



**Universitas Negeri Surabaya
Fakultas Ekonomika dan Bisnis
Program Studi S1 Ekonomi Islam**

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)			SEMESTER	Tgl Penyusunan
Statistik Ekonomi	6020203063	Mata Kuliah Wajib Program Studi	T=3	P=0	ECTS=4.77	2	29 Agustus 2024
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK			Koordinator Program Studi	
	Clarashinta Canggih, S.E, CIPP		Dr. Ahmad Ajib Ridwan, S.Pd., M.SEI.			Dr. Ahmad Ajib Ridwan, S.Pd., M.SEI.	

Model Pembelajaran	Case Study																																																																																			
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																																																																																			
	CPL-2 Menunjukkan karakter tangguh, kolaboratif, adaptif, inovatif, inklusif, belajar sepanjang hayat, dan berjiwa kewirausahaan																																																																																			
	CPL-3 Mengembangkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan kreatif dalam melakukan pekerjaan yang spesifik di bidang keahliannya serta sesuai dengan standar kompetensi kerja bidang yang bersangkutan																																																																																			
	CPL-6 Mampu menguasai konsep dasar metodologi penelitian dan teknik analisis data dalam bidang Ekonomi Islam, Bisnis Islam dan Keuangan Islam.																																																																																			
	CPL-7 Mampu merancang, melaksanakan dan mengkomunikasikan hasil penelitian dengan mengintegrasikan nilai-nilai dan prinsip dasar Ekonomi Islam.																																																																																			
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																																																																																			
	CPMK - 1 Mampu menerapkan prinsip tanggungjawab dalam pekerjaan																																																																																			
	CPMK - 2 Mampu menganalisis teori tentang statistika secara menyeluruh																																																																																			
	CPMK - 3 Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data statistik																																																																																			
	Matrik CPL - CPMK																																																																																			
	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <th>CPMK</th> <th>CPL-2</th> <th>CPL-3</th> <th>CPL-6</th> <th>CPL-7</th> </tr> <tr> <td>CPMK-1</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CPMK-2</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CPMK-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> </table>	CPMK	CPL-2	CPL-3	CPL-6	CPL-7	CPMK-1	✓	✓			CPMK-2			✓		CPMK-3				✓																																																															
	CPMK	CPL-2	CPL-3	CPL-6	CPL-7																																																																															
	CPMK-1	✓	✓																																																																																	
	CPMK-2			✓																																																																																
	CPMK-3				✓																																																																															
Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																																																																																				
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <th rowspan="2">CPMK</th> <th colspan="16">Minggu Ke</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th> </tr> <tr> <td>CPMK-1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>CPMK-2</td> <td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>CPMK-3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td> </tr> </table>	CPMK	Minggu Ke																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	CPMK-1								✓								✓	CPMK-2	✓	✓	✓		✓												CPMK-3									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CPMK		Minggu Ke																																																																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																																				
CPMK-1								✓								✓																																																																				
CPMK-2	✓	✓	✓		✓																																																																															
CPMK-3									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																					
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini membahas tentang statistik deskriptif dan statistik inferensial. Statistik deskriptif meliputi jenis, proses pengumpulan, dan penyajian data; pengukuran gejala pusat; pengukuran dispersi; angka indeks; serta analisis trend. Statistik inferensial meliputi probabilitas; sampling dan distribusi sampling; estimasi statistik; uji hipotesis; statistik komparatif parametrik dan non parametrik. Dengan mempelajari mata kuliah ini, mahasiswa mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data statistik																																																																																			
Pustaka	Utama :																																																																																			

