






RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (SEMESTER LESSON PLAN)

Nomor Dok	FRM/KUL/01/02
Nomor Revisi	03
Tgl. Berlaku	21 September 2021
Klausa ISO	7.5.1 & 7.5.5

Disusun oleh (<i>Prepared by</i>)	Diperiksa oleh (<i>Checked by</i>)	Disetujui oleh (<i>Approved by</i>)	Tanggal Validasi (<i>Valid date</i>)
			
Desi Kusmindari, S.T., M.T., IPM	Dr. Itryah. S.Psi. MA	Nuzsep almigo. M.Si. Ph.D	

penjabaran bahan kajian

- | | | |
|---|---|---|
| 1. Fakultas (<i>Faculty</i>) | : Sosial Humaniora | |
| 2. Program Studi (<i>Study Program</i>) | : Psikologi | Jenjang (<i>Grade</i>) : S1 |
| 3. Mata Kuliah (<i>Course</i>) | : Komputasi Statistika Psikologi | |
| 4. SKS (<i>Credit</i>) | : 3 sks Semester (<i>Semester</i>) : 6 | |
| 5. Kode Mata Kuliah (<i>Code</i>) | : 2218123205 | Sertifikasi (<i>Certification</i>) : <input type="checkbox"/> Ya (<i>Yes</i>) <input checked="" type="checkbox"/> Tidak (<i>No</i>) |
| 6. Mata Kuliah Prasyarat (<i>Prerequisite</i>) | : - | |
| 7. Dosen Koordinator (<i>Coordinator</i>) | : | |
| 8. Dosen Pengampuh (<i>Lecturer</i>) | : Desi Kusmindari, S.T., M.T., IPM | <input type="checkbox"/> Tim (<i>Team</i>) <input checked="" type="checkbox"/> Mandiri (<i>Personal</i>) |
| 9. CPL : CPL03 | Mampu menggunakan metode penelitian dasar psikologi dan literasi teknologi informasi dan data | |
| 10. CPMK0301 | Mampu mengaplikasikan metode penelitian dasar psikologi dan prinsip psikodiagnostik | |
| 11. Capaian Pembelajaran (<i>Learning Outcomes</i>) | : Mahasiswa mampu mengoperasikan pengolah data dasar dalam SPSS Mampu menghitung standar deviasi, menjelaskan tentang konsep probabilitas, melakukan anlisa regresi dan dapat membuat pengambilan keputusan dengan menggunakan salah satu alat uji statistik. | |

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) (<i>Programme</i>)	Sikap	S9	• menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri
	Keterampilan	KU01	• Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan

<i>Learning Outcomes</i>)	Umum	KU03	atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya. <ul style="list-style-type: none"> • Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni.
	Keterampilan Khusus		•
	Pengetahuan		•
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) (<i>Course Learning Outcomes</i>)	CPMK		<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menjelaskan pengertian dan penerapan konsep statistik penelitian bahasa • Mampu menganalisis kebutuhan komputasi statistik bahasa • Mampu mengimplementasikan kebutuhan komputasi statistik penelitian bahasa • Mampu mengembangkan instrumen pengukuran • Mampu menggunakan pengukuran penelitian bahasa menggunakan SPSS

12. Deskripsi Mata Kuliah (*Course Description*)

Statistics on Language Research merupakan mata kuliah yang mengajarkan mahasiswa tentang mengoperasikan pengolah data dasar dalam SPSS Mampu menghitung standar deviasi, menjelaskan tentang konsep probabilitas, melakukan analisa regresi dan dapat membuat pengambilan keputusan dengan menggunakan salah satu alat uji statistik.

13. Bahan Kajian (*Main Study Material*)

Psikometri dasar

14. Implementasi Pembelajaran Mingguan (*Implementation Process of weekly learning time*)

Minggu (Week)	Sub CPMK (Kemampuan akhir yang direncanakan) (Lesson Learning Outcomes)	Bahan Kajian/Materi Pembelajaran (Study Material)	Bentuk dan Metode Pembelajaran [Estimasi Waktu] (Learning Method)	Sumber Belajar (Learning Resource)	Penilaian (Evaluation)		
					Indikator (Indicator)	Kriteria & bentuk (Criteria)	Bobot (%)

1.	Mahasiswa dapat memahami tentang ilmu statistik dan penggunaannya dalam kehidupan sehari-hari dan pengenalan terhadap Aplikasi Komputer SPSS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pembagian Silabus 2. Pengertian Statistik Pengguna statistik 3. Pengenalan Aplikasi Komputer SPSS 4. Program Komputer statistik 5. SPSS dan komputer 	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi langsung Via VCon • Diskusi via Grub WA dan media e-Learning 	<ul style="list-style-type: none"> • PPT • Review • Text Book/Jurnal 	Partisipasi Mahasiswa	Kriteria : Ketepatan dan penguasaan Bentuk : Tugas individu	5%
----	--	---	---	---	-----------------------	---	----

