

Pendukung:

Dosen Pengampu Dr. Lucky Rachmawati, S.E., M.Si. Dr. Prayudi Setiawan Prabowo, S.E., M.E.

Universitas Negeri Surabaya Fakultas Bahasa dan Seni Program Studi S1 Sastra Jerman

Kode Dokumen

MATA KULIAH	(MK)	KODE			Rum	pun MK		вов	3OT (sks)		SE	EMEST	ΓER	Tgl Pen	yusun
Statistika Pene	litian Ekonomi	872200	3110				ajib T=1 P=2 ECTS=4.77			7	3 10 Juli 202					
OTORISASI		Penger	nbang Ri	Ing RPS Koordinator RMK Koordinator			ator F	Progra	am St							
	,	Dr. Pra	udi Setia	wan Pral	bowo, S	SE., ME	Dr. Lu M.Si.	ucky R	Rachm	awati	, S.E.,	Dr	r. Wisn	na Kui	rniawa	ati, M.F
Model Pembelajaran	Case Study															
Capaian Pembelajaran	CPL-PRODI	yang dibebank	an pada	MK												
(CP)	CPL-3	Mengembang bidang keahlia													spes	ifik di
	CPL-5	bidang keahliannya serta sesuai dengan standar kompetensi kerja bidang yang bersangkutan Mampu menganalisis konsep teoritis ekonomi secara keseluruhan														
	CPL-8	Mampu menerapkan teknologi informasi dalam pemecahan masalah														
	CPL-9	Mampu mengambil keputusan berdasarkan analisis informasi dan data di bidang perencanaan pembangunan, ekonomi moneter, dan ekonomi publik														
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)															
	Capaian Per		a Kuliah	(CPMK	()											
	Capaian Per CPMK - 1		ampu mei k lainnya	mahami, dengan	menjel n mema	anfaatkan	IPTE	ganalis (S dal	sis me lam p	enggu engar	nakan nbilan	statis kepu	stik infe Itusan	erensia secar	al atau a tep	u statis at dal
	•	Mahasiswa m non parametr konteks penye	ampu mei k lainnya	mahami, dengan	menjel n mema	anfaatkan	IPTE	ganalis (S dal	sis me lam p	enggu engar	nakan nbilan	statis kepu	stik infe Itusan	erensia secar	al atau a tep	u statis at dal
	CPMK - 1	Mahasiswa m non parametr konteks penye	ampu mei k lainnya lesaian m	mahami, dengan	menjel n mema di bidan	anfaatkan	IPTEĤ nnya	ganalis (S dal	sis me lam p	engar	nakan nbilan	kepu	stik infe itusan	erensia secar	al atau a tep	u statis at dal
	CPMK - 1	Mahasiswa m non parametr konteks penye	ampu mei k lainnya lesaian m	mahami, dengan nasalah c	menjel n mema di bidan	anfaatkan g keahlia	IPTEP nnya 5	ganalis (S dal	lam p	engar	nakan	Kepu	itusan	erensia	al atau ra tep	u statis at dal
	CPMK - 1 Matrik CPL -	Mahasiswa m non parametr konteks penye CPMK	ampu mei k lainnya lesaian m	mahami, dengan nasalah d	menjel n memadi bidan	anfaatkan g keahlia CPI	IPTEF	(S dal	CPL	engar	nakan nbilan	Kepu	L-9	erensia	al atau	u statis
	CPMK - 1 Matrik CPL -	Mahasiswa m non parametr konteks penye CPMK CPMK CPMK	ampu mei k lainnya lesaian m	mahami, dengan nasalah d	menjel n memadi bidan	anfaatkan g keahlia CPI	IPTEF	(S dal	CPL	engar	nakan nbilan	Kepu	L-9	erensia	al atau	u statis
	CPMK - 1 Matrik CPL -	Mahasiswa m non parametr konteks penye CPMK CPMK CPMK	ampu mei k lainnya lesaian m	mahami, dengan nasalah d	menjel n memadi bidan	anfaatkan g keahlia CPI	IPTEF	S dal	CPL	engar	nakan nbilan	Kepu	L-9	erensia	al atau	u statis
	CPMK - 1 Matrik CPL -	Mahasiswa m non parametr konteks penye CPMK CPMK CPMK CPMK CPMK	ampu mei k lainnya lesaian m	mahami, dengan nasalah d	menjel n mema di bidan	anfaatkan g keahlia CPI	IPTEF	S dal	CPL	engar	nakan mbilan	Kepu	L-9	erensia secar	al atau a tep	u statisat dal
	CPMK - 1 Matrik CPL -	Mahasiswa m non parametr konteks penye CPMK CPMK CPMK CPMK	ampu mei k lainnya lesaian n	mahami, dengan nasalah c	menjel n mema di bidan	anfaatkan g keahlia CPL	IPTEF	S dal	CPL WK)	engar	nbilan	CP	L-9	secar	ra tep	at dal
Deskripsi Singkat MK	Matrik CPL - Matrik CPM Matr	CPMK CPMK	ampu mei k lainnya lesaian n 1 puan ak	CPL-S thir tiap 2 3 statistikare; stati	menjel n memadi bidan 3 tahapa	anfaatkang keahlia CPL an belaja 5 6 v v sial; probn parame	-5 r (Substitute of Substitute of Substitut	Min 8 , Samengan	CPL Gggu k ggu k pling men	engar	11 vistribus	CP 12 ii sanna kuli	13 v	14 v	15 asi stasiswa	at dal

