

INSTITUT KESEHATAN DELI HUSADA DELI TUA

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS PROGRAM SARJANA TERAPAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

A. IDENTITAS MATA KULIAH

Nama mata kuliah	Kode mata kuliah	Rumpun Mata Kuliah	SKS		Semester	Tanggal	
Nama mata Kunan	Kode mata kunan	Kumpun Wata Kunan	Teori	Praktikum	Semester	penyusunan	
BAHASA INGGRIS	ABS132	MPK	1	1	III	18 Mei 2025	
Deskripsi mata kuliah	Mata kuliah ini bertujuan untuk mengembangkan kemampuan mahasiswa dalam menggunakan bahasa Inggris. Pembelajaran meliputi pemahaman prosedur laboratorium dalam bahasa Inggris, komunikasi profesional di laboratorium, penulisan laporan pemeriksaan, presentasi, analisis literatur dan jurnal, penulisan karya ilmiah penelitian, serta penyusunan naskah untuk publikasi internasional. Melalui kuliah interaktif, latihan praktik, dan tugas berbasis proyek.						
Capaian Pembelajaran (CP)	S1: Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan menunjukkan sikap religius S2: Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika S9: Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri KU2: Mampu menujukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur KK4: Mampu membuat desain tata kelola dan mampu melakukan tata kelola laboratorium mulai dari proses pencernaan, pengawasan, monitoring, dan evaluasi operasional laboratorium Medis meliputi desain, SDM, peralatatan, logistik, mutu, keuangan, sistem informasi laboratorium dan marketing sesuai dengan tipe laboratorium						
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	CPMK-1: Memahami dan menginterpretasikan prosedur laboratorium yang ditulis dalam bahasa Inggris CPMK-2: Berkomunikasi secara efektif dalam bahasa Inggris di lingkungan kerja laboratorium. CPMK-3: Menyusun laporan pemeriksaan laboratorium dalam bahasa Inggris dengan terminologi yang tepat. CPMK-4: Menyampaikan presentasi ilmiah dalam bahasa Inggris dengan percaya diri CPMK-5: Menganalisis literatur dan jurnal ilmiah berbahasa Inggris.						

	CPMK-6: Menulis hasil karya ilmiah penelitian dalam bahasa Inggris sesuai kaidah akademik. CPMK-7: Menyusun naskah/manuskrip untuk publikasi internasional.						
Bahan Kajian/Materi	Pemahaman terhadap prosedur dala	m Bahasa Inggris					
Pembelajaran	2. Komunikasi dalam bahasa Inggris						
	3. Laporan pemeriksaan laboratorium	dalam bahasa Inggris					
	4. Presentasi dalam bahasa Inggris						
	5. Menganalisis literatur dan jurnal be	rbahasa Inggris					
	6. Menulis hasil karya ilmiah penelitia						
	7. Menyusun manuscript/jurnal untuk	publikasi internasional					
Daftar Referensi	 Indriati, Dwi Wahyu dan Mauludin, Lutfi Ashar. 2023. English For Medical Laboratory Technologist. UNAIR Murphy, R. (2010). English Grammar in Use: A Self-Study Reference and Practice Book for Intermediate Students of English. Cambridge University Press. 						
		3. Guffey, M. E., & Loewy, D. (2018). <i>Business Communication: Process and Product</i> . Cengage Learning.					
	4. Hofmann, A. (2014). Presentation Skills for Students: A Practical Guide. Routledge.						
	5. Swales, J. M., & Feak, C. B. (2012). Academic Writing for Graduate Students: Essential Tasks and Skills. University of Michigan Press.						
Dosen Pengampu	1. Herawati Bukit, M. Hum						
Otorisasi	Ketua Program Studi	Tim Pengembang RPS					
		Line 12					
	dr. Amril Purba, M.Biomed, AIFO-K NIP. 19730324 202310 1 001	dr. Katarina Julike, M.Ked (Clin-Path), Sp.PK NIP. 19850713 202307 2 001					