- Lind, Douglas A. Marchal, William G. and Wathen, Samuel A. 2022. BASIC STATISTICS FOR BUSINESS AND ECONOMICS: 10th edition. McGraw-Hill Education
- Lind, Douglas A. Marchal, William G. and Wathen, Samuel A. 2020. Statistical Techniques in Business and Economics: 18th edition. McGraw-Hill Education
- Indrarini, Rachma; Canggih, Clarashinta; Nurafini, Fira, Maryam. 2023. STATISTIK UNTUK EKONOMI ISLAM 1. Nizamia Learning Center.
- Suharyadi & Purwanto, SK. 2015. Statistika untuk Ekonomi & Keuangan Modern(ed 3). Buku 1 dan 2. Penerbit Salemba Empat
- Lind, Douglas A. Marchal, William G. and Wathen, Samuel A. 2018. Teknik-Teknik Statistika dalam Bisnis dan Ekonomi (Ed15). Buku 1 dan 2. Penerbit Salemba Empat
- Sugiyono. 2016. Statistika untuk Penelitian . Penerbit Alfabeta: Bandung
- Boedijoewono, Noegroho. 2014. Pengantar Statistika Ekonomi dan Bisnis 1: Deskriptif. UPP STIM YKPN
- Subagyo, Pangestu. 2012. Statistika Deskriptif. Yogyakarta:BPFE

Pendukung :

- Septianda, D. E., & Canggih, C. (2023). Does Merger Affect BRIS Stock Performance? A Comparative Analysis. Jurnal Ekonomi Syariah Teori dan Terapan, 10(1).
- Nurafini, F. (2022). Studi Perbandingan Tingkat Kesehatan Bank Antara Bank Syariah dan Bank Konvensional di Indonesia Selama Pandemi Covid-19. Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam, 8(3), 2690-2699.
- Canggih, C., Nurafini, F., Suryaningsih, S. A., Fikriyah, K., Indrarini, R., & Susilowati, F. D. (2022). ARE ISLAMIC BANKS STILL SOUND AMIDST PANDEMIC?. EL DINAR: Jurnal Keuangan dan Perbankan Syariah, 10(2), 114-129.

Dosen Pengampu

Clarashinta Canggih, S.E., CIFP.
 Yan Putra Timur, S.M., M.SEI.
 Rachma Indrarini, S.El., M.SEI.
 Fira Nurafini, S.El., M.SEI.

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuan Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Menelaah pengertian statistik	1.Mampu menelaah pengertian statistika 2.Mampu menelaah jenis-jenis statistika 3.Mampu menelaah jenis data dalam statistika	Kriteria: Pedoman Penskoran Partisipasi Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Kuliah dan Diskusi Penugasan Mahasiswa Keaktifan dan Partisipasi dalam Diskusi 3 X 50		Materi: 1. Pengertian Statistik 2. Pembagian Statistik 3. Statistik Deskriptif dan Statistik Inferensial 4. Pembagian Statistik Inferensial 5. Statistik Parametrik dan Non Parametrik 6. Jenis – jenis data Pustaka: Lind, Douglas A. Marchal, William G. and Wathen, Samuel A. 2018. Teknik-Teknik Statistika dalam Bisnis dan Ekonomi (Ed15). Buku 1 dan 2. Penerbit Salemba Empat Materi: 1. Pengertian Statistik 2. Pembagian Statistik 3. Statistik Deskriptif dan Statistik Inferensial 4. Pembagian Statistik Inferensial 5. Statistik Parametrik dan Non Parametrik 6. Jenis – jenis data Pustaka: Lind, Douglas A. Marchal, William G. and Wathen, Samuel A. 2020.	2%

						<p><i>Statistical Techniques in Business and Economics: 18th edition. McGraw-Hill Education</i></p> <p>Materi: 1. Pengertian Statistik 2. Pembagian Statistik 3. Statistik Deskriptif dan Statistik Inferensial 4. Pembagian Statistik Inferensial 5. Statistik Parametrik dan Non Parametrik 6. Jenis – jenis data</p> <p>Pustaka: <i>Indrarini, Rachma; Canggih, Clarashinta; Nurafini, Fira, Maryam. 2023. STATISTIK UNTUK EKONOMI ISLAM 1. Nizamia Learning Center.</i></p>	
2	Menganalisis tabel distribusi frekuensi dan diagram	<p>1.Mampu membuat tabel frekuensi</p> <p>2.Mampu membuat distribusi frekuensi</p> <p>3.Mampu membuat diagram: histogram, bar graph, pie chart, polygon, ogive, pictogram</p> <p>4.Mampu menganalisis hasil distribusi frekuensi dan diagram</p>	<p>Kriteria: Rubrik Penilaian</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif</p>	<p>Kuliah dan Case Based Learning</p> <p>Penugasan Mahasiswa LKM tabel distribusi frekuensi dan diagram</p> <p>Quiz uiz</p>	3 X 50	<p>Materi: 1. Tabel distribusi frekuensi 2. Tabel distribusi satu arah dan dua arah 3.Diagram</p> <p>Pustaka: <i>Indrarini, Rachma; Canggih, Clarashinta; Nurafini, Fira, Maryam. 2023. STATISTIK UNTUK EKONOMI ISLAM 1. Nizamia Learning Center.</i></p> <p>Materi: 1. Tabel frekuensi 2. Distribusi frekuensi 3.Diagram</p> <p>Pustaka: <i>Lind, Douglas A. Marchal, William G. and Wathen, Samuel A. 2020. Statistical Techniques in Business and Economics: 18th edition. McGraw-Hill Education</i></p>	4%

3	Menganalisis ukuran tendensi sentral data	<p>1.Mampu menghitung dan menganalisis mean, median, modus untuk data berkelompok</p> <p>2.Mampu menghitung dan menganalisis mean, median, modus untuk data tidak berkelompok</p>	<p>Kriteria: Rubrik Penilaian</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif</p>	<p>Kuliah dan Case Based Learning</p> <p>Penugasan Mahasiswa LKM ukuran tendensi sentral data Quiz 3 X 50</p>	<p>Materi: 1. Median, 2. Modus, 3. Persentil, 4. Desil, 5. Kuartil</p> <p>Pustaka: <i>Suharyadi & Purwanto, SK. 2015. Statistika untuk Ekonomi & Keuangan Modern(ed 3) . Jilid 1</i></p> <hr/> <p>Materi: 1. Mean 2. Median 3.Modus</p> <p>Pustaka: <i>Lind, Douglas A. Marchal, William G. and Wathen, Samuel A. 2022. BASIC STATISTICS FOR BUSINESS AND ECONOMICS: 10th edition. McGraw-Hill Education</i></p> <hr/> <p>Materi: 1. Persentil, 2. Desil, 3. Kuartil</p> <p>Pustaka: <i>Indrarini, Rachma; Canggih, Clarashinta; Nurafini, Fira, Maryam. 2023. STATISTIK UNTUK EKONOMI ISLAM 1. Nizamia Learning Center.</i></p> <hr/> <p>Materi: 1. Mean 2. Median 3.Modus</p> <p>Pustaka: <i>Lind, Douglas A. Marchal, William G. and Wathen, Samuel A. 2020. Statistical Techniques in Business and Economics: 18th edition. McGraw-Hill Education</i></p>	4%
---	---	---	--	---	---	----