Algifari. 2016. Statistika Induktif untuk Ekonomi dan Bisnis. Penerbit UPP AMP YKPN: Yogyakarta
 Atmaja, L.S.. 2009. Statistika untuk Bisnis dan Ekonomi. Penerbit Andi: Yogyakarta

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar	Pei	nilaian	Meto	uk Pembelajaran, de Pembelajaran, gasan Mahasiswa, stimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian
	(Sub-CPMK)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)	[Pustaka]	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mahasiswa memahami cakupan materi statistik inferensial	Mahasiswa dapat menelusuri kembali memori (kognitif) mengenai konsep dasar statistika	Kriteria: Mahasiswa dapat menelusuri kembali memori (kognitif) mengenai konsep dasar statistika	Ceramah interaktif dan diskusi, Mahasiswa mulai dibagi untuk melakukan project 3 X 50	Ceramah interaktif dan diskusi, Mahasiswa mulai dibagi untuk melakukan project	Materi: 1. Pengertian Statistik 2. Pembagian Statistik: Statistik Deskriptif dan Statistik Inferensial 3. Pembagian Statistik Inferensial: Statistik Parametrik dan Non Pa rametrik Pustaka: Lind, Douglas A., William G. Marchal, and Samuel A. Wathen. Statistical techniques in business & economics. McGraw-Hill Education, 2017.	0%
2	Mahasiswa mampu memahami probabilitas	1.Mahasiswa mampu memahami pengertian Probabilitas 2.Mahasiswa mampu memahami nilai Probabilitas dari suatu kejadian 3.Mahasiswa mampu menghitung dan menentukan nilai probabilitas 4.Mahasiswa mampu memahami macam-macam Probabilitas	Kriteria: Sesuai pedoman penskoran Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah interaktif dan diskusi 3 X 50	Ceramah interaktif dan diskusi	Materi: 1. Pengertian Probabilitas 2. Nilai Probabilitas dari suatu kejadian 3. Menentukan nilai probabilitas 4. Macammacam Probabilitas Pustaka: Lind, Douglas A., William G. Marchal, and Samuel A. Wathen. Statistical techniques in business & economics. McGraw-Hill Education, 2017.	5%

3	Mahasiswa mampu memahami sampling dan distribusi sampling	1.Mahasiswa mampu memahami pengertian Distribusi Sampling 2.Mahasiswa mampu memahami probability sampel 3.Mahasiswa mampu memahami on Probability Sampel 4.Mahasiswa mampu memahami distibusi sampling dari mean 5.Mahasiswa mampu memahami distibusi sampling dari proporsi 6.Mahasiswa mampu memahami distibusi sampling dari proporsi 6.Mahasiswa mampu memahami distibusi sampling dari perbedaan dan penjumlahan	Kriteria: Sesuai pedoman penskoran Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah interaktif dan diskusi 3 X 50	Ceramah interaktif dan diskusi	Materi: 1. Pengertian Distribusi Sampling 2. Probability sampel 3. Non Probability Sampel 4. Distibusi sampling dari mean 5. Distibusi sampling dari proporsi 6. Distibusi sampling dari probedaan dan penjumlahan Pustaka: Lind, Douglas A., William G. Marchal, and Samuel A. Wathen. Statistical techniques in business & economics. McGraw-Hill Education, 2017.	5%
4	Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis estimate statistik	1.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis pengertian dan Konsep Dasar Estimasi 2.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis pendugaan Mean Populasi 3.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis pendugaan persentase populasi 4.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis pendugaan persentase populasi 4.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis pendugaan Varians Populasi	Kriteria: Sesuai pedoman penskoran Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah interaktif dan diskusi 3 X 50	Ceramah interaktif dan diskusi	Materi: . Pengertian dan Konsep Dasar Estimasi 2. Pendugaan Mean Populasi 3. Pendugaan Persentase Populasi 4. Pendugaan Varians Populasi Pustaka: Lind, Douglas A., William G. Marchal, and Samuel A. Wathen. Statistical techniques in business & economics. McGraw-Hill Education, 2017.	5%
5	Mahasiswa mampu mempelajari, menerapkan dan menganalisis pengujian hipotesis	1.Mahasiswa mampu memahami pengertian Hipotesis 2.Mahasiswa mampu memahami perumusan Hipotesis 3.Mahasiswa mampu memahami langkah-	Kriteria: Sesuai pedoman penskoran Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah interaktif dan diskusi 3 X 50	Ceramah interaktif dan diskusi	Materi: 1. Pengertian dan Konsep Dasar Estimasi 2. Pendugaan Mean Populasi 3. Pendugaan Persentase Populasi 4. Pendugaan Varians Populasi	5%

