

**SURAT KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS ALMA ATA
NOMOR : ۹۳/A/SK/UAA/X/2025**

TENTANG

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2025/2026
PROGRAM STUDI S1 EKONOMI SYARIAH
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 Ekonomi Syariah Universitas Alma Ata dengan sebaik-baiknya, maka perlu mengangkat dosen pengampu mata kuliah semester Ganjil tahun akademik 2025/2026;
- 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 2025/2026 Program Studi S1 Ekonomi Syariah Universitas Alma Ata;
- 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 Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
6. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor: 155/KPT/I/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 Program Studi S1 Ekonomi Syariah

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :**
- Pertama : Mengangkat nama-nama yang tercantum dalam lampiran Surat Keputusan ini sebagai dosen pengampu mata kuliah semester Ganjil tahun akademik 2025/2026 Program Studi S1 Ekonomi Syariah Universitas Alma Ata.
- Kedua : Nama Dosen 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 ternyaa terdapat kekeliruan pada keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 03 Oktober 2025

Rektor Universitas Alma Ata,


Prof. Dr. H. Hamam Hadi, MS., Sc.D., Sp.GK.⁴
ALMA ATA

Tembusan:

1. Wakil Rektor bidang Akademik, Kemahasiswaan dan Keagamaan
2. Wakil Rektor bidang Administrasi Umum dan Sumber Daya
3. Dir. Pembelajaran
4. Ka.Biro Keuangan
5. Dekan FEB
6. Ketua Program Studi S1 Ekonomi Syariah
7. Kepala PPKREP
8. Yang bersangkutan
9. Arsip

Lampiran : Surat Keputusan Rektor Universitas Alma Ata
 Nomor : 193 /A/SK/UAA/X/2025
 Tanggal : 03 Oktober 2025
 Tentang : Pengangkatan Dosen Pengampu Mata Kuliah Semester Genap TA. 2024/2025
 Program Studi S1 Ekonomi Syariah Universitas Alma Ata

DAFTAR NAMA DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2025/2026
PROGRAM STUDI S1 EKONOMI SYARIAH
UNIVERSITAS ALMA ATA

SEMESTER I

NO	KODE MK	MATA KULIAH	BEBAN SKS			TOTAL SKS	LIAISON OFFICER	No	DOSEN PENGAMPU
			T	P	PL				
1	FEB035	Capacity Building 1	0	1	0	1	Febrian Wahyu Wibowo, S.E.,M.E.		Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.
2	FEB037	Pengantar Manajemen	3	0	0	3	Al Haq Kamal, S.E.I., M.A.	1	Silvia Waninhiyun Puspita Sari, S.E., M.Sc.
								2	Ridho Satria Harahap, S.I.Kom., M.B.A
3	FEB039	Pengantar Ekonomi	3	0	0	3	Dr. Ahmad Yunadi, S.E, M.A.	1	Dr. Novi Febriyanti, M.E
								2	Baiq Ismiati, S.E.I.,M.E
4	FEB040	Pengantar Akuntansi	3	0	0	3	Al Haq Kamal, S.E.I., M.A.		Meutia Layli, S.E.,M.Ak
5	UAA004	Bahasa Indonesia	2	0	0	2	Baiq Ismiati, S.E.I., M.E.	1	Ahmad Syamsul Arifin, M.Pd.I
								2	Ismanto, M.Pd
6	UAA005	Kewarganegaraan	2	0	0	2	Al Haq Kamal, S.E.I., M.A.	1	Najid Jauhar, S.Sos S.H.I., M.S.I, M.Sc
								2	Kolonel Arh Moch. Zaenal Abidin
7	UAA006	Pancasila	2	0	0	2	Al Haq Kamal, S.E.I., M.A.	1	Dr. Lathifatul Izzah, S.Th.I., M.Ag
								2	Miski, S.H.I, M.Sos
8	UAA007	Bahasa Inggris I	2	0	0	2	Al Haq Kamal, S.E.I., M.A.	1	Ika Tri Susilowati, M.Pd
								2	Esthi Nawangsari, M.Pd.

NO	KODE MK	MATA KULIAH	BEBAN SKS			TOTAL SKS	LIAISON OFFICER	No	DOSEN PENGAMPU
			T	P	PL				
9	UAA009	Kealmaataan: Pengembangan Karakter dan Kedisiplinan	1	1	0	2	Abdul Salam, S.H.I., M.A	1	Prof. dr. Hamam Hadi, M.S, Sc.D, Sp. GK
								2	Kolonel Arh Moch. Zaenal Abidin
								3	Dr. Laelatul Badriah, M.Pd
Total SKS			18	2	0	20			

SEMESTER III

NO	KODE MK	MATA KULIAH	BEBAN SKS			TOTAL SKS	LIAISON OFFICER	No	DOSEN PENGAMPU
			T	P	PL				
1	FEB036	Capacity Building II	0	1	0	1	Febrian Wahyu Wibowo, S.E.,M.E.		Febrian Wahyu Wibowo, S.E.,M.E.
2	ISEC05	Fiqh Muamalah	3	0	0	3	Abdul Salam, M.A.		Abdul Salam, M.A.
3	ISEC06	Perpajakan	2	0	0	2	Al Haq Kamal, S.E.I., M.A.		Abi Suryono, S.E.Akt., M.Akt.
4	ISEC07	Etika Bisnis Islam	3	0	0	3	Abdul Salam, S.H.I., M.A		Abdul Salam, S.H.I., M.A
5	ISEC08	Mikroekonomika Islam	3	0	0	3	Dr. Ahmad Yunadi, M.A.		Dr. Ahmad Yunadi, M.A.
6	ISEC09	Manajemen Pemasaran	2	0	0	2	Febrian Wahyu Wibowo, S.E.,M.E.		Febrian Wahyu Wibowo, S.E.,M.E.
7	ISEC10	Matematika Ekonomi & Bisnis	2	0	0	2	Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.		Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.
8	ISEC11	Filsafat Ekonomi	3	0	0	3	Al Haq Kamal, S.E.I., M.A.	1	Al Haq Kamal, S.E.I., M.A.
								2	Baiq Ismiati, S.E.I.,M.E
8	UAA008.01	Kewirausahaan	2	0	0	2	Febrian Wahyu Wibowo, S.E.,M.E.	1	Silvia Wanig Hiyun P, S.E, M.Sc
								2	Nila Hidayah, S.E, M.Ak
10	UAA011	Kealmaataan: Aqidah dan Keprofesian	2	0	0	2	Abdul Salam, S.H.I., M.A	1	KH. Muhtarom Busyro, M.Pd
								2	Abdul Salam, MA
Total SKS			22	1	0	23			

