

YAYASAN ADI UPAYA (YASAU)

POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO YOGYAKARTA PROGRAM STUDI D3 RADIOLOGI



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE RUMPUN MI		K	BOBOT (SKS)	SEMESTER	TGL PENYUSUNAN	
Bahasa Indonesia	RAD 103	Mata Kuliah Penge	mbagan	2	1	16 September 2024	
	KAD 103	& Kepribadian				·	
	Dosen Pengembangan RPS		PJMK		TNI	PRODI	
OTORASI	OTORASI		4	THE STATE OF THE PARTY OF THE P	Od @ pho	Hos s	
	Drs. Zainal A	bidin, M.Kes	Ν	1.Sofyan, M.Kes	Redha O	ta Silfina, M.Tr.Kes	

Capaian	CPL-	
Pembelajaran (CP)	PRODI	
	S5 S6 S8	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain; Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan; Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik
Catatan: S : Sikap P : Pengetahuan	KU4 KU5	Mampu menyusun laporan hasil dan proses kerja secara akurat dan sahih serta mengomunikasikannya secara efektif kepada pihak lain yang membutuhkan Mampu bekerja sama, berkomunikasi, dan berinovatif dalam pekerjaannya.
KU: Keterampilan	CP - MK	
Umum	1	Mahasiswa mampu mengidentifikasi masalah kebahasaan
KK : Keterampilan	2	Mahasiswa mampu mendayagunaan bahasa Indonesia sebagaik bahasa ilmu
Khusus	3	Mahasiswa memahami kedudukan bahasa Indonesia sebagai mata kuliah pembentuk kepribadian calon ahli madya bidang
		kesehatan.
Deskripsi Singkat	Materi i	ni bertujuan memberikan pemahaman dan bekal kemampuan identifikasi masalah, memahami kebahasan terkait
Mata Kuliah	permasal	ahan ejaan, diksi, kalimat efektif dan paragrafefektif. Sub materi yang akan dibahas dan didiskusikan dalam perkuliahan ini

Materi ini bertujuan memberikan pemahaman dan bekal kemampuan identifikasi masalah, memahami kebahasan terkait permasalahan ejaan, diksi, kalimat efektif dan paragrafefektif. Sub materi yang akan dibahas dan didiskusikan dalam perkuliahan ini adalah aneka bentuk dan fungsi bahasa; bahasa ilmu: ciri, prinsip, dan persyaratan bahasa ilmu; pola pikir; efektivitas, sistematisasi, dan standardisasi; pendayagunaan bahasa: tata kata, tata kalimat, dan tata wacana; strategi pemilihan tema dan topik penulisan ilmiah; aneka bentuk tulisan ilmiah/akademik; pola pendekatan dalam tulisan ilmiah/akademik; dan teknik penulisan ilmiah. Pelaksanaan perkuliahan dilakukan dengan metode diskusi, sehingga mahasiswa diharapkan terlibat aktif dalam kegiatan perkuliahan. Indikator pencapaian kompetensi diketahui melalui penilaian tes dan non tes. Penilaian tes berupa kuis dan tugas terstruktur, sedangkan penilaian non tes berupa keaktifan mahasiswa dalam diskusi kelompok.

