



**SURAT KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS ALMA ATA
NOMOR : 182 /A/SK/UAA/X/2023**

TENTANG

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024
PROGRAM STUDI S1 AKUNTANSI UNIVERSITAS ALMA ATA**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Rektor Universitas Alma Ata

- Menimbang** : a. Bahwa dalam rangka meningkatkan kelancaran jalannya kegiatan belajar mengajar pada Program Studi S1 Akuntansi Universitas Alma Ata dengan sebaik-baiknya, maka perlu mengangkat dosen pengampu mata kuliah semester ganjil tahun akademik 2023/2024;
- b. Bahwa nama-nama yang tersebut di dalam lampiran Surat Keputusan ini dipandang mampu untuk diangkat menjadi dosen pengampu mata kuliah semester ganjil tahun akademik 2023/2024 Program Studi S1 Akuntansi;
- c. Bahwa untuk pengangkatan tersebut diperlukan adanya surat keputusan
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336)
2. Undang-Undang Nomor 14 tahun 2005 tentang Guru dan Dosen
3. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi
4. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia
5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
6. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor: 155/KPT/II/2016 tentang Perubahan Bentuk Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alma Ata menjadi Universitas Alma Ata
7. SK Dirjen Pendis No. 7033 tahun 2016 tentang ijin perubahan nama STIA menjadi FAI pada Universitas Alma Ata di Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta
8. Akte No. 6, Tahun 2006 tentang Pendirian Yayasan Alma Ata;
9. Akta No 04 Tahun 2021 tentang Keputusan Pembina Yayasan Alma Ata;
10. Keputusan Ketua Yayasan Alma Ata Nomor 095/A/SK/YAA/XII/2019 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Alma Ata.
- Memperhatikan** : 1. Statuta Universitas Alma Ata
2. Visi Misi Tujuan dan Sasaran UAA 2040
3. Usulan Prodi S1 Akuntansi



MEMUTUSKAN

- Menetapkan** :
- Pertama : Mengangkat nama-nama yang tercantum dalam lampiran Surat Keputusan ini sebagai dosen pengampu mata kuliah semester ganjil tahun akademik 2023/2024 Program Studi S1 Akuntansi Universitas Alma Ata.
- Kedua : Nama dan Mata Kuliah yang diampu seperti dalam lampiran Surat Keputusan ini.
- Ketiga : Biaya yang timbul akibat diterbitkannya Surat Keputusan ini dibebankan pada anggaran yang sesuai di lingkungan Universitas Alma Ata.
- Keempat : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan pada keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 02 Oktober 2023

Rektor Universitas Alma Ata,


Prof. Dr. H. Hamam Hadi, MS., Sc.D., Sp.GK.

Tembusan:

1. Wakil Rektor Bidang Pengembangan Akademik, Pembelajaran dan MBKM
2. Wakil Rektor Bidang Administrasi Umum dan Sumber Daya
3. Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan, Alumni dan Keagamaan
4. Ka.Biro Keuangan
5. Dekan Fakultas
6. Ketua Program Studi
7. Kepala PPKREP
8. Yang bersangkutan
9. Arsip

Lampiran : Surat Keputusan Rektor Universitas Alma Ata
 Nomor : 182 /A/SK/UAA/X/2023
 Tanggal : 2 Oktober 2023
 Tentang : Pengangkatan Dosen Pengampu Mata Kuliah Semester Ganjil TA. 2023/2024
 Program Studi S1 Akuntansi Universitas Alma Ata

**DAFTAR NAMA DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH
 SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024
 PROGRAM STUDI S1 AKUNTANSI UNIVERSITAS ALMA ATA**

SEMESTER I

NO	KODE MK	MATA KULIAH	TOTAL SKS	LIAISON OFFICER	No	DOSEN PENGAMPU
1	UAA001	Studi Agama Islam I	2	Asri Dwi Ariyani, S.E., M.Sc	1	Muhammad Gafarurrozi, S.Pd., M.Pd
					2	Mu'inan Rafi', S.H.I., M.S.I
2	UAA006	Pancasila	2	Asri Dwi Ariyani, S.E., M.Sc		Nur Kholik, S.Pd.I, M.S.I.
3	UAA004	Bahasa Indonesia	2	Marsuking,SE.,M.Ak	1	Ahmad Syamsul Arifin M.Pdi
					2	Ruwet Rusiyono, M.Pd
					3	Ismanto, M.Pd.
4	UAA007	Bahasa Inggris I	2	Meutia Layli, S.E., M.Ak.	1	Ika Tri Susilowati, M.Pd.
					2	Esthi Nawangsasi, S.Pd., M.A.
5	FEB028	Pengantar Akuntansi	3	Marsuking,SE.,M.Ak	1	Kusumaningdiah Retno Setiorini, SE., M.Ak., Ak.,CA.
					2	Asri Dwi Ariyani, S.E., M.Sc.
6	FEB027	Pengantar Ekonomi	3	Asri Dwi Ariyani, S.E., M.Sc		Dr. M.Zidny Nafi` Hasbi , S.E.,M.E
7	FEB026	Pengantar Bisnis	3	Meutia Layli, S.E., M.Ak.		Shindy Dwita Nuansari, S.M., M.S.M.
8	AKT052	Aspek Hukum dalam Bisnis	2	Abi Suryono S.E.,Ak.,M.Ak		Abi Suryono S.E.,Ak.,M.Ak.
9	FEB035	Capacity Building I	1	Novi Febriyanti, , S.E.,M.E. Asri Dwi Ariyani, SE., M.Sc. Febrian Wahyu Wibowo., S.E., M.E. Dimas Wibisono, SE., M.B.A.	1	Novi Febriyanti, , S.E.,M.E.
					2	Asri Dwi Ariyani, SE., M.Sc.
					3	Febrian Wahyu Wibowo., S.E., M.E.
					4	Dimas Wibisono, SE., M.B.A.
Total SKS			20			