SEMESTER V

NO	KODE MK	MATA KULIAH	BEBAN SKS			TOTAL SKS	LIAISON OFFICER	No	DOSEN PENGAMPU
			T	P	PL				
1	FEB041	Komunikasi Bisnis	3	0	0	3	Baiq Ismiati, S.E.I., M.E		Nila Hidayah, S.E., M.Ak., Ak
2	FEB044	Metodologi Penelitian	3	0	0	3	Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.		Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.
3	FEB045	Digital Marketing	3	0	0	3	Febrian Wahyu Wibowo, S.E., M.E.	1	Febrian Wahyu Wibowo, S.E., M.E.
								2	Baiq Ismiati, S.E.I., M.E
4	ISEC20	Manajemen Rantai Pasok Halal	3	0	0	3	Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.	1	Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.
								2	Al Haq Kamal, S.E.I., M.A
5	ISEC21	Statistika Inferensial	2	0	0	2	Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.		Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.
6	ISEC22	Islam dan Pembangunan Ekonomi	2	0	0	2	Dr. Ahmad Yunadi, S.E, M.A.		Dr. Ahmad Yunadi, S.E, M.A.
7	ISEC23	Manajemen Investasi Syari'ah	2	0	0	2	Al Haq Kamal, S.E.I., M.A.	1	Baiq Ismiati, S.E.I., M.E
								2	Al Haq Kamal, S.E.I., M.A.
8	ISEC24	Audit Halal	3	0	0	3	Al Haq Kamal, S.E.I., M.A.	1	Al Haq Kamal, S.E.I., M.A.
								2	Abdul Salam, M.A
9	ISEC25	Technopreneurship	3	0	0	3	Febrian Wahyu Wibowo, S.E., M.E.		Febrian Wahyu Wibowo, S.E., M.E.
Total SKS			24	0	0	24			

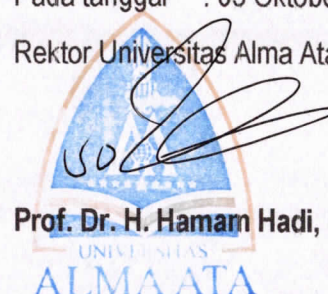
SEMESTER VII

NO	KODE MK	MATA KULIAH	BEBAN SKS			TOTAL SKS	LIAISON OFFICER	No	DOSEN PENGAMPU
			T	P	PL				
1	ESY501	KKN	0	0	4	4	Al Haq Kamal, S.E.I., M.A.	1	Al Haq Kamal, S.E.I., M.A.
								2	Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.
								3	Febrian Wahyu Wibowo, S.E., M.E.
								4	Abdul Salam, M.A.
2	ESY501	Praktik Kerja Lapangan	0	0	3	3	Febrian Wahyu Wibowo, S.E., M.E.	1	Al Haq Kamal, S.E.I., M.A.
								2	Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.

NO	KODE MK	MATA KULIAH	BEBAN SKS			TOTAL SKS	LIAISON OFFICER	No	DOSEN PENGAMPU
			T	P	PL				
								3	Febrian Wahyu Wibowo, S.E., M.E.
								4	Abdul Salam, M.A.
								5	Dr. Ahmad Yunadi, S.E.,M.A
								6	Baiq Ismiati, S.E.I.,M.E
3	FAI008	Skripsi	0	6	0	6	Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A	1	Al Haq Kamal, S.E.I., M.A.
		Total SKS	0	6	7	13		2	Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.
								3	Febrian Wahyu Wibowo, S.E., M.E.
								4	Abdul Salam, M.A.
								5	Dr. Ahmad Yunadi, S.E.,M.A
								6	Baiq Ismiati, S.E.I.,M.E

Ditetapkan di : Yogyakarta
 Pada tanggal : 03 Oktober 2025

Rektor Universitas Alma Ata,



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

Tembusan:

1. Wakil Rektor bidang Akademik, Kemahasiswaan dan Keagamaan
2. Wakil Rektor bidang Administrasi Umum dan Sumber Daya
3. Dir. Pembelajaran
4. Ka.Biro Keuangan
5. Dekan FEB
6. Ketua Program Studi S1 Ekonomi Syariah
7. Kepala PPKREP
8. Yang bersangkutan
9. Arsip

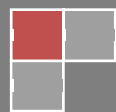
2023/
2024

STATISTIKA INFERENSIAL

KODE MATA KULIAH: ISEC21

Koordinator/LNO: Rusny Istiqomah Sujono, S.E, Sy., M.A..

PROGRAM STUDI EKONOMI SYARIAH
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA
TAHUN 2023/2024



STATISTIKA INFERENSIAL

KODE MATA KULIAH ISEC21

KOORDINATOR BLOK/ LnO:
Rusny Istiqomah Sujono, S.E, Sy., M.A..

KONTRIBUTOR:

**PROGRAM STUDI EKONOMI SYARIAH
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA
TAHUN 2023/2024**

LEMBAR PENGESAHAN RPS

**Mata Kuliah Statistika inferensial
Kode Mata Kuliah ISEC21
disahkan di Yogyakarta pada tanggal 28 Agustus 2023**

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Defia Ifsantin Maula, S.I.P., M.B.A., CEC

Ketua Program Studi Ekonomi Syarah

AL Haq Kamal, S.E.I., M.A.

Mengetahui,
Wakil Rektor I Bidang Akademik dan Pembelajaran



Dr. Mustakim, M.Pd.

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Alhamdulillah, atas izin dan bimbingan Allah SWT, maka mata kuliah Statistika inferensial yang merupakan bagian dari kurikulum OBE Fakultas Ekonomi dan Bisnis (FEB) Universitas Alma Ata Yogyakarta dapat selesai dikembangkan dan disusun sebagai panduan pembelajaran dilingkungan Universitas Alma Ata Yogyakarta. Pengembangan Fakultas Ekonomi dan Bisnis (FEB) Universitas Alma Ata Yogyakarta ini dilaksanakan melalui beberapa tahapan dan melibatkan banyak pihak.

Atas nama wakil Rektor I Bidang Akademik dan Pembelajaran 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 Statistika inferensial. 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 amiiin.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Yogyakarta, 28 Agustus 2023

Wakil Rektor I Bidang Akademik, Pembelajaran, dan MBKM



Dr. Mustakim, M.Pd.

PENDAHULUAN

Proses pembelajaran yang bermutu tinggi akan menghasilkan mutu keluaran yang baik. Matakuliah Statistika inferensial dibuat dan dilaksanakan dengan tujuan untuk menjamin agar 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 Kontributor dan nara sumber yang terlibat.

Matakuliah Statistika inferensial adalah salah satu dari mata kuliah Ekonomi Syariah di Program studi Ekonomi Syariah (ESY) FEB Universitas Alma Ata. Mata Kuliah ini merupakan mata kuliah pendukung utama guna mengantarkan mahasiswa memantapkan: Mampu memprediksi kondisi ekonomi berdasarkan penerapan teknik analisis dasar yang akurat dan dapat dibuktikan secara ilmiah.. Diharapkan mata kuliah ini ikut berperan dalam menumbuhkembangkan: Melalui ini, mahasiswa diharapkan menguasai teknik-teknik ini, mahasiswa diharapkan mampu melakukan analisis data yang mendalam, mengevaluasi hasil statistik secara kritis, dan menerapkannya dalam penelitian serta pengambilan keputusan bisnis yang didukung oleh data. Mata kuliah ini juga mengajarkan penggunaan perangkat lunak statistik untuk analisis data yang lebih efisien dan akurat..

Atas nama Ketua Program Studi Ekonomi Syariah, FEB Universitas Alma Ata Yogyakarta mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada kontributor dan narasumber yang telah memberikan sumbangsihnya mulai dari pembuatan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) hingga terlaksananya mata kuliah ini.

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

**Kaprodi Ekonomi Syariah
Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Alma Ata Yogyakarta**



Al Haq Kamal, S.E.I., M.A

**PROGRM STUDI EKONOMI SYARIAH
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIERSITAS ALMA ATA**

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (skls)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
STATISTIKA INFERENSIAL	ISEC21	BISNIS	T= 2 SKS	P=0	5
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Mata kuliah Statistika Inferensial dirancang untuk memberikan pemahaman tentang teknik analisis statistik yang digunakan untuk membuat kesimpulan berdasarkan data sampel dalam konteks ekonomi dan bisnis. Mahasiswa akan mempelajari konsep-konsep dasar seperti distribusi sampling, uji hipotesis, validitas dan reliabilitas, analisis regresi, korelasi, dan uji non-parametrik. Dengan menguasai teknik-teknik ini, mahasiswa diharapkan mampu melakukan analisis data yang mendalam, mengevaluasi hasil statistik secara kritis, dan menerapkannya dalam penelitian serta pengambilan keputusan bisnis yang didukung oleh data. Mata kuliah ini juga mengajarkan penggunaan perangkat lunak statistik untuk analisis data yang lebih efisien dan akurat.				
Indikator Kinerja Utama (IKU)	MK/Blok ini berkontribusi terhadap capaian IKU 7 yaitu pembelajaran kolaboratif dan partisipatif				
Dosen Pengampu	Rusny Istiqomah Sujono, S.E, Sy., M.A.				
Matakuliah syarat	Pengantar Statistika				
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL Prodi yang dibebankan pada Mata Kuliah				
	CPL02	Mampu memprediksi kondisi ekonomi berdasarkan penerapan teknik analisis dasar yang akurat dan dapat dibuktikan secara ilmiah.			
	CPL05	Mampu menganalisis dan memecahkan permasalahan melalui penerapan metode penelitian serta teknik analisis data kualitatif dan kuantitatif, dengan tetap memperhatikan etika penelitian dalam bidang ekonomi dan keuangan, khususnya dalam konteks paradigma ekonomi syariah.			
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)				
	CPMK2.1	Menerapkan teknik analisis statistik dasar pada data ekonomi dan keuangan.			
	CPMK2.2	Mendeteksi kondisi ekonomi menggunakan model analisis yang sesuai.			
	CPMK2.3	Menentukan hasil analisis dan menyusun laporan yang dapat dipertanggungjawabkan secara ilmiah.			
	CPMK5.2	Menguji hipotesis penelitian yang relevan dalam konteks ekonomi syariah.			
	CPMK5.3	Menerapkan metodologi yang tepat dalam laporan penelitian.			

Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)		
Sub-CPMK 2.1.1	Mahasiswa mampu memahami mengenai data-data penelitian dan distribusi sampling dengan menggunakan alat analisis statistik	
Sub-CPMK 2.2.1	Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis distribusi sampling uji validitas dan reliabilitas data dengan menggunakan alat analisis	
Sub-CPMK 2.3.1	Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji deskriptif responden dan variabel dalam penelitian dengan menggunakan alat analisis statistik	
Sub-CPMK 5.2.1	Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji hipotesis penelitian dengan menggunakan alat analisis statistik	
Sub-CPMK 2.1.2	Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji regresi dan korelasi linier dengan menggunakan alat analisis statistik	
Sub-CPMK 2.2.2	Mahasiswa mampu memahami, mengaplikasikan dan menganalisis regresi sederhana dan linier berganda dengan menggunakan alat analisis statistik	
Sub-CPMK 5.3.1	Mahasiswa mampu memahami, mengaplikasikan dan menganalisis uji non parametrik dengan menggunakan alat analisis statistik	
Matrik CPL – Sub CPMK		
CPL	CPMK	Sub CPMK
CPL 02	CPMK2.1, CPMK2.2, CPMK2.3	Sub-CPMK 2.1.1
		Sub-CPMK 2.2.1
		Sub-CPMK 2.3.1
CPL 05	CPMK5.2, CPMK5.3	Sub-CPMK 5.2.1
		Sub-CPMK 5.3.1

Minggu	Kemampuan akhir yang diharapkan		Bahan Kajian: Materi Pembelajaran	Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan (Alokasi Waktu)		Pengalama n Belajar Mahasiswa	Penilaian		Bobo t Nilai			
	CPMK	Sub CPMK		LURING	DARIN G		Indikator					
1-2	(CPMK 2.1) Menerapkan teknik analisis statistik dasar pada data ekonomi dan keuangan.	Sub-CPMK 2.1.1 Mahasiswa mampu memahami mengenai data-data penelitian dan distribusi sampling dengan menggunakan alat analisis statistik	<ul style="list-style-type: none"> • Konsep Data Penelitian • Distribusi Sampling • Alat Analisis Statistik untuk Distribusi Sampling 	Kuliah; Penyampaian materi dari dosen, Presentasi, diskusi kelompok; (2x(2x50 menit)			<ul style="list-style-type: none"> • Wawasan materi. • Presentasi • Diskusi Kelompok • Tanya Jawab • Explore materi • Casestudy 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi jenis data penelitian dan memahami distribusi sampling. 2. Mahasiswa dapat menggunakan alat analisis statistik untuk memvisualisasikan distribusi sampling. 3. Mahasiswa menunjukkan pemahaman dalam menginterpretasikan hasil distribusi sampling secara statistik. 4. 	Kriteria; Observasi. Bentuk; Quiz dan Tugas	10%		

3-4	(CPMK 2.2) Mendeteksi kondisi ekonomi menggunakan model analisis yang sesuai.	Sub-CPMK 2.2.1 Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis distribusi sampling uji validitas dan reliabilitas data dengan menggunakan alat analisis	<ul style="list-style-type: none"> • Konsep Validitas dan Reliabilitas • Distribusi Sampling untuk Uji Validitas dan Reliabilitas • Penggunaan Alat Analisis Statistik 	Kuliah; Penyampaian materi dari dosen, Presentasi, diskusi kelompok; (2x(2x50 menit)		<ul style="list-style-type: none"> • Wawasan materi. • Presentasi • Diskusi Kelompok • Tanya Jawab • Explore materi 	1. Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan konsep validitas dan reliabilitas. 2. Mahasiswa dapat melakukan uji validitas dan reliabilitas menggunakan alat analisis statistik. 3. Mahasiswa menunjukkan kemampuan dalam menginterpretasi hasil uji validitas dan reliabilitas dengan benar. 4.	Kriteria; Observasi. Bentuk; Quiz dan Tugas	10%
5-6	(CPMK 2.3) Menentukan hasil analisis dan menyusun laporan yang dapat dipertanggungjawabkan secara ilmiah.	Sub-CPMK 2.3.1 Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji deskriptif responden dan variabel dalam penelitian dengan menggunakan alat analisis statistik	<ul style="list-style-type: none"> • Statistik Deskriptif • Uji Deskriptif untuk Responden dan Variabel • Penggunaan Alat Statistik Deskriptif 	Kuliah; Penyampaian materi dari dosen, Presentasi, diskusi kelompok; (2x(2x50 menit)		<ul style="list-style-type: none"> • Wawasan materi. • Presentasi • Diskusi Kelompok • Tanya Jawab • Explore materi 	1. Mahasiswa mampu melakukan uji deskriptif terhadap data responden dan variabel penelitian. 2. Mahasiswa dapat menginterpretasikan statistik deskriptif dari data yang dianalisis.	Kriteria; Observasi. Bentuk; Quiz dan Tugas	20%

							3. Mahasiswa menunjukkan pemahaman dalam menyajikan data deskriptif secara jelas dan informatif.		
UJIAN TENGAH SEMESTER									
7-9	CPMK 5.2 Menguji hipotesis penelitian yang relevan dalam konteks ekonomi syariah.	Sub-CPMK 5.2.1 Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji hipotesis penelitian dengan menggunakan alat analisis statistik	<ul style="list-style-type: none"> • Konsep Uji Hipotesis • Jenis-Jenis Uji Hipotesis • Penggunaan Alat Statistik untuk Uji Hipotesis 	Kuliah; Penyampaian materi dari dosen, Presentasi, diskusi kelompok; (2x(2x50 menit)		<ul style="list-style-type: none"> • Wawasan materi. • Presentasi • Diskusi Kelompok • Tanya Jawab • Explore materi • Field Study 	1. Mahasiswa mampu memahami konsep dasar uji hipotesis dalam penelitian. 2. Mahasiswa dapat melakukan uji hipotesis menggunakan alat analisis statistik yang relevan. 3. Mahasiswa menunjukkan kemampuan dalam menginterpretasikan hasil uji hipotesis dengan benar.	Kriteria; Observasi. Bentuk; Quiz dan Tugas	20%
10-11	CPMK 2.1 Menerapkan teknik analisis statistik dasar pada data ekonomi dan keuangan.	Sub-CPMK 2.1.2 Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji regresi dan korelasi linier dengan	<ul style="list-style-type: none"> • Konsep Korelasi dan Regresi Linier • Uji Korelasi Linier 	Kuliah; Penyampaian materi dari dosen, Presentasi,		<ul style="list-style-type: none"> • Wawasan materi. • Presentasi • Diskusi Kelompok 	1. Mahasiswa mampu memahami konsep korelasi dan regresi linier.	Kriteria; Observasi. Bentuk; Quiz dan Tugas	10%

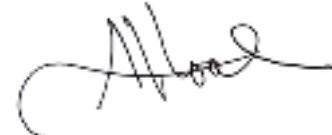
		menggunakan alat analisis statistik	<ul style="list-style-type: none"> • Uji Regresi Linier 	<p>diskusi kelompok; (2x(2x50 menit)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tanya Jawab • Explore materi • Praktik Software Iklan 	<p>2. Mahasiswa dapat melakukan uji korelasi dan regresi linier menggunakan alat analisis statistik.</p> <p>3. Mahasiswa menunjukkan kemampuan dalam menginterpretasi hasil uji korelasi dan regresi linier dengan benar.</p>		
12-13	CPMK 2.2 Mendeteksi kondisi ekonomi menggunakan model analisis yang sesuai.	Sub-CPMK 2.2.2 Mahasiswa mampu memahami, mengaplikasikan dan menganalisis regresi sederhana dan linier berganda dengan menggunakan alat analisis statistik	<ul style="list-style-type: none"> • Regressi Linier Sederhana dan Berganda • Model Regresi Berganda • Penggunaan Alat Analisis Statistik untuk Regresi 	<p>Kuliah; Penyampaian materi dari dosen, Presentasi, diskusi kelompok;</p> <p>(2x(2x50 menit)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wawasan materi. • Presentasi • Diskusi Kelompok • Tanya Jawab • Explore materi • Praktik 	<p>1. Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan regresi sederhana dan berganda.</p> <p>2. Mahasiswa dapat mengaplikasikan regresi sederhana dan berganda menggunakan alat analisis statistik.</p> <p>3. Mahasiswa menunjukkan kemampuan</p>	<p>Kriteria; Observasi. Bentuk; Quiz dan Tugas</p>	10%

							untuk menginterpreta sikan dan menarik kesimpulan dari hasil regresi sederhana dan berganda..		
14	CPMK 5.3 Menerapkan metodologi yang tepat dalam laporan penelitian.	Sub-CPMK 5.3.1 Mahasiswa mampu memahami, mengaplikasikan dan menganalisis uji non parametrik dengan menggunakan alat analisis statistik	<ul style="list-style-type: none"> • Uji Non Parametrik • Aplikasi Uji Non Parametrik dalam Penelitian • Penggunaan Alat Statistik untuk Uji Non Parametrik 	Kuliah; Penyampaian materi dari dosen, Presentasi, diskusi kelompok; (50 menit)		<ul style="list-style-type: none"> • Wawasan materi. • Presentasi • Diskusi Kelompok • Tanya Jawab • Explore materi Praktik 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu memahami kapan dan bagaimana menggunakan uji non parametrik. 2. Mahasiswa dapat melakukan uji non parametrik dengan alat analisis statistik yang tepat. 3. Mahasiswa menunjukkan kemampuan dalam menginterpretasikan hasil uji non parametrik secara akurat. 	Kriteria; Observasi. Bentuk; Quiz dan Tugas	20%

UJIAN AKHIR SEMESTER

Pustaka	Utama :
	Fridayani, J. A., & Kusuma, S. E. (2023). <i>Statistika Inferensial untuk Organisasi dan Bisnis</i> . Sanata Dharma University Press.
	Pendukung :
	<ol style="list-style-type: none"> 1. LIND, Douglas A.; MARCHAL, William G.; WATHEN, Samuel Adam. <i>Statistical techniques in business & economics</i>. McGraw-hill, 2018. 2. BERENSON, Mark L. <i>Basic business statistics: Concepts and applications</i>. Prentice Hall PTR, 1998. 3. Doane, D. P., & Seward, L. W. (2016). <i>Applied statistics in business and economics</i>. Mcgraw-Hill. 4. Keller, G. (2018). <i>Statistics for management and economics</i>. Cengage Learning.

**Ketua Program
Studi Ekonomi Syariah**



Al Haq Kamal, S.E.I., M.A.

LAMPIRAN
1. JADWAL PEMBELAJARAN
Teori

NO/PERTEMUAN	HARI/TANGGAL	JAM	TEMA/MATERI	DOSEN PENGAMPU	Ruang	Kelas
Pertemuan 1-2			<ul style="list-style-type: none"> • Konsep Data Penelitian • Distribusi Sampling • Alat Analisis Statistik untuk Distribusi Sampling 	Rusny Istiqomah Sujono, S.E, Sy., M.A.	MAM 305	
Pertemuan 3-4			<ul style="list-style-type: none"> • Konsep Validitas dan Reliabilitas • Distribusi Sampling untuk Uji Validitas dan Reliabilitas • Penggunaan Alat Analisis Statistik 	Rusny Istiqomah Sujono, S.E, Sy., M.A.	MAM 305	
Pertemuan 5-6			<ul style="list-style-type: none"> • Statistik Deskriptif • Uji Deskriptif untuk Responden dan Variabel • Penggunaan Alat Statistik Deskriptif 	Rusny Istiqomah Sujono, S.E, Sy., M.A.	MAM 305	
Pertemuan 7-9			<ul style="list-style-type: none"> • Konsep Uji Hipotesis • Jenis-Jenis Uji Hipotesis • Penggunaan Alat Statistik untuk Uji Hipotesis 	Rusny Istiqomah Sujono, S.E, Sy., M.A.	MAM 305	
Pertemuan 10-11			<ul style="list-style-type: none"> • Konsep Korelasi dan Regresi Linier • Uji Korelasi Linier • Uji Regresi Linier 	Rusny Istiqomah Sujono, S.E, Sy., M.A.	MAM 305	
Pertemuan 12-13			<ul style="list-style-type: none"> • Regresi Linier Sederhana dan Berganda • Model Regresi Berganda • Penggunaan Alat Analisis Statistik untuk Regresi 	Rusny Istiqomah Sujono, S.E, Sy., M.A.	MAM 305	
Pertemuan 14			<ul style="list-style-type: none"> • Uji Non Parametrik • Aplikasi Uji Non Parametrik dalam Penelitian • Penggunaan Alat Statistik untuk Uji Non Parametrik 	Rusny Istiqomah Sujono, S.E, Sy., M.A.	MAM 305	

Praktikum Laboratorium

2. REKAPITULASI RENCANA PELAKSANAAN PROGRAM

A. IDENTITAS MATA KULIAH

1 NAMA MATA KULIAH : **STATISTIKA INFERENSIAL**
 2 KODE MATA KULIAH : **ISEC21**
 3 KELAS : 1
 4 JUMLAH MAHASISWA : 40

Mahasiswa

5 BOBOT SKS (TOTAL) : 2
 TEORI (T) : 2
 PRAKTIKUM (P) : 0
 PRAKTIKUM LAPANGAN (PL) : 0

SKS

BOBOT WAKTU (MENIT)	
MIN	MAX
1400	1600
0	0
0	0

6 JUMLAH KELOMPOK TUTORIAL : 0
 KELOMPOK 1 : 8
 KELOMPOK 2 : 8
 KELOMPOK 3 : 8
 KELOMPOK 4 : 8
 KELOMPOK 5 : 8

Kelompok
Mahasiswa
Mahasiswa
Mahasiswa
Mahasiswa
Mahasiswa

7 JUMLAH KELOMPOK PRAKTIKUM : 0
 LAB : 0
 KELOMPOK 1 : 0
 KELOMPOK 2 : 0
 KELOMPOK 3 : 0
 KELOMPOK 4 : 0
 KELOMPOK 5 : 0

Kelompok
Mahasiswa
Mahasiswa
Mahasiswa
Mahasiswa
Mahasiswa
Mahasiswa

B. REKAPITULASI KEGIATAN PEMBELAJARAN TEORI

No.	KEGIATAN	FREKUENSI (SESI)	WAKTU / SESI (MENIT)	TOTAL WAKTU (MENIT)
1	Kuliah Reguler	14	100	1400
2	Tutorial	0	100	0
4	Ujian Akhir	2	100	200
TOTAL				1600

C. REKAPITULASI KEGIATAN PEMBELAJARAN PRAKTIKUM

No.	KEGIATAN	FREKUENSI (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	-					
2						
3						
4						
5						
6						
JUMLAH						

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



Al Haq Kamal, S.E.I., M.A.

Yogyakarta, 28 Agustus 2023
Koordinator Matakuliah



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

1. Formulir Penilaian



UJIAN TENGAH SEMESTER GENAP TA. 2023/2024
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA
Jl. Brawijaya No. 99 Tamantirto Kasihan Bantul Yogyakarta
Telp. 0247-4342288, Fax. 0247-4342269

Mata kuliah	: Statistika Inferensial	Hari/ tanggal	: Selasa, 30 April 2024
Smt/Jur	: VI / ESy	Jam	: 15.00 – 16.40
Dosen	:	Sifat Ujian	: Close Book
Bobot	: 3 SKS		

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat dan benar !

1. Jelaskan apa yang dimaksud dengan distribusi sampling dan bagaimana distribusi sampling dapat digunakan dalam analisis statistik ekonomi? Berikan contoh kasus nyata penggunaannya.
2. Sebuah penelitian ekonomi memerlukan validitas dan reliabilitas data untuk hasil yang akurat. Jelaskan langkah-langkah yang dilakukan dalam uji validitas dan reliabilitas dengan alat analisis statistik.
3. Sebagai seorang analis statistik, Anda diminta untuk menjelaskan bagaimana distribusi sampling dapat membantu dalam mendeteksi bias dalam pengumpulan data. Berikan argumen berbasis teori statistik.
4. Sebutkan dan jelaskan perbedaan utama antara data populasi dan data sampel. Bagaimana data ini memengaruhi analisis statistik dalam ekonomi?
5. Berikan penjelasan mengenai bagaimana validitas dan reliabilitas data dapat memengaruhi hasil akhir sebuah analisis ekonomi, serta dampaknya terhadap rekomendasi kebijakan.