		langkah Umum dalam Pengujian Hipotesis 4.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji hipotesis mengenai mean dengan Sampel Besar (n≥30) 5.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji hipotesis mengenai mean dengan Sampel Kecil (n<30) 6.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji Hipotesis Mengenai Proporsi 7.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji Hipotesis Mengenai Proporsi 7.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji Hipotesis Beda Dua Mean Dengan Sampel Besar (n1;n2 ≥30) 8.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji Hipotesis Beda Dua Mean Dengan Sampel Besar (n1;n2 ≥30) 9.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji Hipotesis Beda Dua Mean Dengan Sampel Kecil (n1;n2<30) 9.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji Hipotesis Beda Dua Mean Dengan Sampel Kecil (n1;n2<30) 9.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji Hipotesis Beda Dua Mean Dengan Sampel Kecil (n1;n2<30) 9.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji Hipotesis Beda Dua Pengan Sampel Kecil (n1;n2<30) 9.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji Hipotesis Beda Dua Pengan Perporsi				Pustaka: Lind, Douglas A., William G. Marchal, and Samuel A. Wathen. Statistical techniques in business & economics. McGraw-Hill Education, 2017. Materi: 1. Pengertian dan Konsep Dasar Estimasi 2. Pendugaan Mean Populasi 3. Pendugaan Persentase Populasi 4. Pendugaan Varians Populasi Pustaka: Algifari. 2016. Statistika Induktif untuk Ekonomi dan Bisnis. Penerbit UPP AMP YKPN: Yogyakarta	
6	Mahasiswa mampu mempelajari, menerapkan dan menganalisis pengujian hipotesis	1.Mahasiswa mampu memahami pengertian Hipotesis 2.Mahasiswa mampu memahami	Kriteria: Sesuai pedoman penskoran Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif	Ceramah interaktif dan diskusi 3 X 50	Ceramah interaktif dan diskusi	Materi: . Pengertian Hipotesis 2. Perumusan Hipotesis 3. Langkah- langkah Um um dalam Pengujian Hipotesis 4.	5%

7	Mahasiswa mampu mampalajari	langkah Umum dalam Pengujian Hipotesis 4.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji hipotesis mengenai mean dengan Sampel Besar (n≥30) 5.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji hipotesis mengenai mean dengan Sampel Kecil (n<30) 6.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji Hipotesis Mengenai Proporsi 7.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji Hipotesis Beda Dua Mean Dengan Sampel Besar (n1;n2 ≥30) 8.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji Hipotesis Beda Dua Mean Dengan Sampel Besar (n1;n2 ≥30) 9.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji Hipotesis Beda Dua Mean Dengan Sampel Besar (n1;n2 ≥30) 9.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji Hipotesis Beda Dua Mean Dengan Sampel Besar (n1;n2 ≥30) 9.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji Hipotesis Beda Dua Mean Dengan Sampel Besar (n1;n2 ≥30) 9.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji Hipotesis Beda Dua Mean Dengan Sampel Besar (n1;n2 ≥30) 9.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji Hipotesis Beda Dua Mean Dengan Sampel Besar (n1;n2 ≥30) 9.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji Hipotesis Beda Dua Mean Dengan Sampel Besar (n1;n2 ≥30) 9.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis uji Hipotesis Beda Dua Mean Dengan Sampel Besar (n1;n2 ≥30) 9.Mahasiswa	Kriteria:	Ceramah	Ceramah interaktif dan	mengenai mean dengan Sampel Kecil (n<30) 6. Uji Hipotesis Mengenai Proporsi 7. Uji Hipotesis Beda Dua Mean De ngan Sampel Besar (n1;n2 ≥30) 8. Uji Hipotesis Beda Dua Mean Dengan Sampel Kecil (n1;n2<30) 9. Uji Hipotesis Beda Dua Mean Untuk Observasi Berpasangan 10. Uji Hipotesis Beda Dua Proporsi Pustaka: Lind, Douglas A., William G. Marchal, and Samuel A. Wathen. Statistical techniques in business & economics. McGraw-Hill Education, 2017.	5%
	mempelajari, menerapkan dan menganalisis pengujian hipotesis	mampu memahami pengertian Hipotesis	Kriteria: - Pedoman penskoran Teknik test -tes lisan -tes tulis	interaktif dan diskusi 3 X 50	diskusi	Pengertian Hipotesis 2. Perumusan Hipotesis 3.	

i .			•		
	2.Mahasiswa	Bentuk Penilaian :		Langkah-	
	mampu	Aktifitas Partisipasif		langkah Um	
	memahami			um dalam	
	perumusan			Pengujian	
	Hipotesis			Hipotesis 4.	
	3.Mahasiswa			Uji hipotesis	
	mampu			mengenai	
	memahami			mean dengan	
	langkah-			Sampel Besar	
	langkah			(n≥30) 5. Uji	
	Umum dalam			hipotesis	
	Pengujian			mengenai	
	Hipotesis			mean dengan	
	4.Mahasiswa			Sampel Kecil	
	mampu			(n<30) 6. Uji	
	memahami			Hipotesis	
	dan			Mengenai	
	menganalisis			Proporsi 7. Uji	
	uji hipotesis			Hipotesis	
	mengenai			Beda Dua	
	mean			Mean De ngan	
	dengan			Sampel Besar	
	Sampel			(n1;n2 ≥30) 8.	
	Besar (n≥30)			Uji Hipotesis	
	5.Mahasiswa			Beda Dua	
				Mean Dengan	
	mampu memahami			Sampel Kecil	
				(n1;n2< 30) 9.	
	dan			Uji Hipotesis	
	menganalisis			Beda	
	uji hipotesis			Pustaka:	
	mengenai				
	mean			Supangat, A.	
	dengan			2007.	
	Sampel Kecil			Statistika.	
	(n<30)			Penerbit	
	6.Mahasiswa			Kencana:	
	mampu				
	memahami			Jakarta.	
	dan				
	menganalisis				
	uji Hipotesis				
	Mengenai				
	Proporsi				
	7.Mahasiswa				
	mampu				
	memahami				
	dan				
	menganalisis				
	uji Hipotesis				
	Beda Dua				
	Mean				
	Dengan				
	Sampel				
	Besar (n1;n2				
	≥30) 8.Mahasiswa				
	mampu				
	memahami				
	dan "				
	menganalisis				
	uji Hipotesis				
	Beda Dua				
	Mean				
	Dengan				
	Sampel Kecil				
	(n1;n2< 30)				
	9.Mahasiswa				
	mampu				
	memahami				
	dan				
	menganalisis				
	uji Hipotesis				
	Beda Dua				
	Mean Untuk				
	Observasi				
	Berpasangan				
	10.Mahasiswa				
	mampu				
	memahami				
	dan				
	menganalisis				
	uji Hipotesis				
	Beda Dua				
	Proporsi				
1	1 1000151	i i	1	1	
		l l			

8	UTS	Mampu menyelesaikan persoalan yang ditugaskan dengan menggunakan statistik inferensial mulai dari analisis probabilitas hingga menguji hipotesis	Kriteria: Sesuai pedoman penskoran Bentuk Penilaian : Tes	UTS 3 X 50		Materi: 1-7 Pustaka: Lind, Douglas A., William G. Marchal, and Samuel A. Wathen. Statistical techniques in business & economics. McGraw-Hill Education, 2017.	20%
9	Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis Analisis Varians	1.Mahasiswa mampu memahami Pengertian Analisis Varians 2.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis Anova Satu Arah 3.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis Anova dan manpu memahami dan menganalisis Anova dua arah	Kriteria: Sesuai pedoman penskoran Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif	Ceramah interaktif dan diskusi 3 X 50	Ceramah interaktif dan diskusi	Materi: 1. Pengertian Analisis Varians 2. Anova Satu Arah 3. Anova dua arah Pustaka: Sugiyono. 2019. Statistika untuk Penelitian. Penerbit Alfabeta: Bandung.	3%
10	Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis Analisis Varians	1.Mahasiswa mampu memahami Pengertian Analisis Varians 2.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis Anova Satu Arah 3.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis Anova dua arah	Kriteria: 1.Kriteria: Pedoman penskoran Teknik test -tes lisan -tes tulis 2.Sesuai pedoman penskoran Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif	Ceramah interaktif dan diskusi 3 X 50	Ceramah interaktif dan diskusi	Materi: 1. Pengertian Analisis Varians 2. Anova Satu Arah 3. Anova dua arah Pustaka: Sugiyono. 2019. Statistika untuk Penelitian. Penerbit Alfabeta: Bandung.	3%
11	Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis Uji Chi Square	1.Mahasiswa mampu memahami pengertian uji Chi Square 2.Mahasiswa mampu menghitung, memahami dan menganalisis nilai Chi Square	Kriteria: Sesuai pedoman penskoran Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah interaktif dan diskusi 3 X 50	Ceramah interaktif dan diskusi	Materi: 1. Pengertian uji Chi Square 2. Menghitung nilai Chi Square Pustaka: Supangat, A. 2007. Statistika. Penerbit Kencana: Jakarta.	3%

12	Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis Uji Chi Square	1.Mahasiswa mampu memahami pengertian uji Chi Square 2.Mahasiswa mampu menghitung, memahami dan menganalisis nilai Chi Square	Kriteria: Sesuai pedoman penskoran Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah interaktif dan diskusi 3 X 50	Ceramah interaktif dan diskusi	Materi: 1. Pengertian uji Chi Square 2. Menghitung nilai Chi Square Pustaka: Supangat, A. 2007. Statistika. Penerbit Kencana: Jakarta.	3%
13	Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis statistik non parametrik lainnya	1.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis Mann-Whitney test 2.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis Wilcoxon test 3.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis Friedman test 4.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis Kruskal-Wallis test	Kriteria: Sesuai pedoman penskoran	Ceramah interaktif dan diskusi 3 X 50	Ceramah interaktif dan diskusi	Materi: 1. Mann-Whitney test 2. Wilcoxon test 3. Friedman test 4. Kruskal-Wallis test Pustaka: Lind, Douglas A., William G. Marchal, and Samuel A. Wathen. Statistical techniques in business & economics. McGraw-Hill Education, 2017.	3%
14	Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis statistik non parametrik lainnya	1.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis Mann-Whitney test 2.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis Wilcoxon test 3.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis Friedman test 4.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis Kruskal-Wallis test	Kriteria: Sesuai pedoman penskoran Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah interaktif dan diskusi 3 X 50	Ceramah interaktif dan diskusi	Materi: 1. Mann-Whitney test 2. Wilcoxon test 3. Friedman test 4. Kruskal-Wallis test Pustaka: Lind, Douglas A., William G. Marchal, and Samuel A. Wathen. Statistical techniques in business & economics. McGraw-Hill Education, 2017.	3%

15	Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis statistik non parametrik lainnya	1.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis Mann-Whitney test 2.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis Wilcoxon test 3.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis Friedman test 4.Mahasiswa mampu memahami dan menganalisis Kruskal-Wallis test	Kriteria: Sesuai pedoman penskoran Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah interaktif dan diskusi 3 X 50	Ceramah interaktif dan diskusi	Materi: 1. Mann-Whitney test 2. Wilcoxon test 3. Friedman test 4. Kruskal-Wallis test Pustaka: Atmaja, L.S 2009. Statistika untuk Bisnis dan Ekonomi. Penerbit Andi: Yogyakarta	5%
16	UAS	Hasil analisis jawaban yang akurat	Kriteria: Sesuai pedoman penskoran Bentuk Penilaian : Tes	UAS 3 X 50		Materi: 9-15 Pustaka: Algifari. 2016. Statistika Induktif untuk Ekonomi dan Bisnis. Penerbit UPP AMP YKPN: Yogyakarta	30%

Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

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

Catatan

- 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.
- 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, ketrampulan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Materi Pembelajaran adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
- 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=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal

Koordinator Program Studi S1 Sastra Jerman **UPM** Program Studi S1 Sastra Jerman





NIDN

File PDF ini digenerate pada tanggal 19 Januari 2025 Jam 12 16 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