SEMESTER III

NO	KODE MK	MATA KULIAH	TOTAL SKS	LIAISON OFFICER	No	DOSEN PENGAMPU
1	AKT034	Sistem Informasi Akuntansi I	3	Asri Dwi Ariyani, S.E., M.Sc		Asri Dwi Ariyani, SE., M.Sc.
2	AKT032	Lab Pengantar Akuntansi I	2	Kusumaningdiah Retno Setiorini, SE., M.Ak., Ak.,CA		Kusumaningdiah Retno Setiorini, SE., M.Ak., Ak.,CA.
3	AKT030	Akuntansi Sektor Publik	3	Meutia Layli, S.E., M.Ak.		Meutia Layli, SE., M.Ak.
4	AKT028	Akuntansi Keuangan Menengah 1	3	Marsuking, SE.,M.Ak		Marsuking,SE.,M.Ak.
5	AKT026	Audit I	3	Abi Suryono S.E.,Ak.,M.Ak		Abi Suryono S.E.,Ak.,M.Ak.
6	AKT031	Studi Kelayakan Bisnis	2	Nila Hidayah, S.E., M.Ak., Ak.		Nila Hidayah, S.E., M.Ak., Ak.
7	FEB004.01	Statistika I	2	Meutia Layli, S.E., M.Ak	1	Rusny Istiqomah Sujono, SE.sy., M.A.
					2	Meutia Layli, S.E., M.Ak.
8	FEB006.01	Perpajakan I	3	Abi Suryono S.E.,Ak.,M.Ak		Abi Suryono S.E.,Ak.,M.Ak.
Total SKS			21			

SEMESTER V

NO	KODE MK	MATA KULIAH	TOTAL SKS	LIAISON OFFICER	No	DOSEN PENGAMPU
1	AKT044	Teori Akuntansi	3	Abi Suryono S.E.,Ak.,M.Ak		Abi Suryono S.E.,Ak.,M.Ak.
2	AKT043	Sistem Pengendalian Manajemen	3	Meutia Layli, SE., M.Ak.		Meutia Layli, SE., M.Ak.
3	AKT038	Analisis Laporan Keuangan	3	Asri Dwi Ariyani, S.E., M.Sc	1	Asri Dwi Ariyani, S.E., M.Sc.
					2	Marsuking,SE.,M.Ak.
4	FEB023.01	Akuntansi Manajemen	3	Asri Dwi Ariyani, S.E., M.Sc		Asri Dwi Ariyani, S.E., M.Sc.
5	AKT041	Akuntansi Keuangan Lanjutan I	3	Kusumaningdiah Retno Setiorini, SE., M.Ak., Ak.,CA	1	Kusumaningdiah Retno Setiorini, SE., M.Ak., Ak.,CA.
					2	Marsuking,SE.,M.Ak.
6	AKT039	Lab Akuntansi Keuangan Menengah 1	2	Kusumaningdiah Retno Setiorini, SE., M.Ak., Ak.,CA		Kusumaningdiah Retno Setiorini, SE., M.Ak., Ak.,CA.

7	AKT045	Etika Bisnis	3	Nila Hidayah, S.E., M.Ak., Ak.	1	Nila Hidayah S.E., M.Ak., Ak.
					2	Abdul Salam, M.A.
Total SKS			20			

SEMESTER VII

NO	KODE MK	MATA KULIAH	TOTAL SKS	LIAISON OFFICER	No	DOSEN PENGAMPU
1	AKT047	Lembaga Keuangan dan Pasar Modal	2	Kusumaningdiah Retno Setiorini, SE., M.Ak., Ak.,CA	1	Kusumaningdiah Retno Setiorini, SE., M.Ak., Ak.,CA.
					2	Ardy Wibowo, S.S.T., M.B.A.
2	AKT050	Manajemen Investasi	2	Asri Dwi Ariyani, SE., M.Sc.	1	Asri Dwi Ariyani, SE., M.Sc.
					2	Dr. Toufan Aldian Syah
3	FEB017.01	Perilaku Konsumen	3	Nila Hidayah, S.E., M.Ak., Ak.		Dimas Wibisono, S.E., M.B.A.
4	AKT048	Audit Forensik	3	Nila Hidayah, S.E., M.Ak., Ak.		Nila Hidayah, S.E., M.Ak., Ak.
5	AKT049	Akuntansi Perbankan Syariah	3	Asri Dwi Ariyani, SE., M.Sc.	1	Dr. Ratih Purbowisanti, S.E.I, M.E.
					2	Rusny Istiqomah Sujono, SE.sy., M.A.
6	FEB012.01	SKRIPSI	3	Nila Hidayah, S.E., M.Ak., Ak.	1	Asri Dwi Ariyani, S.E., M.Sc.
					2	Nila Hidayah, S.E., M.Ak., Ak
					3	Kusumaningdiah Retno Setiorini, S.E., M.Ak., Ak.,CA
					4	Marsuking,S.E.,M.Ak
					5	Abi Suryono S.E.,Ak.,M.Ak., AWP., CA
					6	Meutia Layli, S.E., M.Ak
7	FEB010.01	Praktik Kerja Lapangan (PKL)	3	Nila Hidayah, S.E., M.Ak., Ak.	1	Asri Dwi Ariyani, S.E., M.Sc.
					2	Nila Hidayah, S.E., M.Ak., Ak
					3	Kusumaningdiah Retno Setiorini, S.E., M.Ak., Ak.,CA
					4	Marsuking,S.E.,M.Ak
					5	Abi Suryono S.E.,Ak.,M.Ak., AWP., CA
					6	Meutia Layli, S.E., M.Ak

NO	KODE MK	MATA KULIAH	TOTAL SKS	LIAISON OFFICER	No	DOSEN PENGAMPU
8	FEB011.01	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	4	Nila Hidayah, S.E., M.Ak., Ak.	1	Asri Dwi Ariyani, S.E., M.Sc.
					2	Nila Hidayah, S.E., M.Ak., Ak
					3	Kusumaningdiah Retno Setiorini, S.E., M.Ak., Ak.,CA
					4	Marsuking, S.E., M.Ak
					5	Abi Suryono S.E., Ak., M.Ak., AWP., CA
					6	Meutia Layli, S.E., M.Ak
Total SKS			23			

Ditetapkan di : Yogyakarta
 Pada tanggal : 02 Oktober 2023

Rektor Universitas Alma Ata,



Prof. Dr. H. Hamam Hadi, MS., Sc.D., Sp.GK.



Tembusan:

1. Wakil Rektor Bidang Pengembangan Akademik, Pembelajaran dan MBKM
2. Wakil Rektor Bidang Administrasi Umum dan Sumber Daya
3. Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan, Alumni dan Keagamaan
4. Ka. Biro Keuangan
5. Dekan Fakultas
6. Ketua Program Studi
7. Kepala PPKREP
8. Yang bersangkutan
9. Arsip

2023/
2024

STATISTIKA 1

FEB003

Koordinator / LNO :
Meutia Layli, S.E.,M.Ak.



PRODI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS ALMA ATAYOGYAKARTA
2023/2024



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

STATISTIK I



KOORDINATOR / LNO:

Rusny Istiqomah Sujono S.E Sy., M.A

DOSEN PENGAMPU:

Rusny Istiqomah Sujono S.E Sy., M.A

Meutia Layli, S.E.,M.Ak.

**PRODI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS ALMA ATA
YOGYAKARTA
2023/2024**

LEMBAR PENGESAHAN

Rencana Pembelajaran Semesteer (RPS) Statistik I
disahkan di Yogyakarta pada tanggal Juli 2023

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Ketua Program Studi AKUNTANSI

Defia Ifsantin Maula, S.I.P., M.B.A.,C.E.C

Nila Hidayah, S.E.,M.Ak.,Ak

Mengetahui,

**Wakil Rektor I Bidang Akademik dan Kemahasiswaan
Universitas Alma Ata Yogyakarta**

Edi Sampurno R, M.Nurs., Ph.D

KATA PENGANTAR

Assalamu 'alaikum wr wb.

Alhamdulillah, atas izin dan bimbingan Allah SWT, maka mata kuliah Statistik I yang merupakan bagian dari kurikulum konvensional Program Studi AKUNTANSI Fakultas Ekonomi dan Bisnis (FAI) Universitas Alma Ata Yogyakarta dapat selesai dikembangkan dan disusun sebagai panduan pembelajaran dilingkungan Universitas Alma Ata Yogyakarta. Pengembangan mata kuliah Statistik I Program Studi AKUNTANSI (ESY) Fakultas Ekonomi Dan Bisnis (FEB) Universitas Alma Ata Yogyakarta ini dilaksanakan melalui beberapa tahapan dan melibatkan banyak pihak.

Atas nama pimpinan Universitas Alma Ata Yogyakarta, kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya dan memberikan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada semua pihak yang telah berpartisipasi dan memberikan kontribusi baik langsung ataupun tidak langsung dalam menyusun mata kuliah Statistik I. Mata kuliah ini belum sempurna, dan oleh karena itu kami berharap kepada tim penyusun untuk terus menerus memperbaiki dan menyempurnakan mata kuliah ini serta mengimplementasikannya di lingkungan Universitas Alma Ata.

Mudah-mudahan kontribusi bapak/ibu dapat menjadi amal jariyah yang diterima oleh Allah SWT dan bermanfaat bagi masyarakat luas khususnya bagi para dosen dan mahasiswa yang menggunakan mata kuliah ini amiin.

Wassalamu 'alaikum wr wb.

Yogyakarta, Juli 2023
Wakil Rektor I Bidang Akademik dan Kemahasiswaan
Universitas Alma Ata Yogyakarta

Edi Sampurno R, M.Nurs., Ph.D

PENDAHULUAN

Proses pembelajaran yang bermutu tinggi akan menghasilkan mutu keluaran yang baik. Mata kuliah Statistik I dibuat dan dilaksanakan dengan tujuan untuk menjamin agar supaya kompetensi yang bermutu dapat tercapai. Untuk mencapai kompetensi tersebut maka dibuatlah silabus dan rencana pelaksanaan pembelajaran. Perencanaan program pembelajaran dikembangkan melalui berbagai tahapan diantaranya adalah mengkaji kompetensi yang harus dicapai, melakukan literature review serta berkoordinasi dengan para contributor dan narasumber yang terlibat.

Statistik I merupakan mata kuliah dasar keahlian karena di dalamnya mempelajari tentang: konsep-konsep dasar statistika, deskripsi data, peluang, sebaran peluang, distribusi peluang diskrit, penaksiran parameter, dan pengujian hipotesis.

Atas nama Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Alma Ata Yogyakarta mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada kontributor dan narasumber yang telah memberikan sumbangsuhnya mulai dari pembuatan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) hingga terlaksanyanya mata kuliah ini.

Kami menyadari bahwa Rencana Pembelajaran Semester (RPS) ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu kritik dan saran sangat kami harapkan.

Yogyakarta, 02 Agustus 2023
Kaprodi AKUNTANSI

Nilai Hidayah, S.E.,M.Ak.,Ak

DAFTAR ISI

HALAMAN

SAMPUL DALAM	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
PENDAHULUAN	v
DAFTAR ISI	vi
I. IDENTITAS MATA KULIAH	1
II. DESKRIPSI MATA KULIAH.....	1
III. CAPAIAN PEMBELAJARAN	1
IV. RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER AKUNTANSI.....	3
V. KOMPONEN PENILAIAN	12
VI. REFERENSI	12
VII. RENCANA KEGIATAN PEMBELAJARAN	13
VIII. REKAPITULASI KEGIATAN PEMBELAJARAN.....	14
LAMPIRAN	16

I. IDENTITAS MATA KULIAH

Nama Mata Kuliah : Statistik I
Kode Mata Kuliah : ESY216
Bobot Mata Kuliah : 3 SKS
Semester : III
Koordinator (LNO) : Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A
Dosen Pengampu Teori : 1. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A
2. Meutia Layli, S.E.,M.Ak.

II. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah Statistik I memberikan penjelasan kepada mahasiswa tentang konsep-konsep dasar statistika, deskripsi data, peluang, sebaran peluang, distribusi peluang diskrit, penaksiran parameter, dan pengujian hipotesis.

III. CAPAIAN PEMBELAJARAN

1. Mampu memilih data, mengolah dan menganalisis pasar dengan menggunakan IT dan mampu mengambil keputusan berdasarkan prinsip-prinsip bisnis syari'ah.
2. Mampu menguasai prinsip-prinsip pengolahan data berbasis IT

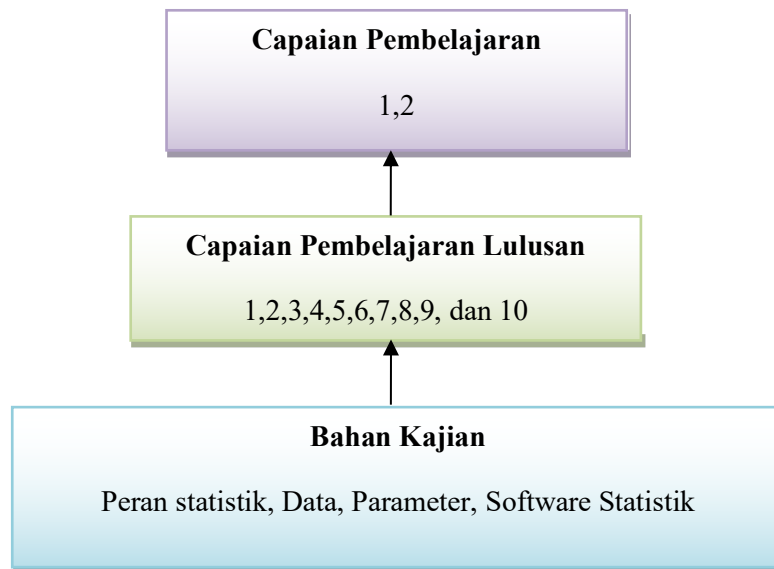
IV. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah :

Setelah mempelajari mata kuliah ini, diharapkan mahasiswa mampu:

1. Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian statistik, peranan statistik dan data statistik
2. Mahasiswa mampu memahami tentang penyajian data baik dalam bentuk tabel maupun diagram
3. Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan penyajian data baik dalam bentuk tabel maupun diagram.
4. Mahasiswa mampu memahami tentang ukuran gejala pusat dan ukuran letak

5. Mahasiswa mampu memahami, menentukan dan menyelesaikan tentang ukuran dan gejala pusat dan ukuran letak
6. Mahasiswa mampu memahami tentang konsep peluang dalam statistik.
7. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang pengertian serta menentukan populasi dan sample
8. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang pengertian distribusi peluang dan penaksiran parameter.
9. Mahasiswa mampu menjelaskan, menentukan dan menyelesaikan dan pengujian hipotesis
10. Mahasiswa mampu mengaplikasikan uji varians dalam software statistik.

V. PETA KONSEP LEARNING OUTCOME



VI. RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS) STATISTIK I

MINGGU KE-	KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN	BAHAN KAJIAN	BENTUK PEMBELAJARAN	ALOKASI WAKTU (MENIT)		PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	KRETERIA PENILAIAN & INDIKATOR	BOBOT NILAI
				Teori	Praktikum			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)
1	Mahasiswa mampu: 1. Menjelaskan pengertian statistik 2. Menentukan peranan statistik 3. Menentukan data statistic	Pengertian, peranan, dan data statistik (jenis data, cara pengambilan data, dan skala pengukuran)	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi • Penugasan • Media : white board, LCD Projector, komputer 	100 Menit		Tugas mandiri 70 menit	<ul style="list-style-type: none"> • Kehadiran • Keaktifan mahasiswa • Tugas terstruktur • UTS 	5%
2-3	Mahasiswa mampu: 1. Memahami tentang penyajian data baik dalam bentuk tabel maupun diagram 2. Menentukan penyajian data baik dalam bentuk tabel maupun diagram 3. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan penyajian data baik dalam bentuk tabel maupun diagram	Penyajian data dalam bentuk tabel frekuensi dan diagram	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi • Penugasan • Media : white board, LCD Projector, komputer 	200 Menit		Tugas mandiri 70 menit	<ul style="list-style-type: none"> • Kehadiran • Keaktifan mahasiswa • Tugas terstruktur • UTS 	10%
4	Mahasiswa mampu: 3.1. Memahami tentang ukuran gejala pusat dan ukuran letak 3.2. Menentukan ukuran gejala pusat dan ukuran letak 3.3. Menyelesaikan masalah	Rata-rata, modus, median, kuartil, desil, dan presentil.	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi • Penugasan • Media : white board, LCD Projector, 	100 Menit		Tugas mandiri 70 menit	<ul style="list-style-type: none"> • Kehadiran • Keaktifan mahasiswa • Tugas terstruktur • UTS 	5%

	tentang ukuran gejala pusat dan ukuran letak		komputer (E-Learning)					
5-6	Mahasiswa mampu: 1. Memahami tentang ukuran gejala pusat dan ukuran letak 2. Menentukan ukuran gejala pusat dan ukuran letak 3. Menyelesaikan masalah tentang ukuran gejala pusat dan ukuran letak	Ukuran simpangan, disperse dan variasi; rentang, rentang antar kuartil, simpangan baku.	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi • Penugasan • Media : white board, LCD Projector, komputer 	200 Menit		Tugas mandiri 70 menit	<ul style="list-style-type: none"> • Kehadiran mahasiswa • Tugas terstruktur • UTS 	10%
7.	Mahasiswa mampu: 1. Memahami tentang konsep peluang dalam statistik 2. Menentukan konsep peluang dalam statistik	Definisi, aturan, ekspektasi peluang	<ul style="list-style-type: none"> • E-Learning 	100 Menit		Tugas mandiri 70 menit	<ul style="list-style-type: none"> • Kehadiran mahasiswa • Tugas terstruktur • UTS 	15%
UTS (UJIAN TENGAH SEMESTER)								
8-9-10	Mahasiswa mampu: 1. Menjelaskan tentang pengertian populasi dan sampel serta tahap penentuan sampel 2. Menentukan populasi dan sampel serta tahap penentuan sampel 3. Menyelesaikan masalah tentang populasi dan sampel serta tahap penentuan sampel	Populasi, sampel, rumus penentuan sampel, teknik sampling	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi • Penugasan • Media : white board, LCD Projector, computer • E-Learning 	300 Menit		Tugas mandiri 70 menit	<ul style="list-style-type: none"> • Kehadiran mahasiswa • Tugas terstruktur • UTS 	5%
11	Mahasiswa mampu: 1. Menjelaskan tentang pengertian distribusi peluang	Rumus distribusi peluang diskrit	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi • Penugasan 	100 Menit		Tugas mandiri 70 menit	<ul style="list-style-type: none"> • Kehadiran mahasiswa • Keaktifan mahasiswa 	5%

	diskrit dan kontinue 2. Menentukan distribusi peluang diskrit dan kontinue		<ul style="list-style-type: none"> • Media : white board, LCD Projector, komputer 				<ul style="list-style-type: none"> • Tugas terstruktur • UTS 	
12-13	Mahasiswa mampu: 1. Menjelaskan tentang penaksiran parameter 2. Menentukan penaksiran parameter	Penaksiran parameter secara umum: penaksiran titik dan interval; penaksiran interval rata-rata	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi • Penugasan • Media : white board, LCD Projector, komputer 	200 Menit		Tugas mandiri 70 menit	<ul style="list-style-type: none"> • Kehadiran • Keaktifan mahasiswa • Tugas terstruktur • UAS 	10%
14	Mahasiswa mampu: 1. Menentukan penaksiran parameter 2. Menyelesaikan masalah tentang penaksiran parameter	Menaksir proporsi, simpangan baku, selisih rata-rata, selisih proporsi, menentukan ukuran sampel	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi • Penugasan • Media : white board, LCD Projector, komputer 	300 Menit		Tugas mandiri 70 menit	<ul style="list-style-type: none"> • Kehadiran • Keaktifan mahasiswa • Tugas terstruktur • UAS 	15%

UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)

VII.KOMPONEN PENILAIAN

3. KOMPONEN PENILAIAN TEORI

NO.	KOMPONEN	DEFINISI	BOBOT
1	Kehadiran	Prosentase kehadiran mahasiswa pada perkuliahan.	10%
2	Keaktifan	Rata-rata nilai keaktifan mahasiswa dalam perkuliahan interaktif, tutorial maupun diskusi.	10%
3	Penugasan	Rata-rata nilai tugas harian/mingguan yang dikerjakan oleh mahasiswa baik secara individu maupun kelompok	10%
4	Ujian Tengah Semester	Nilai ujian tengah semester	30%
5	Ujian Akhir Semester	Nilai ujian akhir semester	40%

*Keterangan : Kehadiran mahasiswa minimal 75 % dari total kuliah.
N1, N2 dan N3 maksimal masing-masing 100*

4. NILAI AKHIR

$$NA = \frac{(NT \times sksT)}{\sum sks}$$

Keterangan:

NA = Nilai Akhir

NT = Nilai Teori

VIII. REFERENSI

1. Atmaja, Drs Lukas Setia, 1997. Memahami Statistika Bisnis, Yogyakarta, ANDI
2. Walpole, R. E. 1995. Pengantar Statistika. Edisi ke-3. Terjemahan Bambang Sumantri. Jakarta: Gramedia.
3. Abadyo. 2000. Metode Statistika Praktis. Malang: JICA

A. RENCANA KEGIATAN PEMBELAJARAN

NO	HARI/ TANGGAL	WAKTU	MATERI	DOSEN	KELAS	RUANG
1			Pengertian, peranan, dan data statistik (jenis data, cara pengambilan data, dan skala pengukuran)	Rusny Istiqomah Sujono S.E.Sy ., M.A	AKUNTA NSI	
2-3			Penyajian data dalam bentuk tabel frekuensi dan diagram	Rusny Istiqomah Sujono S.E.Sy ., M.A	AKUNTA NSI	
4			Rata-rata, modus, median, kuartil, desil, dan presentil. (E-Learning)	Rusny Istiqomah Sujono S.E.Sy ., M.A	AKUNTA NSI	
5-6			Ukuran simpangan, disperse dan variasi; rentang, rentang antar kuartil, simpangan baku.	Rusny Istiqomah Sujono S.E.Sy ., M.A	AKUNTA NSI	
7			Definisi, aturan, ekspektasi peluang (E-Learning)	Rusny Istiqomah Sujono S.E.Sy ., M.A	AKUNTA NSI	
UTS						
8-9-10			Populasi, sampel, rumus penentuan sampel, teknik sampling	Meutia Layli, S.E.,M.Ak.	AKUNTA NSI	
11			Rumus distribusi peluang diskrit	Meutia Layli, S.E.,M.Ak.	AKUNTA NSI	
12-13			Penaksiran parameter secara umum: penaksiran titik dan interval; penaksiran interval rata-rata	Meutia Layli, S.E.,M.Ak.	AKUNTA NSI	
14			Menaksir proporsi, simpangan baku, selisih rata-rata, selisih proporsi, menentukan ukuran sampel	Meutia Layli, S.E.,M.Ak.	AKUNTA NSI	
UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)						

B. PETA KEGIATAN PEMBELAJARAN

1. Distribusi Kegiatan Pembelajaran

1.1. Distribusi Kegiatan Pembelajaran Teori Kelas Prodi S1 AKUNTANSI

Pert. Ke	Hari / Tanggal	Jam	Tema/Materi	Dosen Pengampu
1.			Pengertian, Peranan, dan data statistik (jenis data, cara pengambilan data dan skala pengukuran	
2 dan 3			Penyajian data dalam bentuk tabel frekuensi dan diagram	
4			Rata-rata, modus, median, kuartil, desil, dan prentil. (E-Learning)	
5-6			Ukuran simpangan, disperse dan variasi, rentang, rentang antar kuartil, simpangan baku.	
7			Definisi, aturan, ekspektasi peluang. (E-learning)	
8-9-10			Populasi, sampel, rumus penentu sampel, teknik sampling	
11			Rumus distribusi peluang diskrit	
12-13			Penaksiran parameter secara umum : penaksiran titik dan interval, penaksiran interval rata-rata	
14-15-16			Menaksir proporsi, simpangan baku, selisih rata-rata, selisih proporsi, menentukan ukuran sampel	
17			Jenis hipotesis, tahap pengujian hipotesis, uji satu pihak, uji dua pihak (E-Learning)	
18-19-20-21			Uji varians, uji dua kesamaan (uji satu pihak dan dua pihak), uji kuasa, kurva ciri operasi, uji homogenitas varians populasi	

2. Distribusi Waktu Kegiatan Pembelajaran

2.1. Distribusi SKS Teori

No.	Kegiatan	Frekuensi (Sesi)	Waktu/Sesi (Menit)	Total Waktu (Menit)
1	Kuliah Reguler	14	100	1400
2	Ujian Tengah Semester	1	100	100
3	Ujian Akhir Semester	1	100	100
TOTAL				1600

3. Rekapitulasi Rombongan Belajar

No.	Rombongan Belajar	Jumlah	Satuan	Keterangan
1	Perkuliahan Reguler	1	Kelas	Kelas ESY = 20

4. Rekapitulasi Beban Dosen Pada Mata Kuliah

No.	Nama Dosen	Beban Dosen (Menit)			Jumlah
		Kuliah	Praktikum In Class	Praktikum LAB	
1	Rusny Istiqomah Sujono S.E.Sy., M.A	700			700
2.	Meutia Layli, S.E.,M.Ak.	700			700
JUMLAH		1400	0	0	1400

Yogyakarta, 26 Juli 2023
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Defia Ifsantin Maula, S.I.P., M.B.A.,C.E.C

REKAPITULASI PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (*Validasi RPS*)

REKAPITULASI RENCANA PELAKSANAAN PROGRAM

A. IDENTITAS MATA KULIAH

- 1 NAMA MATA KULIAH : STATISTIK I
FEB
2 KODE MATA KULIAH : 03
3 KELAS : 1
4 JUMLAH MAHASISWA Mahasiswa

- 5 BOBOT SKS (TOTAL) : 3 SKS
TEORI (T) : 3 SKS
PRAKTIKUM (P) : 0 SKS
PRAKTIKUM
LAPANGAN (PL) : 0 SKS

BOBOT WAKTU (MENIT)	
MIN	MAX
1400	1400
0	0
0	0

- JUMLAH KELOMPOK
6 TUTORIAL : Kelompok
KELOMPOK 1 : Mahasiswa
KELOMPOK 2 : Mahasiswa
KELOMPOK 3 : Mahasiswa
KELOMPOK 4 : Mahasiswa
KELOMPOK 5 : Mahasiswa

- JUMLAH KELOMPOK
7 PRAKTIKUM LAB : Kelompok
KELOMPOK 1 : Mahasiswa
KELOMPOK 2 : Mahasiswa
KELOMPOK 3 : Mahasiswa
KELOMPOK 4 : Mahasiswa

B. REKAPITULASI KEGIATAN PEMBELAJARAN TEORI

No.	KEGIATAN	FREKUE NSI (SESI)	WAKTU / SESI (MENIT)	TOTAL WAKTU (MENIT)
1	Kuliah Reguler	14	100	1400
2	Tutorial		100	0
4	Ujian Akhir	2	100	200
TOTAL				2300

C. REKAPITULASI KEGIATAN PEMBELAJARAN PRAKTIKUM

No.	KEGIATAN	FREKUE NSI (SESI)	WAKTU / SESI (MENIT)	TOTAL WAKTU (MENIT)
1	Praktikum Lab (D)	0	0	0
2	Praktikum Lab (M)	0	0	0
3	Praktikum Lab (E)	0	0	0
2	Praktikum in Class (D)	0	0	0
3	Praktikum in Class (M)	0	0	0
4	Praktikum in Class (E)	0	0	0
TOTAL				0

**D. REKAPITULASI KEGIATAN PEMBELAJARAN
PRAKTIKUM LAPANGAN / KLINIK**

No.	KEGIATAN	WAKTU / SESI (MENIT)	SETARA (HARI KERJA)
1	Praktikum Lapangan	0	0

**E. REKAPITULASI BEBAN
DOSEN PENGAMPU**

NO	NAMA DOSEN	BEBAN DOSEN (MENIT)				JUMLAH
		KULIAH	TUTORIAL	PRAKTIKUM IN CLASS	PRAKTIKUM LAB	
1	Rusny Istiqomah Sujono S.E Sy M.A	700				700
2	Meutia Layli, S.E.,M.Ak.	700				700
3						0
4						0
5						0
JUMLAH		1400	0	0	0	1400

**F. VALIDASI KEGIATAN
PEMBELAJARAN TERHADAP BOBOT
SKS**

No	SKS	VALIDASI	
1	Teori	VALID	-
2	Praktikum	VALID	-

**G. VALIDASI BEBAN DOSEN TERHADAP
KEGIATAN PEMBELAJARAN**

		VALIDASI	
1	Kuliah Reguler	VALID	-
2	Tutorial	VALID	-
3	Praktikum In Class	VALID	-
4	Praktikum Lab	VALID	-


Mengetahui
Ketua Program Studi

Yogyakarta,
Koordinator Mata Kuliah

Nila Hidayah, S.E.,M.Ak.,Ak

Rusny Istiqomah Sujono S.E.Sy., M.A

RANCANGAN TUGAS MAHASISWA

	<p>Universitas Alma Ata Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi AKUNTANSI</p>
<p>Nama Mata Kuliah/Blok</p>	<p>Statistik 1</p>
<p>Kode Mata Kuliah/Blok</p>	<p>ESY407</p>
<p>Dosen Pengampu</p>	<p>Rusny Istiqomah Sujono S.E.Sy., M.A Meutia Layli, S.E.,M.Ak.</p>
<p>Bentuk tugas</p>	
<p>Bentuk penugasan yang harus diselesaikan oleh mahasiswa, misalnya tugas Statistik 1</p>	
<p>Judul Tugas</p>	
<p>Penyusunan Anggaran Perusahaan</p>	
<p>Sub capaian pembelajaran mata kuliah</p>	
<p>Mahasiswa mampu mengetahui penyusunan anggaran perusahaan</p>	
<p>Deskripsi Tugas</p>	
<p>Mahasiswa mengerjakan soal penyusunan anggaran perusahaan</p>	
<p>Metode Pengerjaan Tugas</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Memahami kasus yang diberikan oleh dosen pengampu 2. Mengerjakan tugas baik secara individu maupun kelompok 	
<p>Bentuk dan Format Luaran</p>	
<p>a. Obyek Garapan: Memahami, Menganalisis Statistika</p>	
<p>Indikator, Kriteria, dan Bobot Penilaian</p>	
<p>b. Bentuk Luaran:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hasil pengerjaan atas soal Statistika dituangkan (bobot 45%) 2. Diskusi atas kasus yang sudah dianalisis antar kelompok (bobot 55%) 	
<p>Jadwal Pelaksanaan</p>	
<p>Memberikan soal Statistika (tgl/bln/thn) Memahami, menganalisis dan menghitung Statistika (tgl/bln/thn)</p>	
<p>Lain-lain</p>	
<p>Bobot penilaian tugas ini adalah 20% dari 100% penilaian mata kuliah ini; Tugas dikerjakan baik secara individu/kelompok</p>	
<p>Daftar Rujukan</p>	
<p>Tugas yang diberikan oleh dosen pengampu dan sumber lainnya</p>	

RUBRIK PENILAIAN

Contoh Rubrik Deskriptif untuk Penilaian Presentasi Makalah

Dimensi	Skala				
	Sangat Baik Skor ≥ 81	Baik (61-80)	Cukup (41-60)	Kurang (21-40)	Sangat Kurang < 20
Organisasi	Terorganisasi dengan menyajikan fakta yang didukung oleh contoh yang telah dianalisis sesuai konsep	Terorganisasi dengan baik dan menyajikan fakta yang meyakinkan untuk mendukung kesimpulan-kesimpulan	Presentasi mempunyai fokus dan menyajikan beberapa bukti yang mendukung kesimpulan-kesimpulan	Cukup fokus, namun bukti kurang mencukupi untuk digunakan dalam menarik kesimpulan	Tidak ada organisasi yang jelas. Fakta tidak
Isi	Isi mampu menggugah pendengar untuk mengembangkan pikiran	Isi akurat dan lengkap. Para pendengar menambah wawasan baru tentang topik tersebut	Isi secara umum akurat, tetapi tidak lengkap. Para pendengar bisa mempelajari beberapa fakta yang tersirat, tetapi mereka tidak menambah wawasan baru tentang topik tersebut	Isinya kurang akurat, karena tidak ada data faktual, tidak menambah pemahaman pendengar	Isinya tidak akurat atau terlalu umum. Pendengar tidak belajar apapun atau kadang menyesatkan
Gaya Presentasi	Berbicara dengan semangat, menularkan semangat dan antusiasme pada pendengar	Pembicara tenang dan menggunakan intonasi yang tepat, berbicara tanpa bergantung pada catatan, dan berinteraksi	Secara umum Pembicara tenang, tetapi dengan nada yang datar dan cukup sering bergantung pada catatan. Kadang-kadang kontak mata dengan pendengar diabaikan.	Berpatokan pada catatan, tidak ada ide yang dikembangkan di luar catatan, suara monoton	Pembicara cemas dan tidak nyaman, dan membaca berbagai catatan daripada berbicara. Pendengar sering diabaikan. Tidak terjadi kontak mata karena pembicara lebih banyak melihat ke papan tulis atau layar.

Contoh Rubrik Holistik

Demensi	Bobot	Nilai	Komentar (Catatan)	Nilai Total
Analisis, solusi, penjabaran kasus	45%			
Diskusi	55%			
Nilai Akhir	100%			

Detail Pertemuan Perkuliahan

Dosen Pengampu Utama: RUSNY ISTIQOMAH SUJONO, S.E.Sy.,M.A.

