



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS ILMU SOSIAL, DAN ILMU POLITIK
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GEOGRAFI - S2

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Program Studi	:	PENDIDIKAN GEOGRAFI - S2
Mata Kuliah/Kode	:	Praktik Lapangan Pendidikan Geografi/PGE80211
Jumlah SKS	:	2
Tahun Akademik	:	2025
Semester	:	2
Mata Kuliah Prasyarat	:	-
Dosen Pengampu	:	Dr. Nurul Khotimah M.Si.
Bahasa Pengantar	:	1. Bahasa Indonesia 2. Bahasa Inggris

A. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini mengkaji tentang fenomena geosfer di lapangan baik aspek fisik (geologi, geomorfologi, tanah, iklim, hidrologi, penggunaan lahan) maupun non fisik (sosial, ekonomi, budaya), penyusunan instrumen penelitian lapangan, dan pelaporannya dalam kerangka praktik lapangan pendidikan geografi.

B. CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL) DAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

Nomor	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)
1	Mengimplementasikan teori-teori geografi dan pembelajarannya, yang mencakup aspek model, pendekatan, metode, dan Teknik. Mampu menggabungkan berbagai teori geografi, teknik pengukuran, dan metode analisis secara komprehensi	Mampu berpikir kritis, kreatif dan inovatif dalam pengembangan potensi diri melalui kolaborasi inter atau lintas disiplin secara bertanggungjawab sejalan dengan kebutuhan minimal menjadi edupreneur bidang pendidikan geografi (CPL-4).

C. KEGIATAN PERKULIAHAN:

Minggu Ke-	CPMK	Bahan Kajian	Bentuk/ Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Indikator Penilaian	Teknik Penilaian	Waktu	Referensi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	1	Ruang lingkup praktik lapangan pendidikan geografi (PLPG)	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Membaca Referensi			Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	6
2	1	Lokasi PLPG	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas	2 x 50 menit	1, 3, 5, 6, 8, 9
3	1	Titik-titik pengamatan di lokasi PLPG terpilih	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas	2 x 50 menit	1, 3, 5, 6, 8, 9
4	1	Fenomena geosfer aspek fisik (geologi, geomorfologi, tanah, iklim, hidrologi, penggunaan lahan)	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Membaca Referensi			Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	1, 2, 4, 5, 6, 9
5	1	Fenomena geosfer aspek non fisik (sosial, ekonomi, budaya)	1. Ceramah 2. Diskusi			Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	3, 6, 7, 8
6	1	Instrumen penelitian aspek fisik	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri 3. Membaca Referensi			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 4, 5, 6, 9
7	1	Instrumen penelitian aspek non fisik	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri 3. Membaca Referensi			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Presentasi	2 x 50 menit	3, 6, 7, 8
8	1	UTS	Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. UTS	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
9	1	Pengamatan dan pengukuran aspek fisik	Kerja Lapangan			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 4, 5, 6, 9
10	1	Pengamatan dan pengukuran aspek non fisik	Kerja Lapangan			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas	2 x 50 menit	3, 6, 7, 8
11	1	Penyusunan deskripsi hasil pengamatan dan pengukuran aspek fisik	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 4, 5, 6, 9
12	1	Penyusunan deskripsi hasil pengamatan dan pengukuran aspek non fisik	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Presentasi	2 x 50 menit	3, 6, 7, 8

13	1	Penyusunan laporan PLPG berdasarkan kajian teori dan hasil temuan di lapangan	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
14	1	Penyusunan luaran HKI (poster kegiatan PLPG)	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Proyek	2 x 50 menit	6
15	1	Presentasi laporan PLPG	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
16	1	UAS	Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. UAS	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

D. KOMPONEN PENILAIAN:

Nomor	Teknik Penilaian	Persentase Bobot Penilaian	CPMK 1
1.	Kognitif		
	a. Kehadiran	5	5.0
	b. Kuis	0	
	c. Tugas	10	10.0
	d. UTS	15	15.0
	e. UAS	20	20.0
2.	Partisipatif		
	a. Studi Kasus	0	
	b. Team Based Project	50	50.0
TOTAL		100	100

E. BEBAN KERJA MAHASISWA

Beban kerja ideal untuk 1 sks = 2,8 jam per minggu, atau 44,8 jam per semester.

Beban kerja ideal untuk MK PGE80211-Praktik Lapangan Pendidikan Geografi (2 sks) = 89.6 jam per semester.

No	Metode Pembelajaran	Jumlah (frekuensi)	Workload (dalam menit)
1	Eksperimen/Praktek	0	0
2	Tugas/Kerja Mandiri	11	2700
3	Demonstrasi	0	0
4	Membaca Referensi	4	480
5	Term Paper	0	0

6	Ceramah	3	150
7	Diskusi	12	1050
8	Resitasi	0	0
9	Kerja Lapangan	2	800
10	Kuis/Evaluasi	0	0
TOTAL Beban Kerja Mahasiswa (16 pertemuan)			5180 menit
Total dalam Jam			86.33 jam

Keterangan: **Beban kerja mahasiswa memenuhi.**

F. REFERENSI

1. Arbogast, A.F. 2011. Discovering Physical Geography, Second Edition. New York: John Wiley and Sons.
2. Bird, E.C.F. 2008. Coastal Geomorphology an Introduction, Second Edition. West Sussex: John Wiley and Sons.
3. Charles Harper and Monica Snowden. 2017. Environment and Society: Human Perspectives on Environmental Issues. Sixth Edition. Routledge, New York and London.
4. Chay Asdak. 2007. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
5. Christopherson, R.W. 2012. Geosystems an Introduction to Physical Geography, Eighth Edition. New Jersey: Prentice Hall.
6. Dahlman, C., Renwick, W.H., Bergman, E. 2011. Introduction to Geography, People, Places, and Environment. New Jersey: Prentice Hall.
7. Emilio F. Moran. 2010. Environmental Social Science Human-Environment Interactions and Sustainability. A John Wiley & Sons, Ltd. Publication.
8. Magnus Bostrom and Debra J. Davidson. 2018. Environment and Society: Concepts and Challenges. Palgrave, Macmillan.
9. Sergey M. Govorushko (auth.). 2012. Natural Processes and Human Impacts: Interactions between Humanity and the Environment [1 ed.]. Springer Netherlands.

Mengetahui,
Ketua Jurusan/Koorprodi



[disahkan secara digital pada sistem RPS]

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GEOGRAFI - S2
KODE PRODI: 42725

Yogyakarta, 1 Januari 2026
Dosen Pengampu,



[disahkan secara digital pada sistem RPS]

Dr. Nurul Khotimah M.Si.
NIP: 197906132006042001