



M.Stat
Unpad

Berdampak &
Mendunia

Ketua Program Studi

Seminar Kemajuan Riset

SEMESTER 3

S2 Statistika Terapan
FMIPA UNPAD

RPS-OBE 2025



<https://master.statistics.unpad.ac.id>



@magister_stat_unpad



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS) Seminar Kemajuan Riset

Oleh

I Gede Nyoman Mindra Jaya, Ph.D

PROGRAM STUDI S2 STATISTIKA TERAPAN
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Padjadjaran
2025



UNIVERSITAS PADJADJARAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PRODI S2 STATISTIKA TERAPAN

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	RUMPUN MK	BOBOT (SKS)		SEMESTER	Tgl Penyusunan
Seminar Kemajuan Riset	D20B.302	Wajib	T = 3	P = 3	3	10-02-2025
OTORISASI/ PENGESAHAN	Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ketua Program Studi	
	I Gede Nyoman Mindra Jaya, Ph.D		I Gede Nyoman Mindra Jaya, Ph.D		I Gede Nyoman Mindra Jaya, Ph.D	
Capaian Pembelajaran	CPL-PRODI yang dibebankan pada Mata Kuliah					
	CPL1	Lulusan mampu menguasai dan mengembangkan konsep dasar statistika, menghasilkan inovasi, serta menyusun dan mempresentasikan karya ilmiah yang bermanfaat dan inovatif.				
	CPL2	Lulusan mampu merancang, memilih, mengembangkan, dan mendesain ulang metode pengumpulan data secara efisien.				
	CPL3	Lulusan mampu mengelola dan menganalisis data serta menyelesaikan permasalahan nyata, khususnya di bidang bisnis industri, sosial, aktuaria, biostatistik, dan sains data, dengan menggunakan metode statistika melalui pendekatan interdisipliner atau multidisipliner.				
	CPL4	Lulusan mampu mengembangkan algoritma komputasi dengan menggunakan software statistika untuk memecahkan masalah statistika yang kompleks, serta memastikan hasilnya dapat diakses dan dipahami dengan baik				
	CPL5	Lulusan mampu berpikir logis, kritis, sistematis, dan inovatif secara mandiri dalam mengelola riset, serta diakui di tingkat nasional dan internasional dalam penerapan dan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang berdampak positif bagi masyarakat.				
	CPL6	Lulusan mampu mengembangkan jaringan kerja sama di tingkat nasional maupun internasional, serta menjalin komunikasi yang efektif dengan masyarakat dan pemangku kepentingan				
	CPL7	Lulusan memiliki sikap yang mencerminkan ketakwaan, etika, integritas, kepedulian sosial dan lingkungan, serta kepemimpinan yang kuat dan inovatif.				
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)					
	CPMK1	Mampu menganalisis pelaksanaan riset berdasarkan metodologi statistik yang telah dirancang secara sistematis.				
	CPMK2	Mampu menganalisis pemilihan dan penggunaan perangkat lunak/statistika dalam pengolahan dan analisis data riset.				
	CPMK3	Mampu menganalisis penerapan etika, integritas, dan tanggung jawab akademik dalam pelaksanaan riset.				
	CPMK4	Mampu mengevaluasi proses pengumpulan dan kualitas data yang diperoleh selama riset.				
	CPMK5	Mampu mengevaluasi hambatan riset serta merumuskan solusi alternatif secara kritis dan sistematis.				
	CPMK6	Mampu menciptakan interpretasi awal hasil analisis data secara kritis dan sistematis sesuai tujuan riset.				