Mata Kuliah : Statistika I

Kelas : 01

PERT.	HARI/JAM/TANGGAL	RUANG	JUDUL/ISI	HADIR	TIDAK HADIR
1	Kamis, 14 September 2023 10.30-12.12	MAM 406	PERTEMUAN 1 - Dosen: RUSNY ISTIQOMAH SUJONO, S.E.Sy.,M.A.	19	0
2	Kamis, 21 September 2023 10.30-12.10	MAM 406	DATA STATISTIK - Dosen: RUSNY ISTIQOMAH SUJONO, S.E.Sy.,M.A.	16	3
3	Selasa, 28 November 2023 10.30-12.10	MAM 406	PERTEMUAN 3 Dosen: RUSNY ISTIQOMAH SUJONO, S.E.Sy.,M.A.	19	0
4	Kamis, 5 Oktober 2023 10.30-12.10	MAM 406	TABEL DITRIBUSI FREKUENSI - Dosen: RUSNY ISTIQOMAH SUJONO, S.E.Sy.,M.A.	16	3
5	Kamis, 12 Oktober 2023 10.30-12.10	MAM 406	MEAN - Dosen: RUSNY ISTIQOMAH SUJONO, S.E.Sy.,M.A.	16	3
6	Kamis, 19 Oktober 2023 10.30-12.10	MAM 406	PERTEMUAN 6 Dosen: RUSNY ISTIQOMAH SUJONO, S.E.Sy.,M.A.	16	3
7	Kamis, 26 Oktober 2023 10.30-12.10	MAM 406	DEVIASI, VARIANSI, DAN DEVIASI STANDAR - Dosen: RUSNY ISTIQOMAH SUJONO, S.E.Sy.,M.A.	16	3
8	Kamis, 23 November 2023 10.30-12.10	MAM 406	UKURAN KEMENCENGAN DATA - Dosen: MEUTIA LAYLI, S.E.,M.Ak.	16	3
9	Kamis, 30 November 2023 10.30-12.10	MAM 406	ANALISIS DERET WAKTU - Dosen: MEUTIA LAYLI, S.E.,M.Ak.	16	3
10	Kamis, 7 Desember 2023 10.30-12.10	MAM 406	ANALISIS DESKRIPTIF - Dosen: MEUTIA LAYLI, S.E.,M.Ak.	16	3
11	Kamis, 14 Desember 2023 10.30-12.10	MAM 406	UJI VALIDITAS - Dosen: MEUTIA LAYLI, S.E.,M.Ak.	16	3
12	Kamis, 21 Desember 2023 10.30-12.10	MAM 406	UJI REALIABILITAS - Dosen: MEUTIA LAYLI, S.E.,M.Ak.	16	3
13	Kamis, 28 Desember 2023 10.30-12.10	MAM 406	KORELASI DAN REGRESI SEDERHANA - Dosen: MEUTIA LAYLI, S.E.,M.Ak.	16	3
14	Kamis, 4 Januari 2024 10.30-12.10	MAM 406	KORELASI DAN REGRESI BERGANDA - Dosen: MEUTIA LAYLI, S.E.,M.Ak.	16	3



306

PRESENSI PERKULIAHAN PROGRAM STUDI S1 - AKUNTANSI
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Mata Kuliah : FEB004.01 - Statistika I
Dosen : Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy.,M.A.
Hari, Jam :

SKS/Kelas : 2/01
T.A (Smt) : 2023-1 (03)
Ruang :

NO.	NIM	NAMA	PARAF / PERTEMUAN KE						
			1	2	3	4	5	6	7
1.	202300077	ABDI PENARA	✓	A	A	A	A	A	A
2.	222300202	ALIFIA FELIANA ANGGRAENI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.	222300198	ANISSA LATIFFAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.	222300193	APRILIA ARDHA KRISFITARINI ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.	182300033	DIYAH AYU WINDI LESTARI	✓	A	A	A	A	A	A
6.	222300203	FAUZAN ARIF	✓	✓	✓	✓	✓	A	✓
7.	222300194	FERDIO RAHMAN ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.	222300205	HARIYANDINI ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9.	222300206	NAJWA ZAHIRA ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.	222300208	NURUL MUHARROM	✓	✓	A	✓	✓	✓	✓
11.	222300190	Rani Marlina Sari ✓✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12.	222300209	RAYYAN MUHAMMAD ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13.	202300140	RIAN MAULANA	✓	A	A	A	A	A	A
14.	222300191	RIFANI RAIHANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15.	222300216	RINI ASTUTI ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16.	222300211	SITI SOLEHAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17.	222300214	YOLANDA SAFITRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18.	222300215	ZIDNI 'ILMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Yogyakarta,
Dosen Pengampu

Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy.,M.A.

1.	Veronika	✓	A	A	A	A	A	A	A
2.	Aisah Sulaiman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.	Siti Jurnal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.	Elisabeth	✓	A	✓	✓	✓	A	✓	✓
5.	Marisa	✓	✓	A	✓	✓	✓	✓	✓
6.	Fransiska	✓	A	A	A	✓	A	✓	✓
7.	Theresia	✓	A	A	✓	✓	✓	A	✓
8.	Nurul Annisa	✓	A	A	✓	✓	✓	A	✓
9.	Diani Rahmi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Nur Aisyah	✓	✓	A	✓	✓	✓	A	A

PRESENSI PERKULIAHAN PROGRAM STUDI S1 - AKUNTANSI
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

ta Kuliah : FEB004.01 - Statistika I
sen : Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy.,M.A.
ri, Jam :

SKS/Kelas : 2/01
T.A (Smt) : 2023-1 (03)
Ruang :

NIM	NAMA	PARAF / PERTEMUAN KE						
		8	9	10	11	12	13	14
202300077	ABDI PENARA	A	A	A	A	A	A	A
222300202	ALIFIA FELIANA ANGGRAENI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
222300198	ANISSA LATIFFAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
222300193	APRILIA ARDHA KRISFITARINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
182300033	DIYAH AYU WINDI LESTARI	A	A	A	A	A	A	A
222300203	FAUZAN ARIF	✓	A	✓	✓	✓	A	✓
222300194	FERDIO RAHMAN	✓	✓	i	i	✓	✓	✓
222300205	HARIYANDINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
222300206	NAJWA ZAHIRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
222300208	NURUL MUHARROM	✓	✓	✓	✓	✓	i	✓
222300190	Rani Marlina Sari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
222300209	RAYYAN MUHAMMAD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
202300140	RIAN MAULANA	A	A	A	A	A	A	A
222300191	RIFANI RAIHANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
222300216	RINI ASTUTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
222300211	SITI SOLEHAH	✓	✓	✓	✓	i	✓	✓
222300214	YOLANDA SAFITRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
222300215	ZIDNI 'ILMAN	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Yogyakarta,
Dosen Pengampu

Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy.,M.A.

1. Ronni
2. Anisa Sulaiman ✓
3. Siti Nurrahman ✓
4. Elizabeth ✓
5. Muzi ✓
6. Fransiska ✓
7. Theresia ✓
8. Nurul Annisa ✓
9. Dian Rahmi ✓
10. Nur Anisya ✓