



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 : 628/2.01/UBSI/IX/2025

TENTANG TUGAS MENGAJAR SEMESTER GASAL 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 Gasal 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 Nomor 382/Y-BSI/IX/2019 tanggal 16 September 2019 tentang Statuta Universitas Bina Sarana Informatika;
 - 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 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 202/2.01/UBSI/VIII/2024 tanggal 26 Agustus 2024 tentang Penetapan Kalender Akademik Universitas Bina Sarana Informatika Tahun Akademik 2025/2026.

Memperhatikan : Hasil rapat pimpinan tanggal 10 September 2025 di Jakarta.

Halaman 1/3

PSDKU

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





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 GASAL 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 Gasal 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 : 16 September 2025

Rektor,



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

Tembusan :

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





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: 628/2.01/UBSI/IX/2025

Tanggal: 16 September 2025

Tugas Mengajar Semester Gasal Tahun Akademik 2025/2026

Nama : Irmawati Carolina

NIP : 199810350

No.	Matakuliah	SKS	Kelas	Keterangan
1	Statistika Dan Probabilitas (0624)	3	19.3A.04-19304	
2	Statistika Dan Probabilitas (0624)	3	19.3A.24-19310	
3	Statistika Dan Probabilitas (0624)	3	19.3A.31-19315	
4	Pengantar Teknologi Informasi Dan Komunikasi (153)	3	15.1A.01-15101	
				Jumlah SKS : 12 SKS

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 16 September 2025

Rektor,



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

Tembusan :

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



Dosen : Ir. IRMAWATI CAROLINA, S.Si, M.KOM
Matakuliah : (0624) STATISTIKA DAN PROBABILITAS
SKS : 3
Kelas : 19.3A.04

Jumlah Mahasiswa : 51

Berita Acara Pengajaran

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
1	302-E1	2025-09-24 10:00-12:30 Masuk: 10:02:41 - 12:27:24	1. Pengertian Statistika dan Statistik 2. Fungsi dan Peranan Statistika 3. Jenis-Jenis Statistika 4. Elemen Statistika 5. Pengumpulan Data Statistik 6. Skala Pengukuran Statistika dan Probabilitas	1. Pengertian Statistika dan Statistik 2. Fungsi dan Peranan Statistika 3. Jenis-Jenis Statistika 4. Elemen Statistika 5. Macam-macam Data Statistik 6. Penjelasan Project
2	302-E1	2025-10-01 10:00-12:30 Masuk: 10:01:14 - 12:29:15	1. Pengertian Data Yang Belum Dikelompokkan dan Data Yang Sudah Dikelompokkan 2. Penyusunan Tabel Distribusi Frekwensi 3. Macam-Macam Grafik Distribusi Frekwensi 4. Membuat Distribusi Frekuensi dengan Aplikasi Statistika dan Probabilitas	1. Pengertian Data Yang Belum Dikelompokkan dan Data Yang Sudah Dikelompokkan 2. Penyusunan Tabel Distribusi Frekuensi 3. Macam-Macam Grafik Distribusi Frekuensi 4. Membuat Distribusi Frekuensi dengan Aplikasi
3	302-E1	2025-10-08 10:00-12:30 Masuk: 10:01:14 - 12:29:15	1 Ukuran Data Yang Belum Dikelompokkan 2 Ukuran Data Yang sudah Dikelompokkan 3, Ukuran Populasi dan sampel Statistika dan Probabilitas	Pokok Bahasan: 1. Ukuran Data Yang Belum Dikelompokkan 2. Ukuran Data Yang sudah Dikelompokkan 3. Ukuran Populasi dan sampel
4	302-E1	2025-10-15 10:00-12:30 Masuk: 10:03:04 - 12:28:15	1 Pengertian Ruang Sampel dan Probabilitas 2 Macam-macam Probabilitas 3 Distribusi Peluang (Permutasi, Kombinasi, Nilai Harapan) 4 Pengumpulan dan Pembahasan Data Projek Statistika dan Probabilitas	1. Pengertian Ruang Sampel dan Probabilitas 2. Macam-macam Probabilitas 3. Distribusi Peluang (Permutasi, Kombinasi, Nilai Harapan) 4. Pengumpulan dan Pembahasan Data Projek
5	302-E1	2025-10-22 10:00-12:30 Masuk: 10:02:03 - 12:30:00	1 Distribusi Normal, distribusi t, distribusi chi Kuadrat, Distribusi F 2 Contoh soal dan cara membaca Tabel Distribusi Normal, distribusi t, distribusi chi Kuadrat, Distribusi F 3 Lanjutan Pengumpulan dan	Pokok Bahasan: 1. Distribusi Normal, distribusi t, distribusi chi Kuadrat, Distribusi F 2. Contoh soal dan cara membaca Tabel Distribusi Normal, distribusi t, distribusi chi Kuadrat, Distribusi F 3.