	CPMK7	Mampu menciptakan forum diskusi dan presentasi progres riset secara efektif serta komunikatif di lingkungan akademik.										
Kemampuan Akhir Tiap Tahapan Belajar Mata Kuliah (SubCPMK)												
	SubCPMK1	Menganalisis pelaksanaan riset sesuai metodologi statistik yang dirancang (C4 – Analyzing)										
	SubCPMK2	Menganalisis penggunaan perangkat lunak/statistik dalam pengolahan data riset (C4 – Analyzing)										
	SubCPMK3	Menganalisis pelaksanaan etika, integritas, dan tanggung jawab dalam riset (C4 – Analyzing)										
	SubCPMK4	Mengevaluasi proses pengumpulan dan kualitas data yang diperoleh (C5 – Evaluating)										
	SubCPMK5	Mengevaluasi hambatan yang terjadi selama riset dan merumuskan alternatif solusi (C5 – Evaluating)										
	SubCPMK6	Menciptakan interpretasi awal hasil analisis data secara kritis dan sistematis (C6 – Creating)										
	SubCPMK7	Menciptakan forum diskusi dan presentasi progres riset secara efektif (C6 – Creating)										
Korelasi CPL terhadap SubCPMK												
	CPL	CPMK	Komponen Penilaian	Bobot Nilai	SubCPMK							Pertemuan
					1	2	3	4	5	6	7	
	CPL1 (11.6)	Mampu menganalisis pelaksanaan riset berdasarkan metodologi statistik yang telah dirancang secara sistematis.	Analisis progres pelaksanaan riset	10%	√							1–2
	CPL4 (9.1)	Mampu menganalisis pemilihan dan penggunaan perangkat lunak/statistika dalam pengolahan dan analisis data riset.	Pemilihan & penggunaan software/statistika	10%		√						3
	CPL7 (33.2)	Mampu menganalisis penerapan etika, integritas, dan tanggung jawab akademik dalam pelaksanaan riset.	Analisis etika, integritas, dan tanggung jawab	10%			√					4
	CPL2 (14.0)	Mampu mengevaluasi proses pengumpulan dan kualitas data yang diperoleh selama riset.	Evaluasi proses dan kualitas data	15%				√				5–6
	CPL5 (6.1)	Mampu mengevaluasi hambatan riset serta merumuskan solusi alternatif secara kritis dan sistematis.	Evaluasi hambatan dan solusi	15%					√			7–8
	CPL3 (7.4)	Mampu menciptakan interpretasi awal hasil analisis data secara kritis dan sistematis sesuai tujuan riset.	Interpretasi awal hasil analisis data	20%						√		9–10
	CPL6 (33.3)	Mampu menciptakan forum diskusi dan presentasi progres riset secara efektif serta komunikatif di lingkungan akademik.	Presentasi progres dan diskusi	20%							√	11–12

	1-7	(integrasi semua CPL/CPMK)	Review, simulasi, seminar kemajuan riset	-	√	√	√	√	√	√	√	13-16
	TOTAL			100,0%								
Rumus: Bobot CPL MK = (Bobot Nilai CPMK _i x SKS) / (Total SKS MK)												
Deskripsi Singkat MK	Seminar Kemajuan Riset (SKR) adalah mata kuliah yang dirancang untuk memfasilitasi mahasiswa dalam memonitor, mengevaluasi, dan mendiseminasikan perkembangan penelitian tesis secara sistematis. Melalui SKR, mahasiswa diharapkan mampu mengidentifikasi capaian dan hambatan penelitian, melakukan analisis data awal, serta mempresentasikan progres riset secara ilmiah dan komunikatif di forum akademik. Mata kuliah ini juga menekankan penerapan etika, integritas, dan tanggung jawab dalam setiap tahap pelaksanaan riset.											
Bahan Kajian: Materi Pembelajaran	1. Evaluasi pelaksanaan metodologi penelitian (analisis ketercapaian rancangan dan implementasi riset) 2. Pembaruan tinjauan pustaka dan tujuan riset (penyesuaian berdasarkan temuan dan dinamika riset) 3. Pemilihan dan penggunaan perangkat lunak/statistika (eksplorasi dan aplikasi software statistik, automasi analisis) 4. Audit dan penerapan etika, integritas, dan tanggung jawab riset (identifikasi isu etika, audit integritas, tanggung jawab akademik) 5. Evaluasi proses dan kualitas pengumpulan data (validasi data, data cleaning, identifikasi sumber bias) 6. Identifikasi dan analisis hambatan dalam riset (brainstorming solusi, studi kasus hambatan riset) 7. Analisis data tahap kemajuan (awal) (univariat, multivariat, time series, spatial, dsb.) 8. Interpretasi hasil analisis awal dan visualisasi data (menyusun narasi progres riset dan visualisasi) 9. Teknik presentasi progres riset (penyusunan slide, strategi komunikasi hasil dan kendala) 10. Forum diskusi dan komunikasi ilmiah (simulasi tanya jawab, umpan balik dan diskusi dengan dosen/pembimbing) 11. Review dan revisi laporan kemajuan riset (penyusunan draft laporan progres, integrasi masukan pembimbing) 12. Simulasi seminar kemajuan riset (latihan presentasi, diskusi kelas, peer review) 13. Seminar kemajuan riset (ujian seminar progres) (presentasi dan evaluasi kemajuan riset di forum seminar)											