(مع النجاح)



UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP TA. 2023/2024
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA
Jl. Brawijaya No. 99 Tamantirto Kasihan Bantul Yogyakarta
Telp. 0247-4342288, Fax. 0247-4342269

Mata kuliah	: Statistika Inferensial	Hari/ tanggal	: Selasa, 30 April 2024
Smt/Jur	: VI / ESy	Jam	: 15.00 – 16.40
Dosen	:	Sifat Ujian	: Close Book
Bobot	: 3 SKS		

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat dan benar !

1. Jelaskan konsep dasar uji hipotesis dan bagaimana langkah-langkah melakukan uji hipotesis dalam penelitian ekonomi syariah menggunakan alat statistik.
2. Sebagai seorang peneliti, Anda diminta untuk melakukan uji regresi linier sederhana untuk menentukan hubungan antara tingkat pendidikan dan pendapatan. Jelaskan langkah-langkah analisis yang harus dilakukan.
3. Sebuah penelitian menggunakan uji non-parametrik untuk menganalisis hubungan antara faktor-faktor non-kuantitatif, seperti persepsi masyarakat terhadap zakat. Jelaskan kapan uji non-parametrik lebih sesuai dibandingkan uji parametrik, dan berikan contoh aplikasinya.
4. Jelaskan perbedaan utama antara regresi linier sederhana dan regresi linier berganda. Berikan contoh kasus dalam analisis ekonomi syariah yang memerlukan regresi berganda.
5. Sebagai bagian dari laporan penelitian, Anda diminta untuk menginterpretasikan hasil regresi berganda yang menunjukkan hubungan antara inflasi, tingkat pengangguran, dan pertumbuhan ekonomi. Jelaskan bagaimana Anda dapat menarik kesimpulan berdasarkan hasil regresi tersebut.

Selamat Mengerjakan

RUBRIK PENILAIAN PERSENTASI (KOMUNIKASI LISAN)

Nama Matakuliah/Kode:

Judul Tugas : _____

Nama Mahasiswa/NIM:

Aspek	Kriteria					Nilai
	Skor 1	Skor 2	Skor 3	Skor 4	Skor 5	
Penguasaan Materi	Tidak menguasai materi (<20%). Tidak dapat menjelaskan isi presentasi.	Menguasai materi (>20-40%) tetapi sering bingung atau tidak konsisten saat menjelaskan.	Menguasai materi (>40-60%) dan dapat menjelaskan dengan cukup baik, namun kurang mendalam atau ada beberapa kesalahan kecil.	Menguasai materi (>60-80%) dengan baik, mampu menjelaskan hampir seluruh isi presentasi dengan lancar dan jelas.	Menguasai materi (>80-100%) dengan sangat baik, mampu menjelaskan seluruh isi presentasi secara mendalam dan menjawab pertanyaan dengan percaya diri.	
Sistematik Presentasi	Materi disajikan secara tidak runtut, tidak lengkap, dan membingungkan.	Materi disajikan tidak runtut tetapi cukup lengkap.	Materi disajikan sebagian besar runtut tetapi ada beberapa poin yang kurang terstruktur.	Materi disajikan runtut, lengkap, dan mudah dipahami.	Materi disajikan sangat runtut, lengkap, menarik, dan memikat audiens.	
Penggunaan Bahasa	Bahasa yang digunakan tidak mudah dipahami, tidak lugas, dan tidak baku.	Bahasa yang digunakan mudah dipahami, tetapi tidak lugas dan tidak baku.	Bahasa yang digunakan mudah dipahami, cukup lugas, tetapi masih ada kesalahan tata bahasa.	Bahasa yang digunakan lugas, mudah dipahami, dengan sedikit atau tanpa kesalahan tata bahasa.	Bahasa yang digunakan sangat lugas, mudah dipahami, baku, dan mendukung efektivitas presentasi.	
Ketepatan Intonasi dan Artikulasi	Suara tidak menjangkau audiens. Artikulasi/lafal tidak jelas, intonasi monoton atau tidak sesuai.	Suara menjangkau audiens tetapi artikulasi/lafal tidak jelas. Intonasi kurang tepat.	Suara menjangkau audiens, artikulasi/lafal cukup jelas, intonasi sebagian besar tepat.	Suara menjangkau seluruh audiens, artikulasi/lafal jelas, dan intonasi tepat, membantu audiens memahami materi.	Suara menjangkau seluruh audiens dengan sangat baik, artikulasi/lafal jelas, dan intonasi menarik, menambah daya tarik presentasi.	
Kemampuan Mengelola Media	Tidak mampu menggunakan media presentasi dengan baik, banyak kesalahan teknis yang tidak diperbaiki.	Mampu menggunakan media presentasi tetapi kurang maksimal, ada beberapa kesalahan teknis.	Mampu menggunakan media presentasi dengan cukup baik tetapi kurang kreatif atau kurang mendukung isi presentasi.	Mampu menggunakan media presentasi dengan baik, menarik, dan mendukung isi presentasi secara efektif.	Mampu menggunakan media presentasi dengan sangat baik, menarik, inovatif, dan sangat mendukung efektivitas presentasi.	
Kemampuan Mempertahankan Materi	Tidak mampu menjawab pertanyaan atau menanggapi argumen audiens.	Mampu menjawab pertanyaan atau menanggapi argumen dengan kesulitan atau tidak tepat.	Mampu menjawab pertanyaan atau menanggapi argumen dengan cukup baik tetapi kurang mendalam.	Mampu menjawab pertanyaan atau menanggapi argumen dengan baik, mendalam, dan relevan.	Mampu menjawab pertanyaan atau menanggapi argumen dengan sangat baik, mendalam, relevan, dan inovatif.	
Skor Total						
Nilai Akhir = (Skor Total / Skor Maksimal) x 100						

RUBRIK PENILAIAN TUGAS MAKALAH (KOMUNIKASI TERTULIS)

Nama Matakuliah/Kode :

Judul Tugas :

Nama Mahasiswa/NIM :