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
			Pembahasan Data Proyek Statistika dan Probabilitas	Lanjutan Pengumpulan dan Pembahasan Data Proyek
6	302-E1	2025-10-29 10:00-12:30 Masuk: 10:02:35 - 12:28:29	1 Pengertian Hipotesis, Hipotesis statistik, Hipotesis Penelitian 2 Kekeliruan yang terjadi dalam pengujian Hipotesis 3 Jenis jenis Hipotesis 4 Arah Pengujian Hipotesis (ini ada GB.nya 4.1 Uji Satu Pihak 4.2 Uji 2 Pihak 5 Langkah Langkah Pengujian Hipotesis Statistika dan Probabilitas	Pokok Bahasan : 1. Pengertian Hipotesis, Hipotesis statistik, Hipotesis Penelitian 2. Kekeliruan yang terjadi dalam pengujian Hipotesis 3. Jenis-jenis Hipotesis 4. Arah Pengujian Hipotesis 5. Langkah Langkah Pengujian Hipotesis
7	302-E1	2025-10-05 10:00-12:30 Masuk: 10:00:29 - 12:27:37	Pengumpulan Data Observasi Statistika dan Probabilitas	Pokok Bahasan: Ulasan ringkas pembahasan pertemuan 1-6 dan Review materi/konsultasi Project
8	302-E1	2025-11-12 10:00-12:30 Masuk: 10:00:07 - 12:30:00	Ujian Tengah Semester	UTS
9	302-E1	2025-11-19 10:00-12:30 Masuk: 10:01:24 - 12:29:25	1. Uji Asumsi Homogenitas 2 Uji Asumsi Normalitas 3 Uji Asumsi Lineritas Statistika dan Probabilitas	Pokok Bahasan: 1. Uji Asumsi Homogenitas 2. Uji Asumsi Normalitas 3. Uji Asumsi Lineritas
10	302-E1	2025-11-26 10:00-12:30 Masuk: 10:02:06 - 12:28:01	1.Regresi Sederhana 2.Regresi Berganda 3.Korelasi Sederhana 4.Korelasi Berganda 5. Aplikasi SPSS Statistika dan Probabilitas	Pokok Bahasan : 1. Regresi sederhana 2. Regresi Berganda 3. Korelasi sederhana 4. Korelasi berganda 4. Aplikasi SPSS
11	302-E1	2025-12-03 10:00-12:30 Masuk: 10:02:04 - 12:28:52	1. Uji Binomial 2. Uji Chi-Square/Uji Khi Kuadrat 1 Sampel 3. Uji Kolmogorov-Smirnov 5. Uji Run Statistika dan Probabilitas	Pokok Bahasan: 1. Uji Binomial 2. Uji Chi-Square/Uji Khi Kuadrat 1 Sampel 3. Uji Kolmogorov-Smirnov 4. Uji Run 5. Uji Mc Nemar 6. Uji Tanda 7. Uji Wilcoxon

No.	Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
40	19241317	ANDRE JOE SATRIAWAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
41	19241356	ADHIKA WICAKSANA NUGRAHA HARTONO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
42	19241396	IKMAL PAUZI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
43	19241441	SEPTIAN RAMADHAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
44	19241582	WAHYU DWI SAPUTRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
45	19241621	ZAHRA ZHAFIRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
46	19241629	RHIVALDO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
47	19241635	SARIAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
48	19241778	NICKO FIRMAN ANUGRAH PRIYANTO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
49	19241831	FAREL ALFATH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
50	19241842	GHOZI AKBAR RIYANTO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
51	19241941	MICHAEL ALONSO PARDOSI	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
Total Kehadiran Harian			51	50	50	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	-

*Data Presensi diambil berdasarkan laman Elearning

Penilaian

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
1	19240031	ISHIKA NATHANIA PUTRI	100	100	76	100	A

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
2	19240114	DEBI AYU PUTRI	100	100	70	100	A
3	19240168	HIKMAH NUR YUNIA	100	100	70	100	A
4	19240224	MUHAMMAD PUTRA RIFANDY	100	80	78	80	A
5	19240225	ANANDA NAUVAL DZAKWAN	100	93	80	100	A
6	19240243	RIFA'AN NUR ROHMAN	100	93	80	100	A
7	19240255	HAFIZH RIZKY DARMAWAN	100	100	80	100	A
8	19240295	PETRIC PUNTADEWA	100	100	80	100	A
9	19240299	SHAFALDHA FITRIA	100	100	80	100	A
10	19240333	TEGAR DWI SAPUTRA	100	100	80	100	A
11	19240357	FAHMI IBADRUROCHMAN	100	100	80	100	A
12	19240449	WAIL KASFURY	100	100	80	100	A
13	19240501	SYIFA FARAH DINA	100	100	80	100	A
14	19240518	RAIHAN YUSUF ALFIRDAUS PRIHATIN	100	100	80	100	A
15	19240545	DIKY WAHYUDI	100	100	80	100	A
16	19240596	MUHAMMAD ABID KURNIAWAN	100	100	80	100	A
17	19240634	NASYWA ARANTI ALVITANIA	100	100	80	100	A
18	19240645	FEBYA MAY FASYA	100	100	80	100	A

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
19	19240650	HANIFAH UMMU AZIZAH	100	100	90	100	A
20	19240726	REVA YOSEVIRA ANGGRAENI	100	100	90	100	A
21	19240771	FIRELZA EFFENDI	100	100	70	100	A
22	19240864	RAKHA IKBAR AMIN	100	100	80	100	A
23	19240876	NAISHILA AL ZAHRA	86	86	70	86	A
24	19240890	IBNU FAJAR SIDIQ	100	100	76	100	A
25	19240891	ANDHIKA SYARIFUDIN	100	100	80	100	A
26	19240916	DIMAS RIVALDA PUTRA	100	93	78	100	A
27	19240932	MUHAMMAD RIO RIADI	100	100	80	100	A
28	19240937	SYAHRUL ROMADHON	100	80	80	80	A
29	19240962	NAUFAL DINTA NURFALAH	100	100	80	100	A
30	19240999	SITI HALIMAH	100	100	80	100	A
31	19241026	ATIKA DEWI KURNIA	100	100	80	100	A
32	19241056	SALSABILA RAFAEL	100	100	80	100	A
33	19241120	REFANDA OLIVIA	100	93	80	100	A
34	19241144	MUHAMMAD ALIF MUSLIM	100	100	80	100	A
35	19241171	MUTIARA NOVA	100	100	80	100	A

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
36	19241209	RIFA AIDAH	100	100	80	100	A
37	19241220	MUHAMMAD ILHAM FAUZI	100	100	80	100	A
38	19241259	MU'AMMAR SYAUQI ARRASYA	100	100	80	100	A
39	19241308	FAIZ ATHALLAH NUR PRAMUDYA	100	100	80	100	A
40	19241317	ANDRE JOE SATRIAWAN	100	100	80	100	A
41	19241356	ADHIKA WICAKSANA NUGRAHA HARTONO	100	85	80	90	A
42	19241396	IKMAL PAUZI	100	100	80	80	A
43	19241441	SEPTIAN RAMADHAN	100	100	80	80	A
44	19241582	WAHYU DWI SAPUTRA	100	100	80	85	A
45	19241621	ZAHRA ZHAFIRA	100	100	80	100	A
46	19241629	RHIVALDO	100	100	80	100	A
47	19241635	SARIAH	100	100	80	85	A
48	19241778	NICKO FIRMAN ANUGRAH PRIYANTO	100	80	75	80	A
49	19241831	FAREL ALFATH	100	85	75	85	A
50	19241842	GHOZI AKBAR RIYANTO	100	100	80	90	A
51	19241941	MICHAEL ALONSO PARDOSI	88	80	70	80	A

*Data Penilaian diambil berdasarkan laman student

Dosen : Ir. IRMAWATI CAROLINA, S.Si, M.KOM
Matakuliah : (0624) STATISTIKA DAN PROBABILITAS
SKS : 3
Kelas : 19.3A.24

Jumlah Mahasiswa : 35

Berita Acara Pengajaran

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
1	303-E4	2025-09-23 15:00-17:30 Masuk: 15:02:41 - 17:27:35	1. Pengertian Statistika dan Statistik 2. Fungsi dan Peranan Statistika 3. Jenis-Jenis Statistika 4. Elemen Statistika 5. Pengumpulan Data Statistik 6. Skala Pengukuran Statistika dan Probabilitas	1. Pengertian Statistika dan Statistik 2. Fungsi dan Peranan Statistika 3. Jenis-Jenis Statistika 4. Elemen Statistika 5. Macam-macam Data Statistik 6. Penjelasan Project
2	303-E4	2025-19-30 15:00-17:30 Masuk: 15:01:14 - 17:29:15	1. Pengertian Data Yang Belum Dikelompokkan dan Data Yang Sudah Dikelompokkan 2. Penyusunan Tabel Distribusi Frekwensi 3. Macam-Macam Grafik Distribusi Frekwensi 4. Membuat Distribusi Frekuensi dengan Aplikasi Statistika dan Probabilitas	1. Pengertian Data Yang Belum Dikelompokkan dan Data Yang Sudah Dikelompokkan 2. Penyusunan Tabel Distribusi Frekuensi 3. Macam-Macam Grafik Distribusi Frekuensi 4. Membuat Distribusi Frekuensi dengan Aplikasi
3	303-E4	2025-10-07 15:00-17:30 Masuk: 15:01:14 - 17:29:21	1 Ukuran Data Yang Belum Dikelompokkan 2 Ukuran Data Yang sudah Dikelompokkan 3, Ukuran Populasi dan sampel Statistika dan Probabilitas	Pokok Bahasan: 1. Ukuran Data Yang Belum Dikelompokkan 2. Ukuran Data Yang sudah Dikelompokkan 3. Ukuran Populasi dan sampel
4	303-E4	2025-10-14 15:00-17:30 Masuk: 15:03:14 - 17:28:25	1 Pengertian Ruang Sampel dan Probabilitas 2 Macam-macam Probabilitas 3 Distribusi Peluang (Permutasi, Kombinasi, Nilai Harapan) 4 Pengumpulan dan Pembahasan Data Proyek Statistika dan Probabilitas	1. Pengertian Ruang Sampel dan Probabilitas 2. Macam-macam Probabilitas 3. Distribusi Peluang (Permutasi, Kombinasi, Nilai Harapan) 4. Pengumpulan dan Pembahasan Data Proyek
5	303-E4	2025-10-21 15:00-17:30 Masuk: 15:02:03 - 17:30:00	1 Distribusi Normal, distribusi t, distribusi chi Kuadrat, Distribusi F 2 Contoh soal dan cara membaca Tabel Distribusi	Pokok Bahasan: 1. Distribusi Normal, distribusi t, distribusi chi Kuadrat, Distribusi F 2. Contoh soal dan cara membaca Tabel Distribusi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
			Normal, distribusi t, distribusi chi Kuadrat, Distribusi F 3 Lanjutan Pengumpulan dan Pembahasan Data Projek Statistika dan Probabilitas	Normal, distribusi t, distribusi chi Kuadrat, Distribusi F 3. Lanjutan Pengumpulan dan Pembahasan Data Projek
6	303-E4	2025-10-28 15:00-17:30 Masuk: 15:02:35 - 17:28:29	1 Pengertian Hipotesis, Hipotesis statistik, Hipotesis Penelitian 2 Kekeliruan yang terjadi dalam pengujian Hipotesis 3 Jenis jenis Hipotesis 4 Arah Pengujian Hipotesis (ini ada GB.nya 4.1 Uji Satu Pihak 4.2 Uji 2 Pihak 5 Langkah Langkah Pengujian Hipotesis Statistika dan Probabilitas	Pokok Bahasan : 1. Pengertian Hipotesis, Hipotesis statistik, Hipotesis Penelitian 2. Kekeliruan yang terjadi dalam pengujian Hipotesis 3. Jenis-jenis Hipotesis 4. Arah Pengujian Hipotesis 5. Langkah Langkah Pengujian Hipotesis
7	303-E4	2025-10-04 15:00-17:30 Masuk: 15:00:29 - 17:27:37	Pengumpulan Data Observasi Statistika dan Probabilitas	Pokok Bahasan: Ulasan ringkas pembahasan pertemuan 1-6 dan Review materi/konsultasi Project
8	303-E4	2025-11-11 15:00-17:30 Masuk: 15:00:07 - 17:30:00	Ujian Tengah Semester	UTS
9	303-E4	2025-11-18 15:00-17:30 Masuk: 15:01:24 - 17:29:25	1. Uji Asumsi Homogenitas 2 Uji Asumsi Normalitas 3 Uji Asumsi Lineritas Statistika dan Probabilitas	Pokok Bahasan: 1. Uji Asumsi Homogenitas 2. Uji Asumsi Normalitas 3. Uji Asumsi Lineritas
10	303-E4	2025-11-25 15:00-17:30 Masuk: 15:02:06 - 17:28:01	1.Regresi Sederhana 2.Regresi Berganda 3.Korelasi Sederhana 4.Korelasi Berganda 5. Aplikasi SPSS Statistika dan Probabilitas	Pokok Bahasan : 1. Regresi sederhana 2. Regresi Berganda 3. Korelasi sederhana 4. Korelasi berganda 4. Aplikasi SPSS
11	303-E4	2025-12-02 15:00-17:30 Masuk: 15:02:04 - 17:28:52	1. Uji Binomial 2. Uji Chi-Square/Uji Khi Kuadrat 1 Sampel 3. Uji Kolmogorov-Smirnov 5. Uji Run Statistika dan Probabilitas	Pokok Bahasan: 1. Uji Binomial 2. Uji Chi-Square/Uji Khi Kuadrat 1 Sampel 3. Uji Kolmogorov-Smirnov 4. Uji Run 5. Uji Mc

