



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan		
PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL)	ICMe013	MATA KULIAH INTI	6 SKS	T:-, P:6	VI 16 November 2022		
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ketua PRODI		
	Farach Khanifah, M.Si Evi Puspita Sari, S.ST., M.Imun		 Farach Khanifah, M.Si		 Farach Khanifah, S.Pd., M.Si		
CPL-PRODI yang dibebankan pada MK	CPL1	Bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan (S6).					
	CPL2	Menginternalisasi Semangat kemandirian, kejuangan dan kewirausahaan (S10)					
	CPL3	Menjaga kerahasiaan hasil pemeriksaan laboratorium (S11)					
	CPL4	Menguasai anatomi tubuh manusia, sistem sirkulasi dan hemostasis, teknik pengambilan darah kapiler, vena dan arteri, komplikasi flebotomi, penanganan pasien akibat tindakan flebotomi, sistem dokumentasi dan penanganan spesimen, quality assurance, komunikasi dan patient safety (P1).					
	CPL5	Menguasai teori dan teknik prosedural yang terkait dengan pemeriksaan laboratorium medik mulai tahap pra analitik, analitik sampai pasca analitik bidang kimia klinik, hematologi, imunoserologi, imunohematologi, bakteriologi, virologi, mikologi, parasitologi, sitohistoteknologi dan toksikologi klinik dari sampel darah, cairan dan jaringan tubuh manusia menggunakan instrumen sederhana dan otomatis secara terampil sesuai standar pemeriksaan untuk menghasilkan informasi diagnostik yang tepat (P2).					
	CPL6	Menguasai konsep dan teknik komunikasi dan promosi kesehatan berbasis individu dan masyarakat berdasarkan nilai-nilai budaya untuk meningkatkan derajat kesehatan masyarakat secara optimal (P4).					
	CPL7	Mampu memecahkan masalah pekerjaan dengan sifat dan konteks yang sesuai dengan bidang keahlian terapannya didasarkan pada pemikiran logis, inovatif dan bertanggung jawab atas hasilnya secara mandiri (KU3);					
	CPL8	Mampu menyusun laporan hasil dan proses kerja secara akurat dan sahih serta mengomunikasikannya secara efektif kepada pihak lain yang membutuhkan (KU4);					
	CPL9	Mampu bekerja sama, berkomunikasi teknis dan prosedural dalam pekerjaannya (KU5);					
	CPL10	Mampu melakukan pengambilan spesimen darah, penanganan cairan dan jaringan tubuh sesuai prosedur standar, aman dan nyaman untuk mendapatkan spesimen yang representatif untuk pemeriksaan laboratorium (KK1).					
<b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</b>							

	CPMK1 CPMK2  CPMK3 CPMK4 CPMK5  CPMK6 CPMK7	Mampu melakukan kerjasama, kepekaan social, kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan di lab klinik Mampu menerapan peraturan dan undang undang tentang standar profesi Ahli Teknologi Laboratorium Kesehatan di lab klinik, melaksanakan Hak dan kewajiban sebagai tenaga kesehatan di lab klinik Mampu melakukan pengambilan dan penanganan spesimen darah serta cairan tubuh di laboratorium medik dan Mampu melakukan Komunikasi interpersonal di lab klinik, mengaplikasikan bahasa inggris di laboratorium klinik Mampu menggunakan instrumen di lab medik dan melakukan pemeriksaan Urin dan Cairan Tubuh, pemeriksaan kimia klinik darah, hematologi, imunohematologi, serologi, identifikasi bakteri, jamur, dan parasit penyebab infeksi, pembuatan preparat dan pewarnaan jaringan dan pemeriksaan logam berat, gas di laboratorium klinik Mampu melakukan Pengendalian Mutu di lab klinik dan verifikasi proses pemeriksaan di Laboratorium medik Mampu memahami penanganan limbah medis, non medis dan bahan berbahaya di lab klinik
<b>CPL ⇒ Sub-CPMK</b>		
Sub-CPMK1 Sub-CPMK2 Sub-CPMK3 Sub-CPMK4 Sub-CPMK5 Sub-CPMK6 Sub-CPMK7 Sub-CPMK8 Sub-CPMK9 Sub-CPMK10 Sub-CPMK11 Sub-CPMK12 Sub-CPMK13 Sub-CPMK14		Mampu melakukan kerjasama, kepekaan social, kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan di lab klinik Mampu menerapan peraturan dan undang undang tentang standar profesi Ahli Teknologi Laboratorium Kesehatan di lab klinik Mampu memahami dan melaksanakan Hak dan kewajiban sebagai tenaga kesehatan di lab klinik Mampu melakukan pengambilan dan penanganan spesimen darah serta cairan tubuh di laboratorium medik Mampu melakukan Komunikasi interpersonal di lab klinik Mampu menggunakan instrumen di lab medik Mampu melakukan Pemeriksaan Urin dan Cairan Tubuh, kimia klinik darah, hematologi, imunohematologi, serologi Mampu melakukan pemeriksaan mikrobiologi (identifikasi bakteri, jamur, dan parasit penyebab infeksi) di laboratorium klinik Mampu melakukan Pembuatan preparat dan pewarnaan jaringan di lab klinik Mampu melakukan Pemeriksaan logam berat dan gas di laboratorium klinik Mampu melakukan Pengendalian Mutu di lab klinik Mampu memahami penanganan limbah medis, non medis dan bahan berbahaya di lab klinik Mampu mengaplikasikan bahasa Inggris dalam pemeriksaan di lab klinik Mampu memahami verifikasi proses pemeriksaan di Laboratorium medik
<b>Deskripsi Singkat MK</b>	Mata kuliah ini merupakan mata kuliah yang wajibkan mahasiswa untuk melaksanakan praktik/pemagangan di laboratorium klinik. Mata kuliah ini memberikan kemampuan kepada mahasiswa untuk beradaptasi dengan dunia kerja nyata sehingga dapat dijadikan sebagai bekal dan pengalaman setelah lulus melalui upaya penerapan kerjasama, pemahaman peraturan dan undang undang, hak dan kewajiban profesi ATLM, peningkatan keterampilan pengambilan dan penanganan spesimen, Penggunaan instrumen, Pemeriksaan Urin dan Cairan Tubuh, kimia klinik darah, hematologi, imunohematologi, serologi, Pemeriksaan mikrobiologi (identifikasi bakteri, jamur, dan parasit penyebab infeksi) di laboratorium klinik, serta pembuatan preparat dan pewarnaan jaringan di lab klinik dan pemeriksaan logam berat atau gas di laboratorium klinik, pelaksanaan pengendalian mutu serta verifikasi proses di lab, pengolahan limbah laboratorium klinik serta penerapan aplikasi bahasa inggris dalam pemeriksaan di laboratorium klinik.	
<b>Bahan Kajian / Materi Pembelajaran</b>	Penerapan Kerjasama, kepekaan social, kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan di lab klinik Penerapan peraturan dan undang undang tentang standar profesi Ahli Teknologi Laboratorium Kesehatan di lab klinik Penerapan Hak dan kewajiban sebagai tenaga kesehatan di lab klinik	

