



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
PASCA SARJANA
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GEOGRAFI - S2

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Program Studi	:	PENDIDIKAN GEOGRAFI - S2
Mata Kuliah/Kode	:	Geopolitik dan Kemaritiman/PGF8217
Jumlah SKS	:	2
Tahun Akademik	:	2021
Semester	:	2
Mata Kuliah Prasyarat	:	-
Dosen Pengampu	:	Suhadi Purwantara
Bahasa Pengantar	:	Bahasa Indonesia

A. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini membahas variasi dan distribusi politik dan ketatanegaraan di dunia, baik di negara maju maupun di negara sedang berkembang dikaitkan dengan kondisi geografis; mengkaji konsekuensi politik dari letak dan kondisi geografis bangsa Indonesia; serta membahas kerjasama regional dalam perspektif politik dan membicarakan tentang budaya maritim, SDA laut dengan berbagai aspeknya, konektivitas maritim, dan pertanahan maritim.

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

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)
Menguasai konsep dan teori Geopolitik	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;
Menguasai konsep dan teori Geopolitik	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;
Menguasai konsep dan teori Geopolitik	Bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;
Menguasai konsep dan teori Geopolitik	Menyusun ide, hasil pemikiran, dan argumen saintifik secara bertanggung jawab dan berdasarkan etika akademik, serta mengomunikasikannya melalui media kepada masyarakat akademik dan masyarakat luas;

Menguasai konsep dan teori Geopolitik	Merekayasa analisis spasial untuk memecahkan masalah lingkungan alam dan sosial aktual;
Menguasai konsep dan teori Geopolitik	Mengevaluasi potensi wilayah untuk perencanaan dan pengembangan wilayah menggunakan teknologi geospasial.
Menguasai konsep dan teori Geopolitik	Mengembangkan penelitian terkait isu-isu lingkungan alam dan sosial aktual berdasarkan keilmuan geografi;
Menguasai konsep dan teori Geopolitik	Mengembangkan teknologi geospasial untuk memecahkan masalah lingkungan dan nonlingkungan berdasarkan kemampuan berpikir spasial;
Menguasai konsep dan teori Geopolitik	Mengembangkan desain perencanaan dan pembangunan wilayah dengan memanfaatkan sains informasi geografis.
Menguasai konsep dan teori Geopolitik	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;
Menguasai konsep dan teori Geopolitik	Mengidentifikasi bidang keilmuan yang menjadi obyek penelitiannya dan memosisikan ke dalam suatu peta penelitian yang dikembangkan melalui pendekatan interdisiplin atau multidisiplin;
Menguasai konsep dan teori Geopolitik	Menggunakan teknologi informasi dalam konteks pengembangan keilmuan dan implementasi bidang keahlian; dan
Memahami konsep kemaritiman, dan mampu menganalisis kondisi geopolitik dan kemaritiman	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;
Memahami konsep kemaritiman, dan mampu menganalisis kondisi geopolitik dan kemaritiman	Bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;
Memahami konsep kemaritiman, dan mampu menganalisis kondisi geopolitik dan kemaritiman	Mengembangkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan kreatif melalui penelitian ilmiah, penciptaan desain atau karya seni dalam bidang ilmu dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan bidang keahliannya, menyusun konsepsi ilmiah dan hasil kajian berdasarkan kaidah, tata cara, dan etika ilmiah dalam bentuk tesis atau bentuk lain yang setara, dan diunggah dalam laman perguruan tinggi, serta makalah yang telah diterbitkan di jurnal ilmiah terakreditasi atau diterima di jurnal internasional;
Memahami konsep kemaritiman, dan mampu menganalisis kondisi geopolitik dan kemaritiman	Mengevaluasi potensi wilayah untuk perencanaan dan pengembangan wilayah menggunakan teknologi geospasial.