Aspek	Kriteria					Nilai
	Skor 1	Skor 2	Skor 3	Skor 4	Skor 5	
Pendahuluan	Tidak sistematis, hanya terdapat 1 komponen pendahuluan.	Sistematis, tetapi hanya terdapat 2 komponen pendahuluan dan tidak koheren.	Sistematis dengan latar belakang, rumusan masalah, dan tujuan penulisan tetapi kurang koheren.	Sistematis dengan latar belakang, rumusan masalah, dan tujuan penulisan yang cukup koheren.	Sistematis dengan latar belakang, rumusan masalah, dan tujuan penulisan yang sangat koheren dan relevan.	
Pembahasan	Tidak lengkap, tidak mendalam, dan tidak mutakhir.	Lengkap tetapi kurang mendalam, dan tidak mutakhir.	Lengkap, cukup mendalam, tetapi kurang mutakhir.	Lengkap, mendalam, dan sebagian besar mutakhir.	Lengkap, sangat mendalam, dan sepenuhnya mutakhir.	
Simpulan	Tidak menjawab rumusan masalah.	Menjawab rumusan masalah dengan tidak benar.	Menjawab rumusan masalah dengan benar tetapi kurang jelas.	Menjawab rumusan masalah dengan benar, jelas, dan ringkas.	Menjawab rumusan masalah dengan sangat jelas, mendalam, dan ringkas.	
Daftar Pustaka	Jumlah sitasi dan referensi <80%, tidak menggunakan format APA Style edisi 7.	Jumlah sitasi dan referensi sebanyak >20% dan A tetapi tidak sepenuhnya mengikuti APA Style edisi 7.	Jumlah sitasi dan referensi sebanyak >20% dan A 5 tahun terakhir tetapi kurang lengkap dalam format APA Style edisi 7.	Jumlah sitasi dan referensi sebanyak >80% dan A 5 tahun terakhir dengan format APA Style edisi 7.	Jumlah sitasi dan referensi sebanyak >80% dan A 5 tahun terakhir, lengkap sesuai format APA Style edisi 7, dengan kombinasi artikel ilmiah dan buku.	
Ketepatan Waktu Pengumpulan	Terlambat >3 hari dari waktu yang ditentukan.	Terlambat 3 hari dari waktu yang ditentukan.	Terlambat 2 hari dari waktu yang ditentukan.	Terlambat 1 hari dari waktu yang ditentukan.	Tepat waktu sesuai dengan yang ditentukan.	
Sistematika Makalah	Terdapat 3 atau lebih komponen yang tidak sistematis.	Terdapat 2 komponen yang tidak sistematis.	Terdapat 1 komponen yang tidak sistematis.	Semua komponen sistematis tetapi kurang mendukung tujuan makalah.	Semua komponen sangat sistematis dan mendukung tujuan makalah.	
Bahasa	Bahasa yang digunakan sulit dipahami dan tidak baku.	Bahasa yang digunakan cukup mudah dipahami tetapi tidak baku.	Bahasa yang digunakan mudah dipahami tetapi terdapat beberapa kesalahan tata bahasa.	Bahasa yang digunakan mudah dipahami, baku, dengan sedikit kesalahan tata bahasa.	Bahasa yang digunakan sangat jelas, baku, dan tanpa kesalahan tata bahasa.	
Kelengkapan dan Ketepatan Data	Tidak memenuhi semua kriteria kelengkapan dan ketepatan data.	Memenuhi 1 kriteria kelengkapan dan ketepatan data.	Memenuhi 2 kriteria kelengkapan dan ketepatan data.	Memenuhi sebagian besar kriteria kelengkapan dan ketepatan data.	Memenuhi semua kriteria kelengkapan dan ketepatan data.	
Skor Total						
Nilai Akhir = (Skor Total / Skor Maksimal) x 100						

RUBRIK PENILAIAN STUDI KASUS (PBL)

Nama Matakuliah/Kode :

Judul Tugas :

Nama Mahasiswa/NIM :

Aspek	Kriteria					Nilai
	Skor 1	Skor 2	Skor 3	Skor 4	Skor 5	
Merumuskan Masalah	Rumusan masalah tidak tepat.	Kesesuaian rumusan masalah dengan kasus secara tepat tetapi tidak spesifik dan tidak baku.	Kesesuaian rumusan masalah dengan kasus secara tepat, spesifik, dan kalimat baku tetapi tidak terdapat kebaruan.	Kesesuaian rumusan masalah dengan kasus secara tepat, spesifik, struktur kalimat baku, tetapi tidak terdapat kebaruan.	Kesesuaian rumusan masalah dengan kasus secara tepat, spesifik, struktur kalimat baku, dan terdapat kebaruan.	
Pembahasan Rumusan Masalah	Tidak terdapat relevansi antara permasalahan dan pembahasan.	Pembahasan relevan tetapi tidak melibatkan analisis teori atau rujukan pendukung.	Pembahasan relevan melibatkan analisis teori tetapi kurang mendalam atau tidak ada kebaruan.	Pembahasan relevan melibatkan analisis teori dengan rujukan pendukung tetapi kurang mendalam.	Pembahasan sangat relevan, mendalam, melibatkan analisis teori dengan rujukan pendukung, dan terdapat kebaruan.	
Solusi	Solusi tidak relevan dan tidak logis.	Solusi relevan tetapi hanya memenuhi 1 komponen (logis, dapat diaplikasikan, atau minim risiko).	Solusi relevan memenuhi 2 komponen.	Solusi relevan memenuhi 3 komponen tetapi kurang rinci.	Solusi relevan memenuhi semua komponen, rinci, dan dapat diaplikasikan dengan baik.	
Kesimpulan	Tidak menjawab rumusan masalah.	Menjawab rumusan masalah dengan tidak benar.	Menjawab rumusan masalah dengan benar tetapi kurang jelas atau tidak singkat.	Menjawab rumusan masalah dengan benar, jelas, tetapi kurang mendalam.	Menjawab rumusan masalah dengan sangat baik, jelas, singkat, dan mendalam.	
Partisipasi dan Tanggung Jawab	Tidak memenuhi semua kriteria partisipasi.	Hanya satu kriteria partisipasi yang terpenuhi.	Dua kriteria partisipasi terpenuhi.	Tiga kriteria partisipasi terpenuhi.	Semua kriteria partisipasi terpenuhi dengan baik.	
						Skor Total
						Nilai Akhir = (Skor Total / Skor Maksimal) x 100

RUBRIK PENILAIAN DISKUSI (FGD)

Nama Matakuliah/Kode :

Judul Tugas : _____

Nama Mahasiswa/NIM : _____

Aspek	Kriteria					Nilai
	Skor 1	Skor 2	Skor 3	Skor 4	Skor 5	
Aktif dalam menyatakan pendapat	Tidak aktif dalam menyatakan pendapat (bertanya, menjawab, menambahkan, atau mempertahankan argumen).	Hanya satu kriteria terpenuhi.	Hanya dua kriteria terpenuhi.	Hanya tiga kriteria terpenuhi.	Memenuhi semua kriteria (bertanya, menjawab, menambahkan pendapat, dan mempertahankan argumen).	
Sikap dalam menyatakan pendapat	Tidak memenuhi semua kriteria (sopan, tidak memaksakan pendapat, menghargai pendapat orang lain, tidak menyela pembicaraan).	Hanya satu kriteria terpenuhi.	Hanya dua kriteria terpenuhi.	Hanya tiga kriteria terpenuhi.	Memenuhi semua kriteria (sopan, tidak memaksakan pendapat, menghargai pendapat orang lain, tidak menyela pembicaraan).	
Cakupan materi pertanyaan	Tidak relevan atau tidak sesuai (HOTS, realistik, ilmiah, dan to the point).	Hanya satu kriteria terpenuhi.	Hanya dua kriteria terpenuhi.	Hanya tiga kriteria terpenuhi.	Memenuhi semua kriteria (HOTS, realistik, ilmiah, dan to the point).	
Kemampuan menjawab pertanyaan	Tidak relevan atau tidak sesuai (relevan, sistematis, ilmiah, dan to the point).	Hanya satu kriteria terpenuhi.	Hanya dua kriteria terpenuhi.	Hanya tiga kriteria terpenuhi.	Memenuhi semua kriteria (relevan, sistematis, ilmiah, dan to the point).	
						Skor Total
						Nilai Akhir = (Skor Total / Skor Maksimal) x 100