Minggu (Week)	Sub CPMK (Kemampuan akhir yang direncanakan) (Lesson Learning Outcomes)	Bahan Kajian/Materi Pembelajaran (Study Material)	Bentuk dan Metode Pembelajaran [Estimasi Waktu] (Learning Method)	Sumber Belajar (Learning Resource)	Penilaian (Evaluation)		
					Indikator (Indicator)	Kriteria & bentuk (Criteria)	Bobot (%)
		statistik					
2.	Mahasiswa dapat memahami penggunaan data editor dan cara mengoperasikannya pada aplikasi komputer SPSS	mahasiswa mengoperasikan data editor pada SPSS yang meliputi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Menu File 2. Menu Editor 3. Menu Data 	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi langsung Via VCon • Diskusi via Grub WA dan media e-Learning 	<ul style="list-style-type: none"> • PPT • Review • Text Book/Jurnal 	Partisipasi Mahasiswa	Kriteria : Ketepatan dan penguasaan Bentuk : Tugas individu	5%
3.	Mahasiswa dapat memahami penggunaan data editor dan cara mengoperasikannya pada aplikasi komputer SPSS	mahasiswa mengoperasikan data editor pada SPSS yang meliputi : <ol style="list-style-type: none"> 1. Menu Transform 2. Menu Vie 3. Menu Analyze 	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi langsung Via VCon • Diskusi via Grub WA dan media e-Learning 	<ul style="list-style-type: none"> • PPT • Review • Text Book/Jurnal 	Partisipasi Mahasiswa	Kriteria : Ketepatan dan penguasaan Bentuk : Tugas individu	5%
4.	Mahasiswa dapat memahami penggunaan data editor dan cara mengoperasikannya pada aplikasi komputer SPSS	mahasiswa mengoperasikan data editor pada SPSS yang meliputi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Menu Graphs 2. Menu Utilities 3. Menu Windows 4. Menu Help 	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi langsung Via VCon • Diskusi via Grub WA dan media e-Learning 	<ul style="list-style-type: none"> • PPT • Review • Text Book/Jurnal 	Partisipasi Mahasiswa	Kriteria : Ketepatan dan penguasaan Bentuk : Tugas individu	5%

5.	Mahasiswa mengenal dan memahami statistik deskriptif dan inferensi, statistik parametrik, statistik non parametrik dan metode-metode yang termasuk didalamnya dan dapat mengoperasikan pada program SPSS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian konsep dasar statistik deskriptif dan statistik inferensia, statistik parametrik dan statistik non parametrik. 2. Penentuan variabel bebas dan terikat 3. Pengenalan umum pada aplikasi SPSS dan 	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi langsung Via VCon • Diskusi via Grub WA dan media e-Learning 	<ul style="list-style-type: none"> • PPT • Review • Text Book/Jurnal 	Partisipasi Mahasiswa	Kriteria : Ketepatan dan penguasaan Bentuk : Tugas individu	5%
----	---	--	---	---	-----------------------	---	----

Minggu (Week)	Sub CPMK (Kemampuan akhir yang direncanakan) (Lesson Learning Outcomes)	Bahan Kajian/Materi Pembelajaran (Study Material)	Bentuk dan Metode Pembelajaran [Estimasi Waktu] (Learning Method)	Sumber Belajar (Learning Resource)	Penilaian (Evaluation)		
					Indikator (Indicator)	Kriteria & bentuk (Criteria)	Bobot (%)
		mendefinisikan jenis-jenis data dengan berbagai variabel					
6.	Mahasiswa mampu untuk melakukan uji asumsi pada statistik parametrik pada aplikasi komputasi SPSS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uji asumsi normalitas 2. Uji asumsi homogenitas 3. Uji asumsi linearitas 	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi langsung • Diskusi via Grub WA dan media e-Learning 	<ul style="list-style-type: none"> • PPT • Review • Text Book/Jurnal 	Partisipasi Mahasiswa	Kriteria : Ketepatan dan penguasaan Bentuk : Tugas individu	5%
7.	Mahasiswa mampu mengoperasikan statistik parametrik uji beda pada aplikasi komputasi SPSS	Mahasiswa mampu mengerjakan parametrik uji beda Paired Sample T Test	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi langsung • Diskusi via Grub WA dan media e-Learning 	<ul style="list-style-type: none"> • PPT • Review • Text Book/Jurnal 	Partisipasi Mahasiswa, Tayangan presentasi	Kriteria : Ketepatan dan penguasaan Bentuk : Tugas individu	5%

