

YAYASAN ADI UPAYA (YASAU) POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO YOGYAKARTA PROGRAM STUDI D3 GIZI



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER										
MATA KULIAH		KODE	RUM	PUN MK	BOBOT (SKS)	SEMESTER		TGL PENYUSUNAN		
IPTEK Mutakhir Pangan, Kesehatan	Gizi, dan	Gz.318			2	5		1 Agustus 2024		
		Dosen Pengembanga	an RPS		PJMK		Ka. PRODI			
OTORASI		Phatica	A	Phitipa			pring			
		Pristina Adi Rachmawa M.Gizi.	Pristina Adi Rachmawati, S.Gz., M.Gizi.			Marisa Elfina, S.T.Gz, M.Gizi.				
	CPL- PRODI									
Capaian Pembelajaran (CP)	P1	Menguasai prinsip-prinsip penyuluhan gizi, kesejahte kompleks sesuai asuhan g	eraan sosial,	dan humanior	a untuk dapat i					
Catatan: S : Sikap	P2	Menguasai prinsip-prinsip komunikasi, kegiatan prog humaniora untuk dapat me (PAGT)/ NCP.	ıram gizi, peı	masaran produ	ık program gizi	, sosial	dan antropo	ologi, dan		
P : Pengetahuan KU: Keterampilan Umum	P3	Menguasai prinsip-prinsip penyelenggaraan makana	n pada klien	dan upaya wir	ausaha, dan h	umanio	ra, untuk da	pat		
KK : Keterampilan Khusus	P4	melaksanakan pelayanan gizi institusi dan kedirgantaraan sesuai asuhan gizi terstandar (PAGT)/ NCP. Menguasai prinsip-prinsip ilmu gizi dan penyakit terkait gizi masyarakat, surveilans gizi, pangan, komunikasi, kegiatan program gizi, pemasaran produk program gizi, sosial dan antropologi, dan humaniora untuk dapat melaksanakan pengumpulan data dan pengolahan data secara deskriptif dalam membantu pelaksanaan penelitian dasar di bidang gizi dan kesehatan.								
	KK1	Mampu melakukan asuha kelompok pada kondisi tid terstandar sesuai dengan	n gizi klinik c ak kompleks	lan dietetik unt dengan meng	uk pemenuhar	ı kebutu				
	KK2	Mampu melaksanakan kegiatan program gizi secara promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif sesuai dengan prosedur dan mekanisme yang telah ditetapkan pada individu maupun kelompok								

	KK3	Mampu melakukan kegi	atan penyeleng	garaan makanan pada institusi dan kedirgantaraan untuk							
				aman guna pemenuhan kebutuhan gizi dan dietetik pada klien							
				aupun darurat sesuai prosedur tetap yang berlaku.							
	KK4		ampu mengumpulkan data dan mengolah data secara deskriptif pada penelitian dasar di bidang gizi								
		dan kesehatan.	ın kesehatan.								
	CPL-MK										
	1		lampu menelaah, memberikan argumen, dan mendiskusikan perkembangan mutakhir ilmu pengetahuan an teknologi terkait pangan, gizi, dan kesehatan								
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Mata kuliah kesehatan	n ini mempelajari perker	mbangan mutal	khir ilmu pengetahuan dan teknologi terkait pangan, gizi, dan							
Materi Pembelajaran/		mbangan IPTEK terkini gi:	zi macycrakat								
Pokok Bahasan		nbangan IPTEK terkini gi:									
FOROK Ballasali		nbangan IPTEK terkini gi:									
		mbangan IPTEK terkini gi:									
		mbangan IPTEK terkini gi:									
		mbangan IPTEK terkini pa									
		mbangan IPTEK terkini ke									
		ar ilmiah									
Pustaka	Utama :										
	Krause's Fo	ood & the Nutrition Care P	rocess 14th Edi	tion							
	Nutrition an	d Dliet Therapy 6th Edition	n								
	Nutrition at	a Glance									
	Handbook of	of Nutrition and Immunity									
	Pendukung										
		- book atau jurnal hasil pe	enelitian)								
Media Pembelajaran	Perangkat			Perangkat Keras							
		sroom, Google Form, Qu	izziz	LCD Projector dan Peralatan Praktikum							
Team Teaching	Aisyah Fari	andini, S.ST., M.Gz.									
Matakuliah Syarat	-										
Evaluasi Pembelajaran	Sistem Eva										
dan Penilaian		eliputi penilaian akumulat	•	en berikut :							
	Keaktifa	•	10%								
	2. Pre / Po	st Tes	10%								
	3. Kinerja		20%								
	4 Laporar	n Akhir	20%								
	5. Respon	si	40%								
			0% dari sesi m	ata kuliah. Kehadiran yang kurang dari 100% tidak diijinkan untuk							
	mengikuti u	jian akhir / responsi.									

Penilaian

Penilaian hasil akhir belajar menggunakan skala ordinal sebagai berikut:

Ujian Akhir PRaktikum	Nilai Huruf	Harkat	Sebutan
80-100	Α	4	Sangat Baik
70-79,99	В	3	Baik
60-69,99	С	2	Cukup
50-59,99	D	1	Kurang
0-49,99	E	0	Sangat Kurang

Remediasi

Bagi mahasiswa dengan absensi dan hasil ujian yang tidak memenuhi syarat dapat dilakukan remediasi.

