651	ARLINE ISKANDAR	93	87	90	86	A
21	15250659	RAIHAN RAFFI	93	60	88	82	A
22	15250677	RAMADHANNY ARDA	100	86	80	90	A
23	15250704	DEVA ZULKHOIRI	93	73	78	82	A
24	15250723	IBEN ROOM MASUD	43	0	90	82	D
25	15250892	MUHAMMAD IQBAL	100	96	80	80	A

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
26	15250907	MARCELINO GIBSON SAHETAPY	100	88	92	90	A
27	15250910	RAYZHEL UDHIKA SAPUTRA	86	32	86	84	B
28	15250913	ANDI FADHLI A.S.R	86	60	74	86	B
29	15250952	EMA ELIMIN TLONAEN	100	78	82	80	A
30	15250959	ANDIKA BRAHMANTYA	57	30	80	80	C
31	15250996	NOVALLINO RANGGA SAPUTRA	100	81	82	86	A
32	15251007	GALANG IKHSAN SYAPUTRA	93	71	80	78	A
33	15251076	DWIKO RASPATI	86	35	72	80	C
34	15251091	MARIANO A. ARNOLDINO DHEMBO	86	68	82	92	A
35	15251118	MUHAMMAD RIZKI AKBAR	93	55	76	82	B
36	15251136	RIBANG FARIS MUNGgaran	71	0	78	78	D

*Data Penilaian diambil berdasarkan laman student