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	Menguasai konsep dan teori Geopolitik	Pengantar Geo Politik	1. Ceramah 2. Diskusi			Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	3, 4,
2	Menguasai konsep dan teori Geopolitik	Konsep Geopolitik dan geografi politik	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	3, 4,

3	Menguasai konsep dan teori Geopolitik	Konsep wawasan nusantara	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	2, 3, 4,
4	Menguasai konsep dan teori Geopolitik	Unsur geopolitik	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	3, 4,
5	Menguasai konsep dan teori Geopolitik	Unsur-unsur geopolitik	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	3, 4,
6	Menguasai konsep dan teori Geopolitik	Geopolitik Regional Asia Tenggara	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 3, 4,
7	Menguasai konsep dan teori Geopolitik	Geopolitik Regional Dunia	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 3, 4,
8	Menguasai konsep dan teori Geopolitik	Mid semester	Kuis/Evaluasi			1. Kehadiran/Keaktifan 2. UTS/UAS	2 x 50 menit	
9	Memahami konsep kemaritiman, dan mampu menganalisis kondisi geopolitik dan kemaritiman	Konsep geomaritime	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	2, 5,
10	Memahami konsep kemaritiman, dan mampu menganalisis kondisi geopolitik dan kemaritiman	Paradigma geomaritim	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	2, 5, 7,
11	Memahami konsep kemaritiman, dan mampu menganalisis kondisi geopolitik dan kemaritiman	Obyek material geomaritim	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	2, 5, 7,
12	Memahami konsep kemaritiman, dan mampu menganalisis kondisi geopolitik dan kemaritiman	Batas Maritim	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	2, 5, 6,

13	Memahami konsep kemaritiman, dan mampu menganalisis kondisi geopolitik dan kemaritiman	Sejarah maritim	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	2, 5, 7,
14	Memahami konsep kemaritiman, dan mampu menganalisis kondisi geopolitik dan kemaritiman	Budaya maritim	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	2, 5, 7,
15	Memahami konsep kemaritiman, dan mampu menganalisis kondisi geopolitik dan kemaritiman	Sumberdaya alam laut	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 5, 7,
16	Memahami konsep kemaritiman, dan mampu menganalisis kondisi geopolitik dan kemaritiman	Keamanan maritim	1. Diskusi 2. Tugas/Kerja Mandiri			1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	2, 5,

D. KOMPONEN PENILAIAN:

Nomor	Teknik Penilaian	Persentase Bobot Penilaian	Keterangan
1.	Kognitif	50	Akumulasi bobot penilaian maksimal 50%
	a. Kehadiran	10	
	b. Kuis	5	
	c. Tugas	15	
	d. UTS	10	
	e. UAS	10	
2.	Partisipatif	50	Akumulasi bobot penilaian minimal 50%
	a. Studi Kasus	25	
	b. Team Based Project	25	
TOTAL		100	

E. REFERENSI

1. Mohtar Mas'oe'd, 2019, Geopolitik Sumberdaya Alam, Yogyakarta: Graha Ilmu.
2. BIG, 2015. Paradigma Geomaritim, Jakarta: BIG
3. <http://eprints.uad.ac.id/9435/1/GOEPOLITIK%20INDONESIA%20Dwi.pdf>
4. <https://law.ui.ac.id/v3/belajar-dinamika-geopolitik-dari-buku-karya-kris-wijoyo/>

5. Humpfhrey Wangke, 2019. Diplomasi Indonesia dan Pembangunan Konektivitas Maritim. Jakarta: Pustaka Obor
6. Made Andi Arsana, 2007, Batas Maritim Antar Negara, Yogyakarta: UGM Press
7. James Hingston Tuckey, 1815, Maritim Geography.
https://books.google.co.id/books?id=SzZjAAAAMAAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false

F. INFORMASI KEGIATAN PEMBELAJARAN:

1. Kontrak/ketentuan Pembelajaran
Mahasiswa harus mengikuti minimal 12 x kuliah
2. Informasi kegiatan partisipatif Studi Kasus
-
3. Informasi kegiatan partisipatif Team Based Project
-
4. Informasi lainnya
-

Mengetahui,
Ketua Jurusan/Koorprodi



NAMA
NIP

Yogyakarta, 1 Januari 2022
Dosen Pengampu,



Suhadi Purwantara
195911291986011001



Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE