



**BUKU RANCANGAN PENGAJARAN (BRP)
MATA KULIAH
PUBLIKASI ILMIAH 2**

oleh

MK SPESIAL

**Program Studi Magister Geografi
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Indonesia Depok, April 2022**



UNIVERSITAS INDONESIA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PROGRAM STUDI MAGISTER GEOGRAFI

BUKU RANCANGAN PENGAJARAN

MATA KULIAH (MK)	Publikasi Ilmiah 1	BOBOT (sks)	MK yang menjadi prasyarat	Menjadi prasyarat untuk MK	Integrasi Antar MK
KODE	SCGE802606				
Rumpun MK					
Semester	2	2	-	-	Publikasi Ilmiah 1
Dosen Pengampu	MK SPESIAL				
Deskripsi Mata Kuliah	Mata Kuliah Publikasi Ilmiah 2 (S2) adalah studi yang mengkaji mengenai tahapan dalam aktivitas publikasi ilmiah yang dimulai dengan aktivitas penelusuran literatur, mengumpulkan bahan yang ingin disampaikan, membuat kerangka artikel, abstrak, mengolah dan menganalisis data dari kegiatan proyek akhir yang dilakukan dengan merujuk pada literatur, mengikuti format penulisan dan prosedur submit sebagai penulis utama pada konferensi ilmiah dan diterbitkan dalam minimum prosiding konferensi nasional ber-ISBN. Pokok bahasan dalam mata kuliah ini meliputi mengunggahan karya ilmiah yang tersusun dari abstrak, kerangka artikel, metode riset, hasil dan diskusi, kesimpulan dan saran, daftar pustaka.				

CPL-PRODI	
CPL-1	Mampu menilai permasalahan sumberdaya kehidupan berdasarkan prosedur kerja geografis secara menyeluruh (CS).
CPL-2	Mampu merumuskan penafsiran geografis atas suatu permasalahan pembangunan berkelanjutan yang terkait dengan proses dan sistem keruangan (C6)
CPL-3	Mampu merekonstruksi, mengkonstruksi dan menghasilkan pemahaman reflektif ke depan sesuai dengan dinamika kehidupan mendapatkan ruang yang menjauhkan dari ancaman alam dan pemahaman refleksi kehidupan sosial yang selalu aman secara sosial.
CPL-4	Mampu menilai dalam pengembangan aplikasi SIG dan PJ yang inovatif dalam bidang terapan tertentu (CS).
CPL-5	Mampu menafsirkan hubungan antara alam- manusia berdasarkan perspektif keruangan secara menyeluruh (CS)
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	
CPMK-1	Setelah mendapatkan mata kuliah Publikasi Ilmiah 2, mahasiswa diharapkan mampu mengevaluasi diri dan mengelola pembelajaran secara efektif, menyebarkan informasi, baik ide, analisis dan argument dalam forum ilmiah, maupun hubungannya dengan masyarakat
Sub-CPMK	
Sub- CPMK 1	Mahasiswa mampu menganalisis fakta yang termuat dalam literatur penunjang untuk diintegrasikan dalam sebuah topik/tema karya ilmiah
Sub- CPMK 2	Mampu menyusun kerangka karya ilmiah berdasarkan metode kajian literatur yang mendukung
Sub- CPMK 3	Mampu melakukan analisis abstrak, kerangka artikel, metode riset, hasil dan diskusi, kesimpulan dan saran, daftar pustaka.

Sub- CPMK 4	Mahasiswa mampu mengintegrasikan berbagai fakta atau data, mampu mengolah, mengklasifikasikan, merencanakan dan menyusun dalam bentuk tulisan ilmiah yang benar
Sub- CPMK 5	Mahasiswa mampu menganalisis fakta yang termuat dalam literatur penunjang untuk diintegrasikan dalam sebuah topik/tema karya ilmiah
Sub- CPMK 6	Mahasiswa mampu melakukan submit tuisan ilmiah yang dibuat sebagai penulis utama pada konferensi ilmiah dan diterbitkan dalam minimum prosiding konferensi nasional ber-ISBN.
Bahan Kajian: Materi pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistematika dan Format Tulisan Ilmiah 2. Topik karya ilmiah 3. Abstrak 4. Kerangka artikel 5. Metode riset 6. Hasil dan diskusi 7. Kesimpulan dan saran 8. Daftar pustaka.
Daftar Pustaka:	<p>[1] Hanbury Brown, AC, FRS. (1986). <i>The Wisdom of Science : its relevance to Culture and Reigion</i>. London : Cambridge University Press.</p> <p>[2] Hawryszkiewycz, I,T. (1984). <i>Database Analysis and Design</i>. Chicago: SRA,INC.</p> <p>[3] Geoff, P and Judy, P. (2004). <i>Key Concepts in Social Research</i>. London: Sage.</p> <p>[4] Sandra lach, A. (1995). <i>Practical Handbook of Spatial Statistics</i>. New York: CRC Press</p>