Renca	na Perkuliahan		<u> </u>			it momonani oyarat da			
Mg Ke-	Sub CPMK (Sbg Kemampuan Akhir yang Diharapkan)	Bahan Kajian/ Pokok Bahasan	Bentuk/ Metode Pembelajaran		Pengalaman Belajar	Indikator Penilaian	Teknik Penilaian	Bobot Peni laian	Waktu
1,2	Mampu menelaah perkembangan IPTEK terkini gizi masysrakat	Perkembanga n IPTEK terkini gizi masysrakat	 Discovery Learning Inquiry Learning Small Group Discussion 	 3. 4. 	Mahasiswa mengkaji pokok bahasan materi perkuliahan Mahasiswa menelaah artikel penelitian terkini yang relevan dengan pokok bahasan Mahasiswa mempresentasi kan hasil telaah artikel Mahasiswa saling memberikan tanggapan terkait artikel penelitian	Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa diharapkan dapat: Memahami perkembangan IPTEK terkini gizi masysrakat	- Pretest / posttest - Presentasi kelompok - Laporan akhir	14%	680'
3,4	Mampu menelaah perkembangan	Perkembanga n IPTEK terkini gizi klinik	- Discovery Learning	1.	Mahasiswa mengkaji pokok	Setelah mengikuti perkuliahan ini,	- Pretest / posttest	14%	680'

	IPTEK terkini gizi klinik		 Inquiry Learning Small Group Discussion 	 3. 4. 	menelaah artikel penelitian terkini yang relevan dengan pokok bahasan Mahasiswa mempresentasi kan hasil telaah artikel Mahasiswa saling memberikan tanggapan terkait artikel penelitian	mahasiswa diharapkan dapat: Memahami perkembangan IPTEK terkini gizi klinik	-	Presentasi kelompok Laporan akhir		
5,6	Mampu menelaah perkembangan IPTEK terkini gizi SPMI	Perkembanga n IPTEK terkini gizi SPMI	 Discovery Learning Inquiry Learning Small Group Discussion 	 2. 3. 4. 	Mahasiswa mengkaji pokok bahasan materi perkuliahan Mahasiswa menelaah artikel penelitian terkini yang relevan dengan pokok bahasan Mahasiswa mempresentasi kan hasil telaah artikel Mahasiswa saling memberikan tanggapan terkait artikel penelitian	Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa diharapkan dapat: Memahami perkembangan IPTEK terkini gizi SPMI	-	Pretest / posttest Presentasi kelompok Laporan akhir	14%	680'
7	Mampu menelaah perkembangan	Perkembanga n IPTEK terkini	- Discovery	1.	Mahasiswa mengkaji pokok	Setelah mengikuti perkuliahan ini,	-	Pretest /	7%	340'
	perkeribanyan	II II I LEIV (CIVIIII	Learning		mengkaji pokok	perkullariari irii,		posttest		

	IPTEK terkini gizi penerbangan	gizi penerbangan	 Inquiry Learning Small Group Discussion 	 3. 4. 	bahasan materi perkuliahan Mahasiswa menelaah artikel penelitian terkini yang relevan dengan pokok bahasan Mahasiswa mempresentasi kan hasil telaah artikel Mahasiswa saling memberikan tanggapan terkait artikel penelitian	mahasiswa diharapkan dapat: Memahami perkembangan IPTEK terkini gizi penerbangan	- Presentasi kelompok - Laporan akhir		
8	Mampu menelaah perkembangan IPTEK terkini gizi olahraga	Perkembanga n IPTEK terkini gizi olahraga	 Discovery Learning Inquiry Learning Small Group Discussion 	 2. 3. 4. 		Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa diharapkan dapat: Memahami perkembangan IPTEK terkini gizi olahraga	- Pretest / posttest - Presentasi kelompok - Laporan akhir	7%	340'

9	Mampu menelaah perkembangan IPTEK terkini pangan	Perkembanga n IPTEK terkini pangan	 Discovery Learning Inquiry Learning Small Group Discussion 	 2. 3. 4. 	menelaah artikel penelitian terkini yang relevan dengan pokok bahasan Mahasiswa mempresentasi kan hasil telaah artikel Mahasiswa saling memberikan tanggapan terkait artikel penelitian	Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa diharapkan dapat : Memahami perkembangan IPTEK terkini pangan	- Pretest / posttest - Presentasi kelompok - Laporan akhir	7%	340'
10	Mampu menelaah perkembangan pengetahuan food allergies and food intole IPTEK terkini kesehatan	Perkembanga n IPTEK terkini kesehatan	 Discovery Learning Inquiry Learning Small Group Discussion 	 3. 4. 	mengkaji pokok bahasan materi perkuliahan Mahasiswa menelaah artikel penelitian terkini yang relevan dengan pokok bahasan	Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa diharapkan dapat: Memahami perkembangan IPTEK terkini kesehatan	- Pretest / posttest - Presentasi kelompok - Laporan akhir	7%	340'

11-14	Mampu mepersiapkan Seminar ilmiah	Seminar ilmiah	Discovery LearningInquiry LearningSmall Group Discussion	1.	Mahasiswa mengkaji pokok bahasan materi perkuliahan Mahasiswa mempersiapkan perangkat	Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa diharapkan dapat: Memahami proses penyelenggaraan seminar ilmiah	- Laporan akhir	28%	1360'
					seminar ilmiah				
15,16					RESPONSI				
				(SEMINAR ILMIAH)			