RUBRIK PENILAIAN PRAKTIKUM (PRAKTEK)

Nama Matakuliah/Kode :

Judul Tugas :

Nama Mahasiswa/NIM :

Aspek	Kriteria					Nilai
	Skor 1	Skor 2	Skor 3	Skor 4	Skor 5	
Persiapan Praktikum	Membawa perlengkapan praktikum sesuai tugas yang diberikan.	Membawa perlengkapan praktikum namun tidak sesuai tugas.	Membawa perlengkapan praktikum namun tidak lengkap.	Membawa perlengkapan praktikum kecuali buku petunjuk praktikum.	Membawa perlengkapan praktikum kecuali buku petunjuk praktikum dan buku kerja.	
Pelaksanaan Praktikum	Pengoperasian alat atau aplikasi sesuai dengan SOP.	Tidak mampu mengoperasikan alat atau aplikasi sesuai SOP.	Dua cara pengoperasian alat atau aplikasi tidak sesuai SOP.	Satu cara pengoperasian alat atau aplikasi tidak sesuai SOP.	Mampu menggunakan alat atau aplikasi sesuai SOP tetapi kurang terampil.	
Keterampilan Praktikum	Keterampilan dalam menggunakan perlengkapan praktikum sesuai petunjuk.	Tidak menunjukkan keterampilan dalam menggunakan perlengkapan praktikum.	Menunjukkan keterampilan tetapi sering melakukan kesalahan.	Menunjukkan keterampilan dengan sedikit kesalahan.	Menunjukkan keterampilan yang baik, sesuai petunjuk dengan hasil cukup tepat.	
Analisis Data	Menuliskan data hasil analisis (kelengkapan, ketepatan, dan kejelasan).	Tidak mampu menuliskan data hasil analisis dengan lengkap.	Menuliskan data hasil analisis tidak lengkap.	Menuliskan data hasil analisis lengkap tetapi tidak tepat dan tidak jelas.	Menuliskan data hasil analisis lengkap, tepat, tetapi kurang jelas.	
Akhir Praktikum	Membersihkan dan merapikan kembali peralatan praktikum setelah selesai.	Melakukan 1 komponen pembersihan dan kerapian.	Melakukan 2 komponen pembersihan dan kerapian.	Melakukan 3 komponen pembersihan dan kerapian.	Melakukan 4 komponen pembersihan dan kerapian.	
Skor Total						
Nilai Akhir = (Skor Total / Skor Maksimal) x 100						

REKAP PRESENSI MAHASISWA TAHUN AKADEMIK 2025/2026 GANJIL

Mata Kuliah : ISEC21 - Statistika Inferensial
Dosen Pengampu : Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.
Program Studi : EKONOMI SYARIAH
Sem/Kelas : 5/01

NO	NIM	NAMA	PERTEMUAN KE												Jumlah	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
18	232200501	LATIFAH AZAHRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13
19	232200502	BIMA NUGRAHA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13

Mengetahui, Ketua Program Studi
EKONOMI SYARIAH

Al Haq Kamal, S.E.I., M.A.
6201620478

**JURNAL MENGAJAR DOSEN
TAHUN AKADEMIK 2025/2026 GANJIL**

Mata Kuliah : ISEC21 - Statistika Inferensial
Dosen Pengampu : Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.
Program Studi : EKONOMI SYARIAH
Sem/Kelas : 5/01
Jumlah Peserta : 19
Tipe Pertemuan : Teori

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
1	Pertemuan Ke-1 Kamis, 25 September 2025 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : Manhattan Square 203	Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.	PERTEMUAN 1 -	19	0	100%
2	Pertemuan Ke-2 Kamis, 02 Oktober 2025 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : Elearning 1	Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.	PERTEMUAN 2 -	19	0	100%
3	Pertemuan Ke-3 Kamis, 09 Oktober 2025 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : Manhattan Square 203	Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.	PERTEMUAN 3 -	19	0	100%
4	Pertemuan Ke-4 Kamis, 16 Oktober 2025 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : Manhattan Square 203	Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.	PERTEMUAN 4 Uji Reliabilitas	17	2	89.47%
5	Pertemuan Ke-5 Kamis, 23 Oktober 2025 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : HAR 202	Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.	PERTEMUAN 5 Latihan Uji deskriptif, validitas dan reliabilitas	18	1	94.74%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
6	Pertemuan Ke-6 Kamis, 30 Oktober 2025 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : AM 301	Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.	PERTEMUAN 6 -	19	0	100%
7	Pertemuan Ke-7 Kamis, 06 November 2025 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : MAM 403	Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.	PERTEMUAN 7 -	19	0	100%
8	Pertemuan Ke-8 Selasa, 02 Desember 2025 Jam 16:30:00 - 18:10:00, Ruang : Elearning 1	Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.	PERTEMUAN 8 -	19	0	100%
9	Pertemuan Ke-9 Kamis, 18 Desember 2025 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : THEATER KH. ABDULLAH MASDUKI	Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.	PERTEMUAN 9 -	17	2	89.47%
10	Pertemuan Ke-10 Kamis, 25 Desember 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Elearning 6	Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.	PERTEMUAN 10 -	19	0	100%
11	Pertemuan Ke-11 Rabu, 31 Desember 2025 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : MAM 401	Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.	PERTEMUAN 11 -	19	0	100%
12	Pertemuan Ke-12 Kamis, 08 Januari 2026 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : AM 301	Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.	PERTEMUAN 12 -	18	1	94.74%
13	Pertemuan Ke-13 Kamis, 08 Januari 2026 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : Elearning 2	Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.	PERTEMUAN 13 -	19	0	100%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
14	Pertemuan Ke-14 Rabu, 14 Januari 2026 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Elearning 1	Dr. Rusny Istiqomah Sujono, S.E.Sy., M.A.	PERTEMUAN 14 -	0	19	0%

Mengetahui, Ketua Program Studi
EKONOMI SYARIAH

Al Haq Kamal, S.E.I., M.A.
6201620478