4	Menganalisis ukuran dispersi data	<p>1.Mampu menghitung: Persentil, Desil, Kuartil, Range, Range kuartil, Range semi kuartil</p> <p>2.Mampu menghitung dan menganalisis Jangkauan, Varians dan Standar Deviasi</p> <p>3.Mampu menghitung dan menganalisis ukuran kecondongan (skewness) dan keruncingan (kurtosis)</p>	<p>Kriteria: Rubrik Penilaian Tugas</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif</p>	<p>Kuliah dan Case Based Learning</p> <p>Penugasan Mahasiswa LKM ukuran dispersi data Quiz 3 X 50</p>		<p>Materi: 1. Ukuran Penyebaran Relative 2.Ukuran Penyebaran Lainnya 3.Skewness 4. Kurtosis,</p> <p>Pustaka: <i>Suharyadi & Purwanto, SK. 2015. Statistika untuk Ekonomi & Keuangan Modern(ed 3) . Jilid 1</i></p> <hr/> <p>Materi: 1. Ukuran Penyebaran Relative 2. Ukuran Penyebaran Lainnya 3. Skewness 4. Kurtosis</p> <p>Pustaka: <i>Lind, Douglas A. Marchal, William G. and Wathen, Samuel A. 2020. Statistical Techniques in Business and Economics: 18th edition. McGraw-Hill Education</i></p>	4%
5	Menganalisis berbagai jenis Angka Indeks	Menganalisis berbagai jenis angka indeks (simple, aggregate simple, paasche, laspeyres, fisher, marshal edgeworth, value)	<p>Kriteria: Rubrik Penilaian Partisipasi</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif</p>	<p>Kuliah dan Case Based Learning</p> <p>Penugasan Mahasiswa LKM jenis Angka Indeks Quiz 3 X 50</p>		<p>Materi: angka indeks (simple, aggregate simple, paasche, laspeyres, fisher, marshal edgeworth, value)</p> <p>Pustaka: <i>Suharyadi & Purwanto, SK. 2015. Statistika untuk Ekonomi & Keuangan Modern(ed 3). Buku 1 dan 2. Penerbit Salemba Empat</i></p>	4%
6	Menganalisis deret berkala dan peramalan (time series / trend)	<p>1.Menganalisis jenis jenis time series analysis</p> <p>2.Menganalisis trend linier</p> <p>3.Menganalisis trend non linier</p>	<p>Kriteria: Rubrik Penilaian Tugas</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif</p>	<p>Kuliah dan Case Based Learning</p> <p>Penugasan Mahasiswa LKM deret berkala dan peramalan (time series / trend) Quiz 3 X 50</p>		<p>Materi: Time Series Analysis</p> <p>Pustaka: <i>Lind, Douglas A. Marchal, William G. and Wathen, Samuel A. 2020. Statistical Techniques in Business and Economics: 18th edition. McGraw-Hill Education</i></p> <hr/> <p>Materi: Time Series Analysis</p> <p>Pustaka: <i>Suharyadi & Purwanto, SK. 2015. Statistika untuk Ekonomi & Keuangan Modern(ed 3). Buku 1 dan 2. Penerbit Salemba Empat</i></p>	4%

7	Menganalisis Deret Berkala/Time Series	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menelaah pengertian Probabilitas 2. Menelaah jenis-jenis probabilitas 3. Menelaah aturan-aturan menghitung probabilitas 4. Menganalisis nilai Probabilitas dari suatu kejadian 	<p>Kriteria: Rubrik Penilaian</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif</p>	<p>Kuliah dan Case Based Learning</p> <p>Penugasan Mahasiswa LKM Deret Berkala/Time Series Quiz 3 X 50</p>	<p>Materi: Probabilitas</p> <p>Pustaka: Lind, Douglas A. Marchal, William G. and Wathen, Samuel A. 2020. <i>Statistical Techniques in Business and Economics: 18th edition.</i> McGraw-Hill Education</p> <hr/> <p>Materi: Probabilitas</p> <p>Pustaka: Lind, Douglas A. Marchal, William G. and Wathen, Samuel A. 2018. <i>Teknik-Teknik Statistika dalam Bisnis dan Ekonomi (Ed15).</i> Buku 1 dan 2. Penerbit Salemba Empat</p>	4%
8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menelaah probabilitas 2. Membuat tabel distribusi dan diagram 3. Menganalisis ukuran tendensi sentral data 4. Menganalisis ukuran dispersi data 5. Menganalisis berbagai jenis Angka Indeks 6. Menganalisis deret berkala dan peramalan (time series / trend) 7. Menelaah probabilitas 	Exam Paper	<p>Kriteria: Rubrik Penilaian UTS</p> <p>Bentuk Penilaian : Tes</p>	<p>UTS 3 X 50</p>	<p>Materi: Statistik Deskriptif</p> <p>Pustaka: Indrarini, Rachma; Canggih, Clarashinta; Nurafini, Fira, Maryam. 2023. <i>STATISTIK UNTUK EKONOMI ISLAM 1.</i> Nizamia Learning Center.</p> <hr/> <p>Materi: Statistik Deskriptif</p> <p>Pustaka: Suharyadi & Purwanto, SK. 2015. <i>Statistika untuk Ekonomi & Keuangan Modern(ed 3).</i> Buku 1 dan 2. Penerbit Salemba Empat</p>	20%