B. PROGRAM PEMBELAJARAN

Minggu Ke/ Waktu	Sub CPMK (Kemampuan akhir yang direncanakan)	Materi pembelajaran	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Estimasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Bobot Nilai	Dosen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1 & 2	Mahasiswa diharapkan mampu memahami prosedur dalam bahasa inggris	 Penjelasan RPS dan kontrak kuliah Kosakata peralatan dan prosedur laboratorium Membaca dan memahami SOP berbahasa inggris Tata bahasa untuk penulisan prosedur Penerjemahan istilah teknis dari Indonesia ke Inggris 	Ceramah, simulasi dan diskusi kelompok	Kuliah interaktif 1 x 50 menit Praktikum 1 x 170 menit	Mengkaji isolasi dan identifikasi bakteri pada kulit	5	НВ
3 & 4	Mahasiswa diharapkan mampu berkomunikasi efektif dalam bahasa Inggris selama pekerjaan laboratorium	 Ungkapan umum untuk memberi intruksi Bertanya dan menjawab dalam konteks laboratorium Latihan peran (role-play) interaksi dengan pasien dan rekan kerja Pengucapan istilah medis/laboratorium yang benar 	Ceramah, simulasi dan diskusi kelompok	Kuliah interaktif 1 x 50 menit Praktikum 1 x 170 menit	Mengkaji tentang berkomunikasi efektif dalam bahasa Inggris selama pekerjaan laboratorium	5	НВ
5 & 6	Mahasiswa diharapkan mampu memahami laporan pemeriksaan laboratorium dalam bahasa inggris	 Struktur laporan Penggunaan tense dalam pelaporan Penyajian data (tabel, gambar keterangan) Pemilihan terminologi laboratorium yang tepat 	Ceramah, simulasi dan diskusi kelompok	Kuliah interaktif 1 x 50 menit Praktikum 1 x 170 menit	Mengkaji tentang laporan pemeriksaan laboratorium dalam bahasa inggris	5	НВ

7	Mahasiswa diharapkan mampu melakukan presentasi dalam bahasa inggris		Ceramah, simulasi dan diskusi kelompok	Kuliah interaktif 1 x 50 menit Praktikum 1 x 170 menit	Mengkaji tentang presentasi dalam bahasa inggris	15	НВ
8			UTS				
9 & 10	Mahasiswa diharapkan mampu menganalisis literatur dan jurnal dalam bahasa inggris	 Strategi membaca (skimming, scanning, membaca detail) Mengidentifikasi ide utama dan informasi pendukung Memahami bagian abstrak, metode, dan pembahasan Teknik membuat ringkasan dan parafrase 	Ceramah, simulasi dan diskusi kelompok	Kuliah interaktif 1 x 50 menit Praktikum 1 x 170 menit	Mengkaji tentang isolasi dan identifikasi bakteri anaerob	10	НВ
11, 12, 13	Mahasiswa diharapkan mampu memahami menulis karya ilmiah		Ceramah, simulasi dan diskusi kelompok	Kuliah interaktif 1 x 50 menit Praktikum 1 x 170 menit	Mengkaji tentang menulis karya ilmiah	5	НВ
15	Mahasiswa diharapkan mampu menyusun manuscript/jurnal untuk publikasi internasional	 Memahami panduan penulis dan jurnal internasional Penulisan judul, abstrak, dan kata kunci dalam bahasa Inggris Penyusunan struktur IMRaD 	Ceramah, simulasi dan diskusi kelompok	Kuliah interaktif 1 x 50 menit Praktikum 1 x 170 menit	Mengkaji tentang menyusun manuscript/jurnal untuk publikasi internasional	10	НВ

	(Introduction, Methods, Results, Discussion) 4. eknik penyuntingan dan pemeriksaan naskah			
16		UAS		