Pustaka	Utama:	
		1. Montgomery, D.C., & Runger, G.C. (2018). Applied Statistics and Probability for Engineers (7th Ed.). Wiley. 2. Kutner, M.H., Nachtsheim, C.J., Neter, J., & Li, W. (2005). Applied Linear Statistical Models (5th Ed.). McGraw-Hill. 3. Rencher, A.C., & Christensen, W.F. (2012). Methods of Multivariate Analysis (3rd Ed.). Wiley. 4. Creswell, J.W. (2014). Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches (4th Ed.). SAGE Publications. 5. Wasserman, L. (2004). All of Statistics: A Concise Course in Statistical Inference. Springer.
	Pendukung:	
		1. Myers, R.H., Montgomery, D.C., & Vining, G.G. (2016). Generalized Linear Models: With Applications in Engineering and the Sciences (2nd Ed.). Wiley. 2. Everitt, B.S., & Hothorn, T. (2011). An Introduction to Applied Multivariate Analysis with R. Springer. 3. Field, A., Miles, J., & Field, Z. (2012). Discovering Statistics Using R. SAGE Publications. 4. Shmueli, G., Bruce, P.C., Yahav, I., Patel, N.R., & Lichtendahl Jr., K.C. (2017). Data Mining for Business Analytics: Concepts, Techniques, and Applications in R (3rd Ed.). Wiley.
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak	Perangkat Keras
	-	TV, laptop
Dosen Pengampu	I Gede Nyoman Mindra Jaya., Ph.D	
Mata Kuliah Prasyarat	-	

Pertemua n ke	Sub-CP MK (sebagai kemampuan akhir yang diharapkan)	Penilaian		Metode Pembelajaran		Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk Penilaian	Metode dan Bentuk Pembelajaran - Estimasi Waktu (Durasi)			
(1)	(2)	(3)	(4)	Synchronous (5)	Asynchronous (6)	(7)	(8)
1–2	SubCPMK1: Menganalisis pelaksanaan riset sesuai metodologi statistik yang dirancang (C4 – Analyzing)	- Mahasiswa mampu menganalisis pelaksanaan riset sesuai dengan metodologi statistik yang dirancang	- Kejelasan analisis dan keterkaitan antara rancangan dan pelaksanaan riset (Tugas analisis progres riset)	Ceramah, diskusi, studi kasus (2x100 mnt)	Mandiri: penelusuran dan ringkasan progres riset	- Evaluasi pelaksanaan metodologi, pembaruan tinjauan pustaka, review tujuan riset	10%
3	SubCPMK2: Menganalisis penggunaan perangkat lunak/statistik dalam pengolahan data riset (C4 – Analyzing)	- Mahasiswa mampu menganalisis penggunaan software/statistika yang tepat pada tahap kemajuan riset	- Ketepatan pemilihan dan penggunaan software/statistik (Tugas resume aplikasi)	Diskusi, demonstrasi, studi kasus (100 mnt)	Eksplorasi software mandiri	- Penerapan software statistik, reproducibility riset	10%
4	SubCPMK3: Menganalisis pelaksanaan etika, integritas, dan tanggung jawab dalam riset (C4 – Analyzing)	- Mahasiswa mampu mengidentifikasi penerapan etika, integritas, dan tanggung jawab dalam pelaksanaan riset	- Kelengkapan analisis dan dokumentasi penerapan etika/integritas (Tugas refleksi/esai)	Ceramah, diskusi, studi kasus (100 mnt)	Refleksi mandiri	- Etika riset lanjutan, audit integritas data	10%
5–6	SubCPMK4: Mengevaluasi proses pengumpulan dan kualitas data yang diperoleh (C5 – Evaluating)	- Mahasiswa mampu mengevaluasi proses, kualitas, dan kendala pengumpulan data	- Ketepatan analisis, validasi, dan argumentasi kualitas data (Tugas kelompok/evalua si data)	Diskusi, presentasi kelompok (2x100 mnt)	Review data mandiri, penulisan laporan kemajuan	- Proses pengumpulan data, validasi data, data cleaning	15%
7–8	SubCPMK5: Mengevaluasi hambatan yang terjadi	- Mahasiswa mampu mengevaluasi hambatan dan	- Analisis kritis atas kendala riset dan solusi	Presentasi, diskusi panel (2x100 mnt)	Simulasi pemecahan masalah riset	- Identifikasi hambatan, brainstorming solusi	15%

Pertemuan ke	Sub-CP MK (sebagai kemampuan akhir yang diharapkan)	Penilaian		Metode Pembelajaran		Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk Penilaian	Metode dan Bentuk Pembelajaran - Estimasi Waktu (Durasi)			
(1)	(2)	(3)	(4)	Synchronous	Asynchronous	(7)	(8)
				(5)	(6)		
	selama riset dan merumuskan alternatif solusi (C5 – Evaluating)	merumuskan solusi selama proses riset	yang diajukan (Studi kasus/tugas masalah riset)				
9–10	SubCPMK6: Menciptakan interpretasi awal hasil analisis data secara kritis dan sistematis (C6 – Creating)	- Mahasiswa mampu merancang dan mempresentasikan interpretasi awal hasil analisis data riset	- Kualitas, inovasi, dan keterkaitan interpretasi awal data (Tugas/penulisan bab hasil awal)	Ceramah, presentasi, studi kasus (2x100 mnt)	Pengembangan dan penulisan analisis hasil awal	- Analisis data kemajuan, visualisasi hasil, interpretasi hasil awal	20%
11–13	SubCPMK7: Menciptakan forum diskusi dan presentasi progres riset secara efektif (C6 – Creating)	- Mahasiswa mampu mempresentasikan kemajuan riset dan membangun diskusi ilmiah yang konstruktif	- Keterampilan presentasi, argumentasi, dan respon dalam diskusi (Presentasi seminar kemajuan riset)	Latihan presentasi, diskusi kelas, simulasi seminar (3x100 mnt)	Latihan mandiri, peer feedback	- Teknik presentasi progres, diskusi hasil kemajuan	20%
14–15	SubCPMK1-7: Latihan dan review kemajuan riset (integrasi semua SubCPMK)	- Mahasiswa mampu merevisi dan menyempurnakan laporan kemajuan riset	- Kelengkapan dan kualitas laporan kemajuan final (Draft laporan akhir kemajuan riset)	Konsultasi, diskusi, bimbingan (2x100 mnt)	Revisi mandiri	- Review hasil kemajuan, latihan sidang kemajuan	—
16	SubCPMK1-7: Evaluasi/Seminar Kemajuan Riset	- Mahasiswa mampu mempertahankan dan mempresentasikan kemajuan riset di forum seminar	- Nilai seminar kemajuan riset (Seminar/ujian kemajuan)	Seminar, ujian kemajuan riset (100 mnt)		- Presentasi dan ujian kemajuan riset	—

Analisis Pembelajaran Basis Data

CPMK1	Mampu menganalisis pelaksanaan riset berdasarkan metodologi statistik yang telah dirancang secara sistematis.
CPMK2	Mampu menganalisis pemilihan dan penggunaan perangkat lunak/statistika dalam pengolahan dan analisis data riset.
CPMK3	Mampu menganalisis penerapan etika, integritas, dan tanggung jawab akademik dalam pelaksanaan riset.
CPMK4	Mampu mengevaluasi proses pengumpulan dan kualitas data yang diperoleh selama riset.
CPMK5	Mampu mengevaluasi hambatan riset serta merumuskan solusi alternatif secara kritis dan sistematis.
CPMK6	Mampu menciptakan interpretasi awal hasil analisis data secara kritis dan sistematis sesuai tujuan riset.
CPMK7	Mampu menciptakan forum diskusi dan presentasi progres riset secara efektif serta komunikatif di lingkungan akademik.



Analisis Penilaian

CPL	CPMK	Komponen Penilaian	Bobot Nilai	SubCPMK							Pertemuan
				1	2	3	4	5	6	7	
CPL1 (0.0111)	Mampu menganalisis pelaksanaan riset berdasarkan metodologi statistik yang telah dirancang secara sistematis.	Analisis progres pelaksanaan riset	10%	√							1–2
CPL4 (0.0111)	Mampu menganalisis pemilihan dan penggunaan perangkat lunak/statistika dalam pengolahan dan analisis data riset.	Pemilihan & penggunaan software/statistika	10%		√						3

CPL7 (0.0111)	Mampu menganalisis penerapan etika, integritas, dan tanggung jawab akademik dalam pelaksanaan riset.	Analisis etika, integritas, dan tanggung jawab	10%			√					4
CPL2 (0.0167)	Mampu mengevaluasi proses pengumpulan dan kualitas data yang diperoleh selama riset.	Evaluasi proses dan kualitas data	15%				√				5–6
CPL5 (0.0167)	Mampu mengevaluasi hambatan riset serta merumuskan solusi alternatif secara kritis dan sistematis.	Evaluasi hambatan dan solusi	15%					√			7–8
CPL3 (0.0222)	Mampu menciptakan interpretasi awal hasil analisis data secara kritis dan sistematis sesuai tujuan riset.	Interpretasi awal hasil analisis data	20%						√		9–10
CPL6 (0.0222)	Mampu menciptakan forum diskusi dan presentasi progres riset secara efektif serta komunikatif di lingkungan akademik.	Presentasi progres dan diskusi	20%							√	11–12
1-7	(integrasi semua CPL/CPMK)	Review, simulasi, seminar kemajuan riset	-	√	√	√	√	√	√	√	13-16
TOTAL			100,0%								

Penilaian

No	Komponen Penilaian	Rencana Penilaian
1	Proposal/Laporan Tertulis	Kualitas proposal/laporan (struktur, metodologi, kedalaman analisis, kebaruan)
2	Presentasi Ilmiah	Kemampuan mempresentasikan riset, alur berpikir, pemahaman materi, penggunaan media
3	Kemampuan Menjawab	Ketajaman menjawab pertanyaan, argumentasi ilmiah, responsif, dan logis
4	Kemandirian Proses	Kemandirian, inisiatif, dan progres selama proses riset
5	Administrasi & Kelengkapan	Kerapihan dokumen, kesesuaian format, kelengkapan berkas, kepatuhan jadwal
6	Etika Akademik	Sikap ilmiah, kejujuran akademik, sitasi, dan orisinalitas



UNIVERSITAS PADJADJARAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PROGRAM STUDI S2 STATISTIKA TERAPAN

RENCANA TUGAS MAHASISWA

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

SubCPMK1:
Menganalisis pelaksanaan riset sesuai metodologi statistik yang dirancang (C4 – Analyzing)

DISKRIPSI TUGAS

Mahasiswa diminta untuk melakukan analisis kritis terhadap pelaksanaan penelitian yang telah berjalan, mencakup kecocokan antara rancangan metodologi dan implementasi di lapangan/lab. Tugas meliputi penjabaran tahapan riset yang sudah dilakukan, identifikasi kesesuaian/kesenjangan dengan rencana awal, serta refleksi penyebab perbedaan jika ada.

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

1. Laporan analisis progres pelaksanaan riset (2–4 halaman)
2. Dilengkapi tabel kesesuaian antara rencana dan realisasi, serta refleksi hambatan awal
3. Format: PDF/docx, Times New Roman 12, spasi 1,5

RUBRIK PENILAIAN

Dimensi	Sangat Memuaskan	Kurang Memuaskan	Bobot
Kecocokan Analisis	Analisis kesesuaian metodologi sangat jelas dan mendalam, lengkap seluruh tahapan	Analisis kesesuaian metodologi dangkal atau parsial	35%
Refleksi Progres	Refleksi progres riset sistematis, mampu mengidentifikasi kesenjangan & penyebab	Refleksi minim, tidak jelas, atau tanpa identifikasi	30%
Kelengkapan & Argumentasi	Seluruh tahapan & data progres dilaporkan, argumentasi kuat & didukung fakta	Data progres tidak lengkap, argumentasi lemah/tidak ada	20%
Format & Kerapian	Laporan sangat rapi, sistematis, sesuai format dan tepat waktu	Laporan tidak rapi, format tidak sesuai, atau terlambat	15%