No	Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
33	19242232	IZA FADWA SHABIRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
34	19242263	MUHAMMAD ADITA RAMADHANI	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
35	19242358	RAIHAN FADHILAH RAHMATULLAH	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
Total Kehadiran Harian			35	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	-

*Data Presensi diambil berdasarkan laman Elearning

Penilaian

No	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
1	19240012	SHANIA NUR WULAN SARI	100	100	76	100	A
2	19240127	PUTRI SALMA NURHASANAH	100	100	70	100	A
3	19240268	AULIA SHAFIRA YAHYA	100	100	70	100	A
4	19240287	YOVIAN TUKADI WICAKSONO PUTUHENA	100	80	78	80	A
5	19240290	KAMILA PUTRI NAVISU	100	93	80	100	A
6	19240506	DEFA RAIHAN AGIS	100	93	80	100	A
7	19240515	MUHAMMAD KHALID DZAKY AFFANDI	100	100	80	100	A
8	19240522	NERO AZIZ SAPUTRA	100	100	80	100	A
9	19240525	MUHAMMAD DZAKI	100	100	80	100	A

No	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
10	19240641	ANDHIKA SYAMSUL FALAH	100	100	80	100	A
11	19240647	REYNANDA GILANG FAHNANTAMA	100	100	80	100	A
12	19240649	NUFAIL ALFATIH	100	100	80	100	A
13	19240679	FAHRI AKBAR INDRATAMA	100	100	80	100	A
14	19240716	MECCA AULIA UTAMI	100	100	80	100	A
15	19240865	DIVA RAHMA NOVITASARI	100	100	80	100	A
16	19240878	AHMAD MAULANA ZUHDI	100	100	80	100	A
17	19240989	REIHAN PASHA RAMADHAN	100	100	80	100	A
18	19241045	RIFDAH ROHADOTUL AISY	100	100	80	100	A
19	19241083	LUTHFIA CHANDRA PUTRI NARENDRA	100	100	90	100	A
20	19241153	ZAHNA ROFIATUL MUNTHIAH	100	100	90	100	A
21	19241280	LIVIA CHINTYA BELLA	100	100	70	100	A
22	19241340	NAURA RAHMA ALIA	100	100	80	100	A
23	19241394	INDY NASYWA AULIA	86	86	70	86	A
24	19241461	DZULFIQAR DUMAID	100	100	76	100	A

No	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
25	19241608	ALWAN ABDUL HAKIM	100	100	80	100	A
26	19241663	LUTFHI NURLAILA ZAHRA	100	93	78	100	A
27	19241666	RIFKI GUSTAV RAMADHAN	100	100	80	100	A
28	19241671	CIPUTRA SURYA PRATAMA	100	80	80	80	A
29	19241739	RIRI SYARIAH	100	100	80	100	A
30	19241914	FEBBRYANA PUTRI KISWANDARI	100	100	80	100	A
31	19242030	NUR AINI	100	100	80	100	A
32	19242194	AHMAD FAJRUL FAUZI SRA	100	100	80	100	A
33	19242232	IZA FADWA SHABIRA	100	93	80	100	A
34	19242263	MUHAMMAD ADITA RAMADHANI	94	80	75	70	B
35	19242358	RAIHAN FADHILAH RAHMATULLAH	94	80	75	70	B

*Data Penilaian diambil berdasarkan laman student

Dosen : Ir. IRMAWATI CAROLINA, S.Si, M.KOM
Matakuliah : (0624) STATISTIKA DAN PROBABILITAS
SKS : 3
Kelas : 19.3A.31