Materi	1. Esensi dan kedudukan bahasa								
Pembelajaran/	2. Aneka bentuk dan fungsi bahasa								
Pokok Bahasan	3. Ciri, prinsip dan persyaratan bahasa ilmiah								
	4. Efektivitas, sistematisasi, dan standardisasi bahasa Indonesia sebagai media komunikasi ilmiah								
	5. Bahasa Indonesia sebagai bahasa ilmu, baik dalam tataran tata kata, kalimat, maupun wacana								
	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	6. Pemilihan pokok permasalahan (subject matter) pada								
	7. Bentuk/jenis tulisan ilmiah sesuai dengan karakterist	•							
	8. Teknik penulisan ilmiah sesuai dengan persyaratan ya	ang berlaku							
Pustaka	Utama :								
	, , , ,	Imum Ejaan Bahasa Indonesia yang Disempurnakan. Jakarta: PN Balai							
	Pustaka. . (2007). Pedoman Umum Pembentukan Istilah. Jakar	ta: DN Palai Dustaka							
	. (2007). Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: PN								
	. (2007). Tata Bahasa Baku Bahasa Indonesia. Jakarta								
		is, dan Disertasi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, cet. Ke-5.							
	Keraf, Gorys. (1990). Komposisi. Ende-Flores: Nusa Indah.								
	(1990). Argumentasi dan Narasi. Jakarta: PT Gramedi								
	(1990). Deskripsi dan Eksposisi. Ende Flores: Nusa Inc								
	Purwito, dkk. (2016). Cinta Bahasa Indonesia Cinta Tanah Air. Y								
	Wardhana, Wisnu Arya dan Ardi Suryo Ardianto, (2007), Menyi Widjono. (2005). Bahasa Indonesia. Jakarta: Grasindo.	ngkap Kanasia Jaui Penuns. Togyakarta. Pustaka Pelajar.							
	Widjono. (2005). Banasa maonesia. sakarta. Grasinao.								
	Pendukung:								
	Internet (e – book atau jurnal hasil penelitian)								
Media	Perangkat Lunak	Perangkat Keras							
Pembelajaran		LCD, Projektor							
Team Teaching	Drs. Purwito								
Matakuliah Syarat Evaluasi									
Pembelajaran dan	Sistem Evaluasi Penilaian prestasi belajar meliputi penilaian akumulatif dari komponen berikut								
Penilaian	1. Kehadiran 10%	mponen serikat							
	2. Penugasan 20%								
	3. Midterm 30%								
	4. Ujian akhir 40%	Kehadiran yang kurang dari 75% tidak diijinkan untuk mengikuti ujian							

akhir.

Penilaian

Penilaian hasil akhir belajar menggunakan skala ordinal sebagai berikut:

Nilai Angka	Nilai Huruf	Harkat	Sebutan
80-100	Α	4	Sangat Baik
65-79,99	В	3	Baik
55-64,99	С	2	Cukup
40-54,99	D	1	Kurang
0-39,99	Е	0	Sangat Kurang

Remediasi

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

Rencana Perkuliahan

	ana i cikananan							
Mg Ke-	Sub CPMK (Sbg Kemampuan Akhir yang Diharapkan)	Bahan Kajian/Pokok Bahasan	Bentuk/Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Indikator Penilaian	Teknik Penilaian	Bobot Penilaian	Waktu
1	Menyepakati materi secara garis besar dari silabi yang disampaikan, aturan sistem perkuliahan dan sistem penilaian.	Rancangan pembelajaran dan tata tertib	KuliahDiskusi	Menyepakati materi secara garis besar dari silabi yang disampaikan, aturan sistem perkuliahan dan sistem penilaian.	-	-	7%	T: 100'
2	Mahasiswa mampu mengidentifikasi secara tepat tentang esensi dan kedudukan bahasa Indonesia sebagai mata kuliah pembentuk kepribadian calon ahli madya bidang kesehatan.	1. Hakekat bahasa secara umum sebagai media komunikasi lisan dan tertulis 2. Kedudukan bahasa Indonesia sebagai mata kuliah pengembangan kepribadian di	KuliahDiskusiStudi kasus	1. Mahasiswa mendiskusikan hakekat Bahasa dalam kehidupan sehari-hari 2. Mahasiswa mengidentifikasi karakteristik hakekat Bahasa 3. Mahasiswa mengidentifikasi kedudukan Bahasa Indonesia sebagai	1. Ketepatan presentasi 2. Kemampuan mengidentifikasi dan mengkomunikasi- kan dalam forum	Observasi Penugasan	7%	T: 100′

3,4	Mahasiswa mampu mengidentifikasi aneka bentuk dan fungsi Bahasa.	perguruan tinggi 1. Bentuk dan fungsi bahasa secara umum 2. Bentuk dan fungsi bahasa secara khusus (bahasa berbasis kognisi-rasional dan berbasis emosi/olah rasa). 3. Bentuk dan fungsi bahasa dalam konteks administratif, jurnalistis, dan ilmiah.	Kuliah Diskusi	pembentuk kepribadian akademik 4. Mahasiswa mempresentasikan studi kasus 1. Mahasiswa mendiskusikan berbagai bentuk dan ciri-ciri bahasan umum dan khusus, bahasa ilmiah dan nonilmiah 2. Mahasiswa menyusun paper kecil untuk melakukan identifikasi masalah dalam konteks bahasa ilmu	Ketepatan presentasi mencakup: 1. Analisis subject matter 2. Pemilihan bentuk bahasa secara tepat	Observasi Penugasan	15%	T: 2 x 100'
5,6	Mahasiswa mampu mengidentifikasi berbagai ciri, prinsip, dan persyaratan Bahasa ilmiah, baik dalam komunikasi lisan maupun tulis	1. Kemampuan Bahasa Indonesia sebagai media komunikasi ilmiah 2. Berbagai ciri, prinsip, dan persyaratan Bahasa ilmu (sistematis, metodis, dan objektif)	DiskusiKuis	 Mahasiswa berlatih mengidentifikasi masalah Mahasiswa menganalisis ketepatan pemilihan masalah 	Ketepatan parameter sistem, metode, dan objektivitas	Observasi Kuis	15%	T: 2 x 100'
7	Mahasiswa mampu	1. Efektivitas	 Kuliah 	Mahasiswa	Kaidah-kaidah	-	15%	T:

dan 9	menganalisis kasus kebahasan yang berkaitan dengan efektivitas, sistematisasi, dan standardisasi Bahasa Indonesia sebagai media komunikasi ilmiah	Bahasa 2. Sistematisasi Bahasa 3. Standardisasi Bahasa 4. EYD	DiskusiStudi kasus	mendiskusikan kasus- kasus kebahasaan yang berkaitan dengan efektivitas, sistematisasi, dan standardisasi, baik dalam Bahasa non- ilmiah maupun lebih- lebih Bahasa ilmiah, baik dalam tataran tata bentuk maupun tata kalimat.	Bahasa yang berlaku (tata kata, tata kalimat, dan buku Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia yang Disempurnakan.			2 x 100′
8	Uiian Ten	gah Semester (UTS):	Melakukan valida	si hasil penilaian, evalua	si dan perbaikan prose	s pembelaiaran h	erikutnya	
10, 11	Mahasiswa mampu menganalisis dan mendayagunakan Bahasa Indonesia sebagai Bahasa ilmu, baik dalam tataran tata kata, kalmat, maupun wacana	Pendayagunaan Bahasa (tata kata, tata kalimat dan tata wacana)	KuliahDiskusiPenugasan	Mahasiswa membuat paper besar minimal 10 halaman dengan standar penulisan ilmiah	1. Ketepatan identifikasi masalah 2. Ketepatan pemilihan pola pendekatan dalam analisis masalah 3. Ketepatan pemilihan bentuk tulisan 4. Ketepatan Teknik penulisan (EYD)	Observasi Penugasan	15%	T: 2 x 100'
12	Mahasiswa mampu menguasai keterampilan strategis dalam pemilihan pokok permasalahan (subject matter) pada proses penulisan ilmiah.	1. Tema dan topik karangan 2. Pendekatan tema dan topik karangan secara pasif dan aktif, secara teoritik dan pragmatik	KuliahDiskusi	Mahasiswa mendiskusikan tata cara memilih tema dan topik karangan serta sumbernya.	Ketepatan mengidentifikasi tema dan topik karangan	Observasi	5%	T: 100'
13	Mahasiswa mahir membedakan dan memilih bentuk/	Karakteristik tulisan perian Karakteristik	KuliahDiskusi	Mahasiswa mendiskusikan tentang perbedaan	Pemberian poin kepada mahasiswa yang mampu	Observasi Kuis	6%	100′

	jenis tulisan ilmiah sesuai dengan karakteristiknya.	tulisan paparan 3. Karakteristik tulisan bahasan	• Kuis	ketiga jenis tulisan (perian, paparan, dan bahasan).	menjelaskan dengan tepat.			
14, 15	Mahasiswa mahir dan menguasai teknik penulisan ilmiah sesuai dengan persyaratan yang berlaku dan mempraktekkannya dalam tugas membuat karya tulis ilmiah	1. Tata cara mengutip 2. Tata cara pertanggungja waban kutipan 3. Tata cara penulisan referensi 4. Tata cara penulisan glosarium, indeks, dan kolofon.	• Kuliah • Diskusi	Mahasiswa berlatih membuat kutipan dan mempertanggungjaw abkannya dalam bentuk catatan dan penulisan referensi dengan tepat sesuai dengan ketentuan yang dibakukan oleh Poltekkes TNI AU Adisutjipto	Ketepatan teknis menulis ilmiah	Observasi Penugasan	15%	T: 2 x 100'
16		Ujian Akhir Semeste	r (UAS) : Melakukai	n validasi penilaian akhii	r dan menentukan kelu	lusan mahasiswa		