	Pengambilan dan penanganan spesimen darah serta cairan tubuh di laboratorium medik Pelaksanaan Komunikasi interpersonal di lab klinik Penggunaan instrumen di lab medik Pemeriksaan Urin dan Cairan Tubuh, kimia klinik darah, hematologi, imunohematologi, serologi Pemeriksaan mikrobiologi (identifikasi bakteri, jamur, dan parasit penyebab infeksi) di laboratorium klinik Pembuatan preparat dan pewarnaan jaringan di lab klinik Pemeriksaan logam berat dan gas di laboratorium klinik Pengendalian Mutu di lab klinik Penanganan limbah medis, non medis dan bahan berbahaya di lab klinik Penerapan/aplikasi bahasa Inggris dalam pemeriksaan di lab klinik Verifikasi proses pemeriksaan di Laboratorium medik						
<b>Pustaka</b>	<b>Utama :</b> 1. Eliana, Sumiati S. Kesehatan Masyarakat. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016. 2. Notoatmodjo S. Kesehatan Masyarakat : Ilmu dan Seni. Jakarta: Rineka Cipta;2015. 3. Alamsyah D, Muliawati R. Pilar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat.Yogyakarta: Nuha Medika; 2013. -						
<b>Media Pembelajaran</b>	<b>Perangkat lunak :</b> Power point	<b>Preangkat keras :</b> Modul, buku ajar, LCD					
<b>Dosen Pengampu</b>	Team Dosen Pembimbing Lapangan						
<b>Matakuliah syarat</b>	-						
Mg Ke-	Sub-CPMK  (Kemampuan akhir tiap tahapan belajar)	<b>Penilaian</b>		<b>Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [ Estimasi Waktu ]</b>		<b>Materi Pembelajaran [ Pustaka ]</b>	<b>Bobot Penilaian (%)</b>
		<b>Indikator</b>	<b>Kriteria &amp; Bentuk</b>	<b>Luring (offline)</b>	<b>Daring (online)</b>		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
TM : 1	Mampu melakukan kerjasama, kepekaan social, kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan di lab klinik	1. Ketepatan dalam melakukan kerjasama, kepekaan social, kepedulian terhadap sesama maupun lingkungan	<b>Kriteria penilaian :</b> Ketepatan dalam melaksanakan kerjasama dan perdu terhadap sesama maupun lingkungan	<b>Bentuk pembelajaran :</b> Praktik 1 TM TM : 1 x (1x170')	Elearning : <a href="https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php">https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php</a>	Penerapan kerjasama, kepekaan social, kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan di lab klinik	5

		2. Keaktifan dalam kegiatan praktik di laboratorium klinik dengan menerapkan prinsip kerjasama dan saling menghargai baik antar teman, pasien dan seluruh anggota laboratorium	Bentuk Penilaian : 1. Praktik	Praktik  <b>Penugasan mahasiswa :</b> Menyusun laporan pelaksanaan kegiatan PKL		
TM : 2	Mampu menerapkan peraturan dan undang undang tentang standar profesi Ahli Teknologi Laboratorium Kesehatan di lab klinik	1. Ketepatan dalam memahami peraturan dan undang undang tentang standar profesi Ahli Teknologi Laboratorium  2. Ketepatan dalam menerapkan aturan perundangan profesi ATLM di laboratorium klinik  3. Keaktifan dalam kegiatan praktik di laboartorium sesuai dengan peraturan perundangan profesi ATLM	<b