Skor:

Sangat memuaskan ≥ 80

Kurang memuaskan < 80



UNIVERSITAS PADJADJARAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PROGRAM STUDI S2 STATISTIKA TERAPAN

RENCANA TUGAS MAHASISWA

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

SubCPMK2:

Menganalisis penggunaan perangkat lunak/statistik dalam pengolahan data riset (C4 – Analyzing)

DISKRIPSI TUGAS

Mahasiswa diminta melakukan analisis kritis terhadap penggunaan perangkat lunak/statistik (misal: R, SPSS, Python, SAS, Stata, dsb) dalam pengolahan data riset yang sedang berjalan. Analisis harus memuat alasan pemilihan software, tahapan penggunaan, kelebihan dan keterbatasan, serta dampaknya terhadap kualitas hasil analisis riset.

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

1. Laporan analisis penggunaan perangkat lunak/statistik (2–4 halaman)
2. Tabel ringkasan tahapan penggunaan dan evaluasi software/statistika yang digunakan
3. Format: PDF/docx, Times New Roman 12, spasi 1,5

RUBRIK PENILAIAN

Dimensi	Sangat Memuaskan	Kurang Memuaskan	Bobot
Analisis Pemilihan Software	Alasan pemilihan software sangat logis, relevan, dan berdasarkan kebutuhan riset	Alasan pemilihan kurang jelas/tidak relevan	30%
Tahapan Penggunaan	Tahapan penggunaan software/statistik dijelaskan sangat runtut & jelas	Penjelasan tahapan penggunaan kurang lengkap/tidak runtut	25%
Evaluasi Kelebihan & Keterbatasan	Kelebihan dan keterbatasan software/statistik dianalisis kritis & mendalam	Analisis kelebihan/keterbatasan dangkal/tidak ada	25%
Format & Kerapian	Laporan sangat rapi, sistematis, sesuai format, dan tepat waktu	Laporan kurang rapi, format tidak sesuai, atau terlambat	20%

Skor:

Sangat memuaskan ≥ 80

Kurang memuaskan < 80



UNIVERSITAS PADJADJARAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PROGRAM STUDI S2 STATISTIKA TERAPAN

RENCANA TUGAS MAHASISWA

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

SubCPMK3:

Menganalisis pelaksanaan etika, integritas, dan tanggung jawab dalam riset (C4 – Analyzing)

DISKRIPSI TUGAS

Mahasiswa diminta untuk melakukan identifikasi dan analisis kritis terkait penerapan etika penelitian, integritas akademik, dan tanggung jawab sosial selama proses riset berjalan. Analisis harus memuat contoh konkrit penerapan etika (izin etik, perlindungan data, anti-plagiarisme), refleksi pelaksanaan integritas, serta upaya menjaga tanggung jawab akademik dan sosial terhadap hasil riset.

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

1. Laporan analisis etika, integritas, dan tanggung jawab riset (2–4 halaman)
2. Tabel/kasus ringkasan pelaksanaan etika & integritas selama riset
3. Format: PDF/docx, Times New Roman 12, spasi 1,5

RUBRIK PENILAIAN

Dimensi	Sangat Memuaskan	Kurang Memuaskan	Bobot
Identifikasi Etika	Aspek etika penelitian diidentifikasi jelas dan lengkap, termasuk penerapan izin, perlindungan data	Identifikasi etika kurang detail atau tidak lengkap	30%
Integritas Akademik	Refleksi dan contoh nyata integritas akademik sangat baik (anti-plagiarisme, orisinalitas)	Refleksi integritas kurang, tidak menyinggung plagiarisme	25%
Tanggung Jawab Sosial	Tanggung jawab sosial & akademik selama riset dibahas jelas dan terkait hasil riset	Pembahasan tanggung jawab sosial dangkal/tidak ada	25%
Format & Kerapian	Laporan rapi, sistematis, sesuai format, dan tepat waktu	Laporan kurang rapi, format tidak sesuai, atau terlambat	20%