Jumlah Mahasiswa : 20

Berita Acara Pengajaran

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
1	101-F4	2025-09-22 07:30-10:00 Masuk: 07:32:41 - 09:57:14	1. Pengertian Statistika dan Statistik 2. Fungsi dan Peranan Statistika 3. Jenis-Jenis Statistika 4. Elemen Statistika 5. Pengumpulan Data Statistik 6. Skala Pengukuran Statistika dan Probabilitas	1. Pengertian Statistika dan Statistik 2. Fungsi dan Peranan Statistika 3. Jenis-Jenis Statistika 4. Elemen Statistika 5. Macam-macam Data Statistik 6. Penjelasan Project
2	101-F4	2025-09-29 07:30-10:00 Masuk: 07:31:14 - 09:54:15	1. Pengertian Data Yang Belum Dikelompokkan dan Data Yang Sudah Dikelompokkan 2. Penyusunan Tabel Distribusi Frekwensi 3. Macam-Macam Grafik Distribusi Frekwensi 4. Membuat Distribusi Frekuensi dengan Aplikasi Statistika dan Probabilitas	1. Pengertian Data Yang Belum Dikelompokkan dan Data Yang Sudah Dikelompokkan 2. Penyusunan Tabel Distribusi Frekuensi 3. Macam-Macam Grafik Distribusi Frekuensi 4. Membuat Distribusi Frekuensi dengan Aplikasi
3	101-F4	2025-10-06 07:30-10:00 Masuk: 07:32:32 - 09:48:45	1 Ukuran Data Yang Belum Dikelompokkan 2 Ukuran Data Yang sudah Dikelompokkan 3, Ukuran Populasi dan sampel Statistika dan Probabilitas	Pokok Bahasan: 1. Ukuran Data Yang Belum Dikelompokkan 2. Ukuran Data Yang sudah Dikelompokkan 3. Ukuran Populasi dan sampel
4	101-F4	2025-10-13 07:30-10:00 Masuk: 07:37:32 - 09:47:21	1 Pengertian Ruang Sampel dan Probabilitas 2 Macam-macam Probabilitas 3 Distribusi Peluang (Permutasi, Kombinasi, Nilai Harapan) 4 Pengumpulan dan Pembahasan Data Projek Statistika dan Probabilitas	1. Pengertian Ruang Sampel dan Probabilitas 2. Macam-macam Probabilitas 3. Distribusi Peluang (Permutasi, Kombinasi, Nilai Harapan) 4. Pengumpulan dan Pembahasan Data Projek
5	101-F4	2025-10-20 07:30-10:00 Masuk: 07:38:50 - 09:52:44	1 Distribusi Normal, distribusi t, distribusi chi Kuadrat, Distribusi F 2 Contoh soal dan cara membaca Tabel Distribusi Normal, distribusi t, distribusi chi Kuadrat, Distribusi F 3 Lanjutan Pengumpulan dan Pembahasan Data Projek Statistika dan Probabilitas	Pokok Bahasan: 1. Distribusi Normal, distribusi t, distribusi chi Kuadrat, Distribusi F 2. Contoh soal dan cara membaca Tabel Distribusi Normal, distribusi t, distribusi chi Kuadrat, Distribusi F 3. Lanjutan Pengumpulan dan Pembahasan Data Projek

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
6	101-F4	2025-10-27 07:30-10:00 Masuk: 07:31:01 - 09:49:38	1 Pengertian Hipotesis, Hipotesis statistik, Hipotesis Penelitian 2 Kekeliruan yang terjadi dalam pengujian Hipotesis 3 Jenis jenis Hipotesis 4 Arah Pengujian Hipotesis (ini ada GB.nya 4.1 Uji Satu Pihak 4.2 Uji 2 Pihak 5 Langkah Langkah Pengujian Hipotesis Statistika dan Probabilitas	Pokok Bahasan : 1. Pengertian Hipotesis, Hipotesis statistik, Hipotesis Penelitian 2. Kekeliruan yang terjadi dalam pengujian Hipotesis 3. Jenis- jenis Hipotesis 4. Arah Pengujian Hipotesis 5. Langkah Langkah Pengujian Hipotesis
7	101-F4	2025-11-03 07:30-10:00 Masuk: 07:35:59 - 09:47:55	Pengumpulan Data Observasi Statistika dan Probabilitas	Pokok Bahasan: Ulasan ringkas pembahasan pertemuan 1-6 dan Review materi/konsultasi Project
8	101-F4	2025-11-10 07:30-10:00 Masuk: 07:30:00 - 09:50:55	Ujian Tengah Semester	UTS
9	101-F4	2025-11-17 07:30-10:00 Masuk: 07:31:38 - 09:45:28	1. Uji Asumsi Homogenitas 2 Uji Asumsi Normalitas 3 Uji Asumsi Linieritas Statistika dan Probabilitas	Pokok Bahasan: 1. Uji Asumsi Homogenitas 2. Uji Asumsi Normalitas 3. Uji Asumsi Linieritas
10	101-F4	2025-12-08 07:30-10:00 Masuk: 07:31:31 - 09:49:20	1.Regresi Sederhana 2.Regresi Berganda 3.Korelasi Sederhana 4.Korelasi Berganda 5. Aplikasi SPSS Statistika dan Probabilitas	Pokok Bahasan : 1. Regresi sederhana 2. Regresi Berganda 3. Korelasi sederhana 4. Korelasi berganda 4. Aplikasi SPSS
11	101-F4	2025-12-15 07:30-10:00 Masuk: 07:32:23 - 09:55:31	1. Uji Binomial 2. Uji Chi- Square/Uji Khi Kuadrat 1 Sampel 3. Uji Kolmogorov- Smirnov 5. Uji Run Statistika dan Probabilitas	Pokok Bahasan: 1. Uji Binomial 2. Uji Chi-Square/Uji Khi Kuadrat 1 Sampel 3. Uji Kolmogorov-Smirnov 4. Uji Run 5. Uji Mc Nemar 6. Uji Tanda 7. Uji Wilcoxon
12	101-F4	2025-12-15 10:15-12:30 Masuk: 10:22:26 - 12:24:08	1. Uji Mc Nemar 2. Uji Tanda 4. Uji Wilcoxon Statistika dan Probabilitas	Pokok Bahasa : 1. Uji Mc Nemar 2. Uji Tanda 3. Uji Wilcoxon