RENCANA PEMBELAJARAN

Minggu ke- atau Topik	Sub-CPMK	Penilaian		Metode Pembelajaran*; Pengalaman Belajar dalam moda Asinkron dan Sinkron (O – L – U)** [Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Rujukan]	Bobot Penerapan (%)
		Indikator	Teknik dan Kriteria			
1		1. Pendahuluan perkuliahan	Teknik tes: Kriteria:	Daring (Online) Asinkron: O: Mahasiswa belajar mandiri terkait dokumen sistematika dan format tulisan ilmiah L: - Sinkron U: Diskusi terkait kontrak kuliah dan rencana pembelajaran via Ms. Teams atau zoom. [60 menit]	Luring (Offline) -	1. Kontrak kuliah 2. Rencana pembelajaran 3. Sistematika dan Format Tulisan Ilmiah 4.
2-4	Sub-CPMK 1	1. Mahasiswa mampu menganalisis fakta yang termuat dalam literatur penunjang untuk diintegrasikan dalam sebuah topik/tema karya ilmiah 2. sebuah topik/tema karya ilmiah	Teknik tes: <i>Laporan identifikasi topik</i> Kriteria: Pedoman penilaian (rubrik MCQ)	Kuliah Interaktif Asinkron: O: Pengajar memberikan arahan terkait penelusuran literature di video pembelajaran Emas [15 menit]		1. Topik karya ilmiah

			<p>L: Mahasiswa melakukan penelusuran literature pendukung membuat summary hasil penelusuran literatur. [3x50 menit]</p> <p>Sinkron U: Pengajar memberikan umpan balik dari hasil penelusuran literatur dan diakhiri penjelasan konsep identifikasi topik. [3x30 menit]</p>			
5-7	Sub-CPMK 2	3. Mampu menyusun kerangka karya ilmiah berdasarkan metode kajian literatur yang mendukung	<p>Teknik tes: <i>Laporan kerangka penelitian/karya ilmiah</i></p> <p>Kriteria: Pedoman penilaian (rubrik MCQ)</p>	<p>Kuliah Interaktif Asinkron: O: Pengajar memberikan pengarahan terkait tugas penyusunan kerangka penelitian di Emas . [1x50 menit]</p> <p>L: Mahasiswa membuat summary hasil penelusuran literatur. [50 menit]</p>	<p>1. Kerangka artikel 2. Metode riset</p>	

				Sinkron U: Pengajar memberikan umpan balik dari hasil penelusuran literatur dan diakhiri penjelasan konsep identifikasi topik. [3x30 menit]			
8	Pekan UTS						
9-12	Sub-CPMK 3-6	<p>1. Mampu melakukan analisis abstrak, kerangka artikel, metode riset, hasil dan diskusi, kesimpulan dan saran, daftar pustaka.</p> <p>2. Mahasiswa mampu mengintegrasikan berbagai fakta atau data, mampu mengolah, mengklasifikasikan, merencanakan dan menyusun dalam bentuk</p>	Teknik tes: <i>Artikel karya ilmiah</i> Kriteria: Pedoman penilaian (rubrik MCQ)	Kuliah Interaktif Asinkron: O: Pengajar memberikan pengarahan terkait tugas penyusunan publikasi ilmiah di Emas . [1x30 menit]	L: Mahasiswa membuat publikasi ilmiah. [7x50 menit]	Sinkron U: Pengajar memberikan umpan balik dari hasil penyusunan dokumen	1. Hasil dan diskusi 2. Kesimpulan dan saran 3. Daftar pustaka.

		<p>tulisan ilmiah yang benar</p> <p>3. Mahasiswa mampu menganalisis fakta yang termuat dalam literatur penunjang untuk diintegrasikan dalam sebuah topik/tema karya ilmiah</p> <p>4. Mahasiswa mampu melakukan submit tuisan ilmiah yang dibuat sebagai penulis utama pada konferensi ilmiah dan diterbitkan dalam minimum prosiding konferensi nasional ber- ISBN.</p>	karya ilmiah. [4x50 menit]			
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	--	--	--

PEKAN UAS

RANCANGAN TUGAS DAN LATIHAN

Minggu Ke	Nama Tugas	Sub - CPMK	Penugasan	Ruang Lingkup	Cara Pengerjaan	Batas Waktu	Luaran Tugas yang Dihadirkankan
4	Analisis bagian kerangka ilmiah	Sub-CPMK 1	Membuat kerangka karya ilmiah dengan melihat literatur sebagai rujukan	Konsep kerangka karya ilmiah Topik karya ilmiah	Tugas mandiri	2 minggu	Kerangka karya ilmiah
9	Integrasi kerangka ilmiah	Sub-CPMK 4	Membuat karya ilmiah yang lengkap sesuai dengan format ISBN	Karya ilmiah lengkap (Abstrak, Kerangka artikel, Metode Riset, Hasil dan diskusi, Kesimpulan dan saran, Daftar pustaka)	Tugas mandiri	2 minggu	Draft lengkap
11	Mengunggah karya ilmiah	Sub-CPMK 5,	Melakukan pengunggahan karya ilmiah ke konferensi ilmiah dan diterbitkan dalam minimum prosiding konferensi nasional ber-ISBN.		Tugas mandiri	4 minggu	Makalah dan presentasi

KRITERIA, INDIKATOR & BOBOT PENILAIAN (EVALUASI HASIL PEMBELAJARAN)

Bentuk Evaluasi	Sub-CPMK	Instrumen/ Jenis Asesmen	Frekuensi	Bobot Evaluasi (%)
Latihan/Tugas	Sub - CPMK 1, 4, 5	Draft karya ilmiah	2 kali	35 %
Keaktifan dalam kelas (diskusi)				15 %
Pengunggahan Karya Ilmiah		Draft karya ilmiah		50 %
Total				

Rubrik Penilaian:

Rubrik ini digunakan sebagai pedoman untuk menilai atau memberi tingkat dan dari hasil kerja mahasiswa. Rubrik biasanya terdiri dari kriteria penilaian yang mencakup dimensi/aspek yang dinilai berdasarkan indikator capaian pembelajaran. Rubrik penilaian ini berguna untuk memperjelas dasar dan aspek penilaian sehingga mahasiswa bisa berpedoman pada hal yang sama mengenai tuntutan kerja yang diharapkan. Dosen dapat memilih jenis rubrik yang sesuai dengan asesmen yang dibekali.

Nilai Angka	Nilai Huruf	Bobot
85 - 100	A	4,00
80 — < 85	A -	3,70
75 — < 80	B +	3,30
70 — < 75	B	3,00
65 — < 70	B -	2,70
60 — < 65	C +	2,30
55 — < 60	C	2,00
40 — < 55	D	1,00
< 40	E	0,00

Rubrik Penilaian Laporan Tugas:

Kriteria	Skor	Indikator
Pendahuluan	4	Memuat: (1) latar belakang penyusunan laporan, (2) identifikasi masalah/analisis kesenjangan, (3) pertanyaan (4) tujuan, dan (5) mengutip preferensi yang relevan dan terkini
	3	Memuat tujuan dan 3 dari 4 butir lainnya
	2	Memuat tujuan dan 2 dari 4 butir lainnya
	1	Tidak memuat tujuan penyusunan laporan, adasalah satu atau lebih dari 4 butir lainnya
	0	Tidak memuat tujuan dan 4 butir lainnya
Isi Substansi	4	Terstruktur & kohesif, melakukantelaahliteratur secara komprehensif dan melakukannya kritis dengan lengkap
	3	Terstruktur, melakukantelaahliteratur secara komprehensif dan melakukannya kritis dengan lengkap
	2	Kurang terstruktur, melakukantelaahliteratur namun kurang komprehensif dan melakukannya kritis sedehana
	1	Tidak terstruktur & kohesif, telaahliteratur tidak komprehensif dan tidak mengandung analisis kritis

Kesimpulan	4	Terkait dengan pelaksanaan tugas dan adasaran untuk perbaikan penugasan berikutnya yang <i>feasible</i>
	3	Terkait dengan pelaksanaan tugas dan adasaran untuk perbaikan penugasan berikutnya yang <i>feasible</i>
	2	Terkait dengan pelaksanaan tugas tetapi tidak adasaran
	1	Tidak terkait dengan pelaksanaan tugas dan tidak adasaran
	4	Laporan rapidan menarik, dilengkapapicover dan foto/gambar
	3	Laporan rapidan menarik, dilengkapapicover atau foto/gambar
	2	Laporan dilengkapapicover atau foto/gambar tetapi kurang rapi atau kurang menarik
	1	Laporan kurang rapi dan kurang menarik, tidak dilengkapapicover dan foto/gambar
	4	Mudah dipahami, pilihankata tepat, dan juga benar
	3	Mudah dipahami, pilihankata tepat, beberapa jaansalah
	2	Kurang dapat dipahami, pilihankata kurang tepat, dan beberapa jaansalah
	1	Tidak mudah dipahami, pilihankata kurang tepat, dan banyak kejaanyangsalah