Skor:

Sangat memuaskan ≥ 80

Kurang memuaskan < 80



UNIVERSITAS PADJADJARAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PROGRAM STUDI S2 STATISTIKA TERAPAN

RENCANA TUGAS MAHASISWA

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

SubCPMK4:

Mengevaluasi proses pengumpulan dan kualitas data yang diperoleh (C5 – Evaluating)

DISKRIPSI TUGAS

Mahasiswa diminta melakukan evaluasi kritis terhadap proses pengumpulan data yang telah dilakukan pada riset berjalan. Evaluasi meliputi metode, sumber data, prosedur pengumpulan, serta validitas, reliabilitas, dan kualitas data yang dihasilkan. Mahasiswa juga diharapkan mengidentifikasi masalah yang dihadapi dalam proses pengumpulan data dan menyusun rekomendasi perbaikan.

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

1. Laporan evaluasi proses dan kualitas data (3–5 halaman)
2. Tabel ringkasan metode, sumber data, dan temuan kualitas data
3. Format: PDF/docx, Times New Roman 12, spasi 1,5

RUBRIK PENILAIAN

Dimensi	Sangat Memuaskan	Kurang Memuaskan	Bobot
Evaluasi Proses Pengumpulan	Evaluasi proses pengumpulan data sangat detail dan sistematis, mencakup seluruh tahapan	Evaluasi dangkal, hanya sebagian tahapan yang dibahas	30%
Validitas & Kualitas Data	Validitas, reliabilitas, dan kualitas data dianalisis kritis & lengkap	Analisis kualitas data kurang, tidak mendalam	30%
Identifikasi Masalah & Solusi	Masalah diidentifikasi jelas, rekomendasi perbaikan sangat argumentatif	Masalah/solusi tidak teridentifikasi dengan baik	25%
Format & Kerapian	Laporan sangat rapi, sistematis, sesuai format, dan tepat waktu	Laporan kurang rapi, format tidak sesuai, atau terlambat	15%

Skor:

Sangat memuaskan ≥ 80

Kurang memuaskan < 80



UNIVERSITAS PADJADJARAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PROGRAM STUDI S2 STATISTIKA TERAPAN

RENCANA TUGAS MAHASISWA

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

SubCPMK5:
Mengevaluasi hambatan yang terjadi selama riset dan merumuskan alternatif solusi (C5 – Evaluating)

DISKRIPSI TUGAS

Mahasiswa diminta melakukan identifikasi, analisis kritis, dan evaluasi terhadap berbagai hambatan atau kendala yang muncul selama proses penelitian. Mahasiswa harus mampu menyusun solusi alternatif yang sistematis, argumentatif, dan dapat diterapkan untuk mengatasi hambatan tersebut. Hasil evaluasi dituangkan dalam bentuk laporan dan didiskusikan dalam forum kelas.

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

1. Laporan evaluasi hambatan dan solusi riset (2–4 halaman)
2. Tabel/daftar ringkasan hambatan, solusi alternatif, dan langkah implementasi
3. Format: PDF/docx, Times New Roman 12, spasi 1,5

RUBRIK PENILAIAN

Dimensi	Sangat Memuaskan	Kurang Memuaskan	Bobot
Identifikasi Hambatan	Hambatan diidentifikasi sangat lengkap, relevan, dan didukung data/kasus konkrit	Hambatan kurang lengkap atau hanya umum	30%
Evaluasi & Analisis Hambatan	Evaluasi dan analisis hambatan sangat kritis, mendalam, dan argumentatif	Evaluasi dangkal, tanpa argumentasi	25%
Solusi Alternatif	Solusi sangat logis, sistematis, inovatif, dan dapat diterapkan	Solusi kurang logis, tidak sistematis, atau tidak jelas	25%
Format & Kerapian	Laporan sangat rapi, sistematis, sesuai format, dan tepat waktu	Laporan kurang rapi, format tidak sesuai, atau terlambat	20%

Skor:

Sangat memuaskan ≥ 80

Kurang memuaskan < 80



UNIVERSITAS PADJADJARAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PROGRAM STUDI S2 STATISTIKA TERAPAN

RENCANA TUGAS MAHASISWA

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

SubCPMK6:
Menciptakan interpretasi awal hasil analisis data secara kritis dan sistematis (C6 – Creating)

DISKRIPSI TUGAS

Mahasiswa diminta menyusun interpretasi awal hasil analisis data dari riset yang sedang berjalan. Interpretasi harus mencakup narasi statistik utama, visualisasi data (tabel/grafik), serta keterkaitan antara hasil sementara dan tujuan riset. Mahasiswa juga diharapkan memberikan refleksi kritis terhadap keterbatasan analisis tahap awal.

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

1. Laporan interpretasi awal hasil analisis data (3–5 halaman)
2. Visualisasi data (tabel/grafik), narasi statistik, dan refleksi kritis
3. Format: PDF/docx, Times New Roman 12, spasi 1,5

RUBRIK PENILAIAN

Dimensi	Sangat Memuaskan	Kurang Memuaskan	Bobot
Interpretasi Statistik	Interpretasi statistik utama sangat jelas, tajam, dan didukung data/visualisasi	Interpretasi dangkal, tidak didukung data/grafik	35%
Keterkaitan dengan Tujuan Riset	Interpretasi relevan, selaras dengan tujuan/hipotesis riset	Tidak jelas hubungannya dengan tujuan riset	25%
Refleksi & Keterbatasan	Refleksi kritis, mampu mengidentifikasi keterbatasan analisis	Refleksi minim/tidak ada, keterbatasan tidak dibahas	25%
Format & Kerapian	Laporan rapi, sistematis, sesuai format, dan tepat waktu	Kurang rapi, format tidak sesuai, atau terlambat	15%

Skor:

Sangat memuaskan ≥ 80

Kurang memuaskan < 80



UNIVERSITAS PADJADJARAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PROGRAM STUDI S2 STATISTIKA TERAPAN

RENCANA TUGAS MAHASISWA

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

SubCPMK7:
Menciptakan forum diskusi dan presentasi progres riset secara efektif (C6 – Creating)

DISKRIPSI TUGAS

Mahasiswa diminta mempresentasikan progres riset di forum kelas/seminar serta memimpin/melibatkan diri dalam diskusi ilmiah terkait kemajuan, masalah, dan solusi riset. Mahasiswa juga diharapkan dapat menjawab pertanyaan, menerima masukan, dan memberikan feedback pada presentasi rekan secara konstruktif.

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

1. Slide presentasi progres riset (PDF/PPT)
2. Penampilan presentasi dan diskusi di kelas/seminar
3. Daftar/rekap feedback yang diberikan kepada dan diterima dari peserta lain

RUBRIK PENILAIAN

Dimensi	Sangat Memuaskan	Kurang Memuaskan	Bobot
Keterampilan Presentasi	Penyampaian progres sangat jelas, sistematis, komunikatif, dan percaya diri	Presentasi kurang jelas, tidak sistematis, atau kurang percaya diri	35%
Keterlibatan dalam Diskusi	Sangat aktif memimpin/berpartisipasi, mengajukan & menanggapi pertanyaan	Minim partisipasi, pasif, atau hanya presentasi saja	25%
Argumentasi & Respon	Jawaban dan argumentasi sangat tajam, terbuka pada kritik/masukan	Jawaban dangkal, defensif, atau tidak argumentatif	25%
Feedback ke Rekan	Memberikan feedback yang konstruktif dan membangun pada presentasi rekan	Feedback kurang atau hanya formalitas	15%

Skor:

Sangat memuaskan ≥ 80

Kurang memuaskan < 80

RPS ini telah disusun dan disetujui oleh:

Sumedang, 05 Mei 2025

Penyusun RPS



I Gede Nyoman Mindra Jaya, Ph.D
NIP: 198006032003121002

Koordinator Mata Kuliah



I Gede Nyoman Mindra Jaya, Ph.D
NIP: 198006032003121002

Ketua Program Studi



I Gede Nyoman Mindra Jaya, Ph.D
NIP: 198006032003121002