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
13	101-F4	2025-12-16 09:10-11:40 Masuk: 09:11:01 - 11:38:38	Presentasi Proyek Penelitian Statistika dan Probabilitas	Pokok Bahasan: Presentasi Proyek Penelitian
14	101-F4	2026-01-05 07:30-10:00 Masuk: 07:36:09 - 09:53:08	Presentasi Proyek Penelitian Statistika dan Probabilitas	Pokok Bahasan: Presentasi Proyek Penelitian
15	101-F4	2026-01-12 07:30-10:00 Masuk: 07:35:56 - 09:54:49	Presentasi Proyek Penelitian Statistika dan Probabilitas	Pokok Bahasan : Presentasi Project Penelitian
16	101-F4	2026-01-19 07:30-10:00 Masuk: 07:30:00 - 09:56:49	Ujian Akhir Semester	UAS

Presensi Kehadiran

No	Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
1	19240494	FACHRI PUTRA AL FATIH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
2	19240593	JANUARI RIVALDO HASIBUAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
3	19240749	ARTA DINANTA KABAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
4	19240883	RESTU RAHMAWATI	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
5	19240969	ALDAN FIKRI NAUFAL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16

No	Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
18	19242343	ALVONSO BRIAN NAINGGOLAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	15
19	19242350	AMANDA KARTIKA SETIANI	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15
20	19242385	AIMAN	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	12
21	19240478	BAGUS RIVALDI TRISNAVARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
22	19240642	REYHAN FAIZ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
23	19240972	MARIA YOYANIA TIGHING	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
24	19241032	FARREL MAULANA ONASIS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
25	19241076	NABILA HAWA ANGGRAINI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
26	19241133	NUR FITRIANI FAUZIAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
27	19241342	DAFFA ' GALIH PRATAMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
28	19241541	PUTRI DONA RACHMAWATI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
29	19241853	ZUNAIZAH AINI ARIFIN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
30	19242444	VIVI ZULFA AZZAHRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
Total Kehadiran Harian			29	30	28	29	30	28	28	30	29	30	30	24	28	25	27	30	-

Penilaian

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
---	-----	------	----------	-------	-----	-----	-------------

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
1	19240494	FACHRI PUTRA AL FATIH	100	100	76	100	A
2	19240593	JANUARI RIVALDO HASIBUAN	100	100	70	100	A
3	19240749	ARTA DINANTA KABAN	100	100	70	100	A
4	19240883	RESTU RAHMAWATI	100	80	78	80	A
5	19240969	ALDAN FIKRI NAUFAL ARITAMA	100	93	80	100	A
6	19241024	ALFIAN NURCHYANTO	100	93	80	100	A
7	19241449	RIDWAN SEPTIANTO	100	100	80	100	A
8	19241510	SHOILA SALMA	100	100	80	100	A
9	19241525	MUHAMMAD RIDWAN BARUS	100	100	80	100	A
10	19241554	HANIF AKBAR PUTRA PRATAMA	100	100	80	100	A
11	19241819	RIO ADIANSYAH	100	100	80	100	A
12	19242026	DEFRI CHARLES SEUK	100	100	80	100	A
13	19242051	HAMAD	100	100	80	100	A

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
		ABDUL RAHMAN AL MALIK					
14	19242069	ANDRIAN DWISYAHWAL	100	100	80	100	A
15	19242143	FERI HARIANTO	100	100	80	100	A
16	19242182	MOH. ZIDAN PRATAMA	100	100	80	100	A
17	19242290	DELI KURNIAWAN	100	100	80	100	A
18	19242343	ALVONSO BRIAN NAINGGOLAN	100	100	80	100	A
19	19242350	AMANDA KARTIKA SETIANI	100	100	90	100	A
20	19242385	AIMAN	100	100	90	100	A
21	19240478	BAGUS RIVALDI TRISNAVARI	100	100	90	100	A
22	19240642	REYHAN FAIZ	100	100	90	100	A
23	19240972	MARIA YOYANIA TIGHING	100	100	90	100	A
24	19241032	FARREL MAULANA ONASIS	100	100	85	90	A
25	19241076	NABILA HAWA ANGGRAINI	100	100	90	100	A
26	19241133	NUR FITRIANI FAUZIAH	100	100	90	100	A
27	19241342	DAFFA ' GALIH PRATAMA	100	100	90	100	A

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
28	19241541	PUTRI DONA RACHMAWATI	100	100	80	95	A
29	19241853	ZUNAIZAH AINI ARIFIN	100	100	95	90	A
30	19242444	VIVI ZULFA AZZAHRA	100	100	90	90	A

Dosen : Ir. IRMAWATI CAROLINA, S.Si, M.KOM
Matakuliah : (153) PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI
SKS : 3
Kelas : 15.1A.01

Jumlah Mahasiswa : 60

Berita Acara Pengajaran

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
1	302-D2	2025-09-23 14:10-16:40 Masuk: 14:11:18 - 16:27:52	Konsep dasar TIK : 1. Teknologi 2. Teknologi Informasi Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi	Mahasiswa dapat melakukan absensi dengan lancar namun ada beberap mhs yang belum. Bisa login dengan nim dan password
2	302-D2	2025-09-30 14:10-16:40 Masuk: 14:20:58 tidak absen keluar	Konsep dasar TIK : 1. Teknologi 2. Teknologi Informasi Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi	Mahasiswa dapat melakukan absensi dengan lancar
3	302-D2	2025-10-07 14:10-16:40 Masuk: 14:11:22 - 16:32:02	1. Revolusi Industri 2.Big Data dan AI 3.Internet-base Society 4. Dig-ital Economy 5. Era desruptif 6. Firm life cycle 7. Generasi milenial Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi	mahasiswa dapat melakukan absensi dengan lancar
4	302-D2	2025-10-14 14:10-16:40 Masuk: 14:11:23 - 16:32:50	New digital Tecnologies -Big Data - Artificial intelligence Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi	Mahasiswa dapat melakukan absensi dengan lancar
5	302-D2	2025-10-21 14:10-16:40 Masuk: 14:11:02 - 16:32:51	1.Jenis-Jenis Jaringan Komputer. 2.Jaringan LAN, MAN, WAN 3 .Kabel. 4.Jenis Kabel. 5.Kelebihan dan kekurangan dari Kabel dan Nirkabel. Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi	Mahasiswa dapat melakukan absensi dengan lancar
6	302-D2	2025-10-28 14:10-16:40 Masuk: 14:12:24 - 16:33:36	Internet 1.Definisi Internet 2. Sejatrah Internet 3.Kebutuhan untuk koneksi internet 4. Istilah Internet 5. Kegunaan Internet Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi	Mahasiswa diberikan tugas tentang pengenalan internet

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
7	302-D2	2025-11-04 14:10-16:40 Masuk: 14:11:48 - 16:31:38	Review Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi	Mahasiswa dapat melakukan absensi dengan lancar
8	302-D2	2025-11-04 14:10-16:40 Masuk: 14:11:48 - 16:31:38	Ujian Tengah Semester	UTS
9	302-D2	2025-11-18 14:10-16:40 Masuk: 14:12:11 - 16:31:43	1. Jenis Perangkat Lunak 2. Pengertian dan Fungsi Sistem Operasi 3. Pengertian dan Jenis-jenis Bahasa Pemrograman 4. Pengertian dan Jenis Program Aplikasi Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi	mahasiswa dapat melakukan absensi dengan lancar
10	302-D2	2025-11-25 14:10-16:40 Masuk: 14:34:21 - 16:32:06	1. Peranan di Bidang Industri dan Manufaktur 2. Peranan di Bidang kesehatan 3. Peranan di Bidang Militer 4. Peranan di Bidang Pemerintahan 5. Peranan di Bidang Ekonomi 6. Peranan di Bidang Pariwisata dan Budaya 7. Peranan di Bidang Politik 8. Peranan di Bidang Pendidik 9. Transformasi Digital di Sektor Publik Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi	Mahasiswa dapat melakukan absensi dengan lancar
11	302-D2	2025-12-02 14:10-16:40 Masuk: 14:12:00 - 16:33:06	1. Pengertian Etika dalam TIK 2. Etika Dalam Penggunaan TIK 3. Jenis Pelanggaran Etika Penggunaan TIK Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi	Mahasiswa dapat melakukan absensi dengan lancar
12	302-D2	2025-12-09 14:10-16:40 Masuk: 14:12:07 - 16:31:04	1. Dampak TIK di Bidang Pendidikan 2. Dampak TIK di Bidang Sosial Budaya 3. Dampak TIK di Bidang Pemerintah 4. Dampak TIK di Bidang Perniagaan dan Perdagangan Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi	mahasiswa dapat melakukan absensi dengan lancar

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
13	302-D2	2025-12-16 14:10-16:40 Masuk: 14:35:26 - 16:31:14	1. Latar belakang munculnya E-Commerce dan E-Business 2. Alur Kegiatan dari E-commerce 3. 7 Elemen pada E-business beserta perannya Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi	Mahasiswa dapat melakukan absensi dengan lancar
14	302-D2	2026-01-06 14:10-16:40 Masuk: 14:11:01 - 16:30:57	1.Konsep Kewirausahaan 2. Proses Kewirausahaan 3. Technopreneur 4. Perbedaan antara Entrepreneurship dan Technopreneurship 5. Kepribadian Technopreneurship 6. Karakter Pembentuk Technopreneur 7. Manfaat Pengembangan Technopreneur 8. Peranan Pemerintah dan Perguruan Tinggi dlm Mengembangkan Spirit Technopreneur 9. Kiat Sukses Technopreneur 10.Pendidikan TI berbasis Technopreneurshi Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi	Mahasiswa dapat melakukan absensi dengan lancar
15	302-D2	2026-01-13 14:10-16:40 Masuk: 14:14:31 - 16:31:51	Review Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi	mahasiswa dapat melakukan absensi dengan lancar
16	302-D2	2025-11-04 14:10-16:40 Masuk: 14:11:48 - 16:31:38	Ujian Akhir Semester	UAS

*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	15250002	ARVIRA MAULIDINAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
2	15250008	AUFA ADZAKWAN WIDYATAMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15

#	Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
35	15250322	RIZKIE MUHAMMAD YUSUF	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
36	15250338	MUHAMMAD SAHIL AL-HAFIZH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
37	15250343	RADEL ARVINO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
38	15250344	TALITHA RAFA FEBIANI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
39	15250350	DZAKY AKHDAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
40	15250807	DIMAS SAPUTRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
41	15250883	RAYHAN HARDIANSYAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
42	15251132	MUHAMMAD RAFI AL GHIFARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15
43	15251133	ALVIN MATEUS LUTHER SIANTURI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15
44	15251145	MUHAMMAD ARYASATYA JAVIER QADHAVIE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
45	15251150	ALESANDRO DE PAULO ALDRIQUE MOEDA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
46	15251161	FAIS ANANDA TIMUR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
47	15251172	RYAN LUIS THIMOTIUS MARBUN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
48	15251175	FAUZAN MASDAR YUATNO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15

#	Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
49	15251178	ALDIANSYAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
50	15251185	JONATHAN SILAMBI	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14
51	15251190	OKTAVIA SUCI RAMADHANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
52	15251193	MUHAMMAD SHABRI RABBANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
53	15251197	NUR ANDINI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15
54	15251198	SOFIAH PIJAR SANGADJI	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	12
55	15251211	VICA AGUSTIN NURMALLASARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15
56	15251212	MUHAMMAD RIDHO PIKASIH	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
57	15251222	AHYAR AULADUN ABRORI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
58	15251229	AHMAD HIDAYAT NURULLOH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
59	15251234	SYARIFUDDIN AHMAD ELEUWARIN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
60	15251239	DAMAR YUSUF SETIAWAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
Total Kehadiran Harian			58	59	56	60	58	59	58	60	59	58	59	59	58	56	56	60	-

*Data Presensi diambil berdasarkan laman Elearning

Penilaian

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
1	15250002	ARVIRA MAULIDINAH	14	95	84	98	A

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
2	15250008	AUFA ADZAKWAN WIDYATAMAKA	13	90	82	88	A
3	15250022	FARRAS ARRAFY	13	90	82	86	A
4	15250023	RAKHA ANDHIKA PUTRA	10	77	90	84	A
5	15250035	FADHILAH AYU OKTAVIANI	14	95	100	100	A
6	15250045	DAFFA NOVIANTO	14	95	82	90	A
7	15250050	TULUS PRASTYO	14	95	84	96	A
8	15250057	GILANG PRAMANA	14	95	92	86	A
9	15250058	GALANG PRATAMA	14	95	68	96	A
10	15250074	ROSSHELA ANDANA PUTRI	14	95	76	88	A
11	15250086	RESTI ANINDIA FELDA ZAIN	14	95	74	96	A
12	15250099	BINTANG AL MUHAJIRIN	11	83	48	66	C
13	15250103	MOHAMAD NOVAL MUHADI	13	87	86	96	A
14	15250117	MUHAMAD SUBKY NUR BARNAWI	14	95	72	98	A
15	15250118	MUHAMMAD FARIS RAYHAN	14	95	75	80	A
16	15250160	ROBIH ALI ACHMAD	13	87	80	90	A
17	15250163	ABDULLAH KHALIL MUTTAQIN	13	90	76	80	A

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
18	15250180	AGNA FAJRIYAH	14	95	78	86	A
19	15250215	MUHAMMAD DAFA ARRAYYAN	14	95	92	92	A
20	15250220	WISNU RAMADHAN KAIMUDIN	12	84	78	88	A
21	15250225	HOLIVA MIFTAHUL JANNAH	14	95	82	94	A
22	15250226	ABDULLAH SINGKAR	13	87	72	88	A
23	15250236	REZA ELFAHIRA	14	95	64	84	A
24	15250239	ELSA AGNEVIANY	14	95	84	94	A
25	15250250	SAHID SOBARNI	14	95	84	92	A
26	15250255	GRIGGAH ZADIT TAQWA	13	85	58	90	A
27	15250269	MOHAMMAD FAHREZAN	13	87	76	88	A
28	15250275	SEPTIAN JOKO RIANTO	13	86	72	76	A
29	15250278	MALIK ANWAR AL GHIFARI	13	88	78	86	A
30	15250286	DOMENIKO GRANDY PATTINAMA	14	95	78	94	A
31	15250295	MUHAMMAD RIZKI PATTINAMA	13	95	50	86	C
32	15250314	SHAQUILLE SOFIAN KHALILI	14	95	72	86	A
33	15250315	AL PANJI ADHA	14	95	84	92	A

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
34	15250321	KHEROBIANTO JERIKI	13	85	80	86	A
35	15250322	RIZKIE MUHAMMAD YUSUF	13	82	68	82	A
36	15250338	MUHAMMAD SAHIL AL- HAFIZH	14	95	48	56	B
37	15250343	RADEL ARVINO	14	95	78	96	A
38	15250344	TALITHA RAFA FEBIANI	13	90	70	74	A
39	15250350	DZAKY AKHDAN	14	95	88	92	A
40	15250807	DIMAS SAPUTRA	14	95	74	94	A
41	15250883	RAYHAN HARDIANSYAH	14	95	74	92	A
42	15251132	MUHAMMAD RAFI AL GHIFARI	13	90	84	90	A
43	15251133	ALVIN MATEUS LUTHER SIANTURI	13	90	30	98	B
44	15251145	MUHAMMAD ARYASATYA JAVIER QADHAVIE	14	95	72	62	A
45	15251150	ALESANDRO DE PAULO ALDRIQUE MOEDA	14	95	62	78	A
46	15251161	FAIS ANANDA TIMUR	14	95	58	86	A
47	15251172	RYAN LUIS THIMOTIUS MARBUN	13	87	88	86	A

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
48	15251175	FAUZAN MASDAR YUATNO	13	85	78	80	A
49	15251178	ALDIANSYAH	14	95	84	88	A
50	15251185	JONATHAN SILAMBI	12	81	78	82	A
51	15251190	OKTAVIA SUCI RAMADHANI	14	95	82	90	A
52	15251193	MUHAMMAD SHABRI RABBANI	14	95	74	88	A
53	15251197	NUR ANDINI	13	90	76	90	A
54	15251198	SOFIAH PIJAR SANGADJI	10	77	64	78	B
55	15251211	VICA AGUSTIN NURMALLASARI	13	90	70	70	B
56	15251212	MUHAMMAD RIDHO PIKASIH	13	91	58	78	B
57	15251222	AHYAR AULADUN ABRORI	14	95	74	88	A
58	15251229	AHMAD HIDAYAT NURULLOH	14	95	84	70	A
59	15251234	SYARIFUDDIN AHMAD ELEUWARIN	14	95	80	92	A
60	15251239	DAMAR YUSUF SETIAWAN	14	95	80	82	A

*Data Penilaian diambil berdasarkan laman student