


INSTITUT KESEHATAN DELI HUSADA DELI TUA
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT PRODI MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN

		RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER						
		PROGRAM STUDI		:MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN				
MATA KULIAH		KODE	BOBOT (SKS)		SEMESTER		DISUSUN TANGGAL	
TERMINOLOGI MEDDIS II		ATF 122	2		II		9-Jan-23	
OTORISASI		PEMBAUT RPS		KOORDINATOR MK		KA. PRODI		
		Dr. Okto Hebron Purba, M.K.M		Dr. Okto Hebron Purba, M.K.M		Bachtiyar Wahab, S.ST., M.K.M		
DESKRIPSI MATA KULIAH		setelah mengikuti pembelajaran ini diharapkan kepada mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan aspek anatomi, fisiologi, patofisiologi, terminologi serta klasifikasi kodefikasi penyakit dan tindakan medis meliputi sistem pancaindra, saraf, penyakit kulit dan jaringan di Bawah Kulit, mental, simtoma, tanda-tanda temuan klinis laboratorium, Geriatrik dan istilah terkait Fisioterapi sebagai dasar untuk mencapai kompetensi clinical coder.						
CAPAIAN PEMBELAJARAN		CPL-PRODI yang dibebankan pada MK						
		CPL 1		Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi dan menjelaskan aspek anatomi, fisiologi, patofisiologi, terminologi serta klasifikasi kodefikasi penyakit dan tindakan medis meliputi sistem pancaindra, saraf, penyakit kulit dan jaringan di Bawah Kulit, mental, simtoma, tanda-tanda temuan klinis laboratorium, Geriatrik dan istilah terkait Fisioterapi sebagai dasar untuk mencapai kompetensi clinical coder..				
		Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)						
		P 1		Mahasiswa mampu konsep biomedik secara umum dalam manajemen informasi kesehatan				
		P2		Mahasiswa mampu konsep umum dan prinsip dari sistem klasifikasi klinis, kodefikasi penyakit, dan Tindakan medis (internasional classification of disease and related health problem) di wilayah kerja secara manual dan elektronik.				
		KK 1		Mahasiswa mampu Mampu memvalidasi kelengkapan informasi diagnosis dan Tindakan medis secara manual dan elektronik untuk menunjang ketepatan pengkodean				
KK 5		Mahasiswa mampu melakukan audit kode diagnosis dan Tindakan medis secara manual dan elektronik.						
MEDIA PEMBELAJARAN		SOFTWARE : Online Module		HARDWARE : Laptop, LCD, Papan Tulis				
DOSEN PENGAMPU		Dr. Okto Hebron Purba, M.K.M						
MINGGU KE	SUB-CP-MK (SESUAI TAHAPAN BELAJAR)	BAHAN KAJIAN (MATERI AJAR)	METODE PEMBELAJARAN	ASESMEN				
				ALOKASI WAKTU	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	DESKRIPSI TUGAS	BOBOT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
I	Mahasiswa mampu menguraikan Root, prefix, suffix yang digunakan dalam istilah yang berkaitan dengan sistem kardiovaskular dengan tepat dan benar	Analisis istilah medis (root, prefix, suffix) sistem kardiovaskular	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuiz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit	Menguraikan Root, prefix, suffix yang digunakan dalam istilah yang berkaitan dengan sistem kardiovaskular	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Praktikum : 170 menit			MAKALAH KELOMPOK				
II	Mahasiswa Trampil melakukan analisis dan menterjemahkan istilah sistem kardiovaskular dengan tepat dan benar	analisis dan menterjemahkan istilah kardiovaskular	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuiz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit	Trampil melakukan analisis dan menterjemahkan istilah sistem kardiovaskular dengan tepat dan benar	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Praktikum : 170 menit			MAKALAH KELOMPOK				
	Mahasiswa membuat penjelasan tentang istilah medis dari kardiovaskular mulai dari prefix, suffix dan root.							

III	Mahasiswa mampu menguraikan Root, prefix, suffix yang digunakan dalam istilah yang berkaitan dengan system respirasi dengan tepat dan benar	Analisis istilah medis (root, prefix, suffix) sistem respirasi	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuitz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit	Menguraikan Root, prefix, suffix yang digunakan dalam istilah yang berkaitan dengan sistem respirasi	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	mahasiswa menguraikan prefix, root dan suffix pada sistem respirasi			Praktikum : 170 menit				
IV	Mahasiswa Trampil melakukan analisis dan menterjemahkan istilah sistem respirasi dengan tepat dan benar	analisis dan menterjemahkan istilah respirasi	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuitz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit	Trampil melakukan analisis dan menterjemahkan istilah system respirasi dengan tepat dan benar	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	10%
	Praktikum mahasiswa menterjemahkan istilah medis pada sistem respirasi			praktikum : 170 menit				
V	Mahasiswa mampu menguraikan Root, prefix, suffix yang digunakan dalam istilah yang berkaitan dengan sistem integument dengan tepat dan benar	Analisis istilah medis (root, prefix, suffix) sistem integument	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuitz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit	Menguraikan Root, prefix, suffix yang digunakan dalam istilah yang berkaitan dengan sistem integument	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mahasiswa menganalisis istilah medis pada sistem integument tubuh manusia			Praktikum : 170 menit				
VI	Mahasiswa Trampil melakukan analisis dan menterjemahkan istilah sistem integument dengan tepat dan benar	analisis dan menterjemahkan istilah integument	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuitz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit	Trampil melakukan analisis dan menterjemahkan istilah system integument dengan tepat dan benar	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Praktikum mahasiswa menganalisis istilah medis terkait sistem integument			Praktikum : 170 menit				
VII	Mereview materi 1-6	Materi Terminologi Medis dan istilah medis sistem kardiovaskular, respirasi dan integument	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuitz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit	Trampil menguraikan istilah medis system kardiovaskular, respirasi dan integument	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	10%
	Praktikum mahasiswa membuat presentasi tentang istilah medis (prefix,root,suffix) pada sistem kardioaskular, sistem respirasi dan sistem integument			Praktikum : 170 menit				
UTS								
IX	Mahasiswa mampu menguraikan Root, prefix, suffix yang digunakan dalam istilah yang berkaitan dengan kasus psikiatri dengan tepat dan benar	Analisis istilah medis (root, prefix, suffix) kasus psikiatri	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuitz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit	Menguraikan Root, prefix, suffix yang digunakan dalam istilah yang berkaitan dengan kasus psikiatri	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%

	Mahasiswa membuat uraian prefix, root dan suffix pada kasus psikiatri			Praktikum : 170 menit				
X	Mahasiswa Trampil melakukan analisis dan menterjemahkan istilah kasus psikiatri dengan tepat dan benar mahasiswa menganalisis dan menterjemahkan istilah medis terkait kasus psikiatri	analisis dan menterjemahkan istilah kasus psikiatri	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuiz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit Praktikum : 170 menit	Trampil melakukan analisis dan menterjemahkan istilah kasus psikiatri dengan tepat dan benar	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
XI	Mahasiswa mampu menguraikan Root, prefix, suffix yang digunakan dalam istilah yang berkaitan dengan kasus geriatri dengan tepat dan benar praktikum mahasiswa menganalisis istilah medis terkait kasus geriatri	Analisis istilah medis (root, prefix, suffix) kasus geriatri	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuiz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit Praktikum : 170 menit	Menguraikan Root, prefix, suffix yang digunakan dalam istilah yang berkaitan dengan kasus geriatri	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
XII	Mahasiswa Trampil melakukan analisis dan menterjemahkan istilah kasus geriatri dengan tepat dan benar Mahasiswa melakukan analisis terhadap istilah medis pada kasus geriatri	analisis dan menterjemahkan istilah kasus geriatri	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuiz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit Praktikum : 170 menit	Trampil melakukan analisis dan menterjemahkan istilah kasus geriatri dengan tepat dan benar	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	10%
XIII	Mahasiswa mampu menguraikan Root, prefix, suffix yang digunakan dalam istilah yang berkaitan dengan sistem urinary dengan tepat dan benar Mahasiswa membuat analisis istilah medis pada sistem urinary	Analisis istilah medis (root, prefix, suffix) sistem urinary	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuiz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit Praktikum : 170 menit	Menguraikan Root, prefix, suffix yang digunakan dalam istilah yang berkaitan dengan sistem urinary	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	10%
XIV	Mahasiswa Trampil melakukan analisis dan menterjemahkan istilah sistem urinary dengan tepat dan benar Mahasiswa membuat analisis istilah medis pada sistem urinary	analisis dan menterjemahkan istilah urinary	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuiz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit Praktikum : 170 menit	Trampil melakukan analisis dan menterjemahkan istilah system urinary dengan tepat dan benar	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%

XV	Mereview materi 8-13	Materi TM dan istilah medis kasus Psikiatri, geriatri dan urinary	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuiz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit	Trampil menguraikan istilah medis system psikiatri, geriatric dan urinary	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	mahasiswa membuat presentasi tentang materi pada istilah medis kasus psikiatri, geriatri dan urinary terkait prefix, root dan suffix			Praktikum : 170 menit				
XVI	UJIAN AKHIR SMESTER/UAS							

BOBOT PENILAIAN

1	TUGAS	: 20 %
2	UTS	: 30 %
3	UAS	: 50 %

REFERENSI

- 1 Barbara I Gyls, Medical Terminology System, A body sistem approac, 2009
- 2 Pam Besser, Introduction to medical terminology, 2010
- 3 Andrew R Hutton, Medical Terminology, a Self Teaching Package, Secon Edition, churchill livingstone, 1998