8.	Mahasiswa mampu mengoperasikan statistik parametrik uji beda pada aplikasi komputasi SPSS	Mahasiswa mampu mengerjakan parametrik uji beda Independen Sample T Test	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi langsung • Diskusi via Grup WA dan media e-Learning 	<ul style="list-style-type: none"> • PPT • Review • Text Book/Jurnal 	Partisipasi Mahasiswa, Tayangan presentasi	Kriteria : Ketepatan dan penguasaan Bentuk : Tugas individu	5%
9.	UJIAN TENGAH SEMESTER						
10	Mahasiswa mampu mengoperasikan statistik parametrik uji beda pada aplikasi komputasi SPSS	Mahasiswa mampu mengerjakan parametrik uji beda One Way Anova	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi langsung • Diskusi via Grup WA dan media e-Learning 	<ul style="list-style-type: none"> • PPT • Review • Text Book/Jurnal 	Partisipasi Mahasiswa, Tayangan presentasi	Kriteria : Ketepatan dan penguasaan Bentuk : Tugas individu	5%

Minggu (Week)	Sub CPMK (Kemampuan akhir yang direncanakan) (Lesson Learning Outcomes)	Bahan Kajian/Materi Pembelajaran (Study Material)	Bentuk dan Metode Pembelajaran [Estimasi Waktu] (Learning Method)	Sumber Belajar (Learning Resource)	Penilaian (Evaluation)		
					Indikator (Indicator)	Kriteria & bentuk (Criteria)	Bobot (%)
11.	Mahasiswa mampu mengoperasikan statistik parametrik uji beda pada aplikasi komputasi SPSS	Mahasiswa mampu mengerjakan parametrik uji beda Two Way Anova	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi langsung • Diskusi via Grup WA dan media e-Learning 	<ul style="list-style-type: none"> • PPT • Review • Text Book/Jurnal 	Partisipasi Mahasiswa, Tayangan presentasi	Kriteria : Ketepatan dan penguasaan Bentuk : Tugas individu	5%
12.	Mahasiswa mampu mengoperasikan statistik parametrik uji hubungan pada aplikasi komputasi SPSS	Mahasiswa mampu mengerjakan parametrik uji hubungan korelasi bivariate	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi langsung • Diskusi via Grup WA dan media e-Learning 	<ul style="list-style-type: none"> • PPT • Review • Text Book/Jurnal 	Partisipasi Mahasiswa, Tayangan presentasi	Kriteria : Ketepatan dan penguasaan Bentuk : Tugas individu	5%

13.	Mahasiswa mampu mengoperasikan statistik parametrik uji hubungan pada aplikasi komputasi SPSS	Mahasiswa mampu mengerjakan parametrik uji hubungan korelasi parsial	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi langsung • Diskusi via Grup WA dan media e-Learning 	<ul style="list-style-type: none"> • PPT • Review • Text Book/Jurnal 	Partisipasi Mahasiswa, Tayangan presentasi	Kriteria : Ketepatan dan penguasaan Bentuk : Tugas individu	5%
14.	Mahasiswa mampu mengoperasikan statistik parametrik uji hubungan pada aplikasi komputasi SPSS	Mahasiswa mampu mengerjakan parametrik uji hubungan regresi sederhana	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi langsung • Diskusi via Grup WA dan media e-Learning 	<ul style="list-style-type: none"> • PPT • Review • Text Book/Jurnal 	Partisipasi Mahasiswa, Tayangan presentasi	Kriteria : Ketepatan dan penguasaan Bentuk : Tugas individu	5%
15.	Mahasiswa mampu mengoperasikan statistik parametrik uji hubungan pada aplikasi komputasi	Mahasiswa mampu mengerjakan parametrik uji hubungan regresi berganda	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi langsung • Diskusi via Grup WA dan 	<ul style="list-style-type: none"> • PPT • Review • Text Book/Jurnal 	Partisipasi Mahasiswa, Tayangan presentasi	Kriteria : Ketepatan dan penguasaan Bentuk : Tugas individu	5%

Minggu (Week)	Sub CPMK (Kemampuan akhir yang direncanakan) (Lesson Learning Outcomes)	Bahan Kajian/Materi Pembelajaran (Study Material)	Bentuk dan Metode Pembelajaran [Estimasi Waktu] (Learning Method)	Sumber Belajar (Learning Resource)	Penilaian (Evaluation)		
					Indikator (Indicator)	Kriteria & bentuk (Criteria)	Bobot (%)
	SPSS		media e-Learning				
16.	UJIAN AKHIR SEMESTER						

15. Pengalaman Belajar Mahasiswa (*Student Learning Experiences*): Pelatihan praktikum

16. Kriteria dan Bobot Penilaian (*Criteria and Evaluation*)

a) Kriteria Penilaian

- Tugas = 60%
- UTS = 15%
- UAS = 25%

b) Bobot penilaian

- ≥ 83 = A

- ≥ 70 s.d < 83 = B
- ≥ 60 s.d < 70 = C
- ≥ 50 s.d < 60 = D
- < 50 = E

Buku Sumber (References):

1. Buku Statistika
2. Jurnal