9	Mengukur sampling dan distribusi sampling	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memahami pengertian Distribusi Sampling 2. Memahami probability sampel 3. Menganalisis on Probability Sampel 4. Menganalisis distribusi sampling dari mean 5. Menganalisis distribusi sampling dari proporsi 6. Menganalisis distribusi sampling dari perbedaan dan penjumlahan 	<p>Kriteria: Rubrik Penilaian Tugas</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif</p>	<p>Kuliah dan Case Based Learning</p> <p>Penugasan Mahasiswa LKM Sampling distribusi 3 X 50</p>	<p>Materi: Sampling dan distribusi sampling</p> <p>Pustaka: <i>Indrarini, Rachma; Canggih, Clarashinta; Nurafini, Fira, Maryam. 2023. STATISTIK UNTUK EKONOMI ISLAM 1. Nizamia Learning Center.</i></p> <hr/> <p>Materi: Sampling dan distribusi sampling</p> <p>Pustaka: <i>Suharyadi & Purwanto, SK. 2015. Statistika untuk Ekonomi & Keuangan Modern(ed 3). Buku 1 dan 2. Penerbit Salemba Empat</i></p>	3%
10	Menganalisis estimate statistik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memahami dan menganalisis pengertian dan Konsep Dasar Estimasi 2. Memahami dan menganalisis pendugaan Mean Populasi 3. Memahami dan menganalisis pendugaan persentase populasi 4. Memahami dan menganalisis pendugaan Varians Populasi 	<p>Kriteria: Rubrik Penilaian Partisipasi</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif</p>	<p>Kuliah dan Case Based Learning</p> <p>Penugasan Mahasiswa LKM estimasi statistik 3 X 50</p>	<p>Materi: Konsep estimasi dasar, pendugaan mean, pendugaan persentase populasi dan pendugaan varians populasi</p> <p>Pustaka: <i>Suharyadi & Purwanto, SK. 2015. Statistika untuk Ekonomi & Keuangan Modern(ed 3). Buku 1 dan 2. Penerbit Salemba Empat</i></p>	3%

11	Menganalisis Uji Hipotesis	<ol style="list-style-type: none"> 1.Memahami pengertian Hipotesis 2.Memahami perumusan Hipotesis 3.Memahami langkah-langkah Umum dalam Pengujian Hipotesis 4.Memahami dan menganalisis uji hipotesis mengenai mean dengan Sampel Besar ($n \geq 30$) 5.Memahami dan menganalisis uji hipotesis mengenai mean dengan Sampel Kecil (n) 	<p>Kriteria: Rubrik Penilaian</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif</p>	<p>Kuliah dan Case Based Learning</p> <p>Penugasan Mahasiswa LKM uji hipotesis 3 X 50</p>		<p>Materi: Uji Hipotesis Pustaka: Lind, Douglas A. Marchal, William G. and Wathen, Samuel A. 2020. <i>Statistical Techniques in Business and Economics: 18th edition.</i> McGraw-Hill Education</p> <hr/> <p>Materi: Uji Hipotesis Pustaka: Suharyadi & Purwanto, SK. 2015. <i>Statistika untuk Ekonomi & Keuangan Modern(ed 3).</i> Buku 1 dan 2. Penerbit Salemba Empat</p> <hr/> <p>Materi: Uji Hipotesis Pustaka: Subagyo, Pangestu. 2012. <i>Statistika Deskriptif.</i> Yogyakarta:BPFE</p>	3%
12	Menganalisis Uji Hipotesis, Analisis Varians, Uji Chi Square dan statistik non parametrik lainnya	<ol style="list-style-type: none"> 1.Mampu memahami dan menganalisis uji Hipotesis Mengenai Proporsi 2.Mampu memahami dan menganalisis uji Hipotesis Beda Dua Mean Dengan Sampel Besar ($n_1; n_2 \geq 30$) 3.Mampu memahami dan menganalisis uji Hipotesis Beda Dua Mean Dengan Sampel Kecil ($n_1; n_2 < 30$) 4.Mampu memahami dan menganalisis uji Hipotesis Beda Dua Mean Untuk Observasi Berpasangan 5.Mampu memahami dan menganalisis uji Hipotesis Beda Dua Proporsi 	<p>Kriteria: Rubrik Penilaian</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif</p>	<p>Kuliah dan Case Based Learning</p> <p>Penugasan Mahasiswa LKM Uji Hipotesis, Analisis Varians, Uji Chi Square dan statistik non parametrik lainnya 3 X 50</p>		<p>Materi: Uji Hipotesis, Analisis Varians, Uji chi square, Mann-Whitney test, Wilcoxon test, Friedman test dan Kruskal-Wallis test Pustaka: Sugiyono. 2016. <i>Statistika untuk Penelitian .</i> Penerbit Alfabeta: Bandung</p> <hr/> <p>Materi: Uji Hipotesis, Analisis Varians, Uji chi square, Mann-Whitney test, Wilcoxon test, Friedman test dan Kruskal-Wallis test Pustaka: Lind, Douglas A. Marchal, William G. and Wathen, Samuel A. 2017. <i>Statistical Techniques in Business and Economics, 17th Edition.</i> McGraw-Hill Education</p>	3%

13	Menganalisis Analisis Varians, Uji Chi Square dan statistik non parametrik lainnya	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu memahami Pengertian Analisis Varians 2. Mampu memahami dan menganalisis Anova Satu Arah 3. Mampu memahami dan menganalisis Anova dua arah 	<p>Kriteria: Rubrik Penilaian Partisipasi</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif</p>	<p>Kuliah dan Case Based Learning</p> <p>Penugasan Mahasiswa LKM Analisis Varians, Uji Chi Square dan statistik non parametrik lainnya Quiz 3 X 50</p>	<p>Materi: Uji Hipotesis, Analisis Varians, Uji chi square, Mann-Whitney test, Wilcoxon test, Friedman test dan Kruskal-Wallis test</p> <p>Pustaka: <i>Sugiyono. 2016. Statistika untuk Penelitian . Penerbit Alfabeta: Bandung</i></p> <hr/> <p>Materi: Uji Hipotesis, Analisis Varians, Uji chi square, Mann-Whitney test, Wilcoxon test, Friedman test dan Kruskal-Wallis test</p> <p>Pustaka: <i>Lind, Douglas A. Marchal, William G. and Wathen, Samuel A. 2017. Statistical Techniques in Business and Economics, 17th Edition. McGraw-Hill Education</i></p>	4%
14	Menganalisis Analisis Varians, Uji Chi Square dan statistik non parametrik lainnya	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu memahami Pengertian Analisis Varians 2. Mampu memahami dan menganalisis Anova Satu Arah 3. Mampu memahami dan menganalisis Anova dua arah 4. Mampu memahami pengertian uji Chi Square 5. Mampu menghitung, memahami dan menganalisis nilai Chi Square 	<p>Kriteria: Rubrik Penilaian Tugas</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif</p>	<p>Kuliah dan Case Based Learning</p> <p>Penugasan Mahasiswa LKM Analisis Varians, Uji Chi Square dan statistik non parametrik lainnya Quiz 3 X 50</p>	<p>Materi: Uji Hipotesis, Analisis Varians, Uji chi square, Mann-Whitney test, Wilcoxon test, Friedman test dan Kruskal-Wallis test</p> <p>Pustaka: <i>Sugiyono. 2016. Statistika untuk Penelitian . Penerbit Alfabeta: Bandung</i></p> <hr/> <p>Materi: Uji Hipotesis, Analisis Varians, Uji chi square, Mann-Whitney test, Wilcoxon test, Friedman test dan Kruskal-Wallis test</p> <p>Pustaka: <i>Lind, Douglas A. Marchal, William G. and Wathen, Samuel A. 2017. Statistical Techniques in Business and Economics, 17th Edition. McGraw-Hill Education</i></p>	4%

15	Menganalisis Analisis Varians, Uji Chi Square dan statistik non parametrik lainnya	<p>1.Mampu memahami dan menganalisis Mann-Whitney test</p> <p>2.Mampu memahami dan menganalisis Wilcoxon test</p> <p>3.Mampu memahami dan menganalisis Friedman test</p> <p>4.Mampu memahami dan menganalisis Kruskal-Wallis test</p>	<p>Kriteria: Rubrik Penilaian</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif</p>	<p>Kuliah dan Case Based Learning</p> <p>Penugasan Mahasiswa LKM Analisis Varians, Uji Chi Square dan statistik non parametrik lainnya Quiz 3 X 50</p>	<p>Materi: Uji Hipotesis, Analisis Varians, Uji chi square, Mann-Whitney test, Wilcoxon test, Friedman test dan Kruskal-Wallis test</p> <p>Pustaka: <i>Sugiyono. 2016. Statistika untuk Penelitian . Penerbit Alfabeta: Bandung</i></p> <hr/> <p>Materi: Uji Hipotesis, Analisis Varians, Uji chi square, Mann-Whitney test, Wilcoxon test, Friedman test dan Kruskal-Wallis test</p> <p>Pustaka: <i>Lind, Douglas A. Marchal, William G. and Wathen, Samuel A. 2017. Statistical Techniques in Business and Economics, 17th Edition. McGraw-Hill Education</i></p>	4%
16	<p>1.Mengukur sampling dan distribusi sampling</p> <p>2.Menganalisis estimate statistik</p> <p>3.Menganalisis Uji Hipotesis</p> <p>4.Menganalisis Uji Hipotesis, Analisis Varians, Uji Chi Square dan statistik non parametrik lainnya</p>	Exam Paper	<p>Kriteria: Rubrik Penilaian UAS</p> <p>Bentuk Penilaian : Tes</p>	UAS	<p>Materi: Statistik Inferensial</p> <p>Pustaka: <i>Suharyadi & Purwanto, SK. 2015. Statistika untuk Ekonomi & Keuangan Modern(ed 3). Buku 1 dan 2. Penerbit Salemba Empat</i></p> <hr/> <p>Materi: Statistik Inferensial</p> <p>Pustaka: <i>Lind, Douglas A. Marchal, William G. and Wathen, Samuel A. 2022. BASIC STATISTICS FOR BUSINESS AND ECONOMICS: 10th edition. McGraw-Hill Education</i></p>	30%

Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipasif	50%
2.	Tes	50%
		100%

Catatan

1. **Capaian Pembelajaran Lulusan Prodi (CPL - Prodi)** adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan prodi yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang

- diperoleh melalui proses pembelajaran.
2. **CPL yang dibebankan pada mata kuliah** adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-Prodi) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
 3. **CP Mata kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
 4. **Sub-CPMK Mata kuliah (Sub-CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
 5. **Indikator penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
 6. **Kreteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
 7. **Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
 8. **Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
 9. **Metode Pembelajaran:** Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
 10. **Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
 11. **Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
 12. TM=Titik Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal 14 Januari 2025

Koordinator Program Studi S1
Ekonomi Islam



Dr. Ahmad Ajib Ridlwan, S.Pd.,
M.SEI.
NIDN 0018078504

UPM Program Studi S1
Ekonomi Islam



Fira Nurafini, S.EI., M.SEI.
NIDN 0711089202

File PDF ini digenerate pada tanggal 22 Februari 2025 Jam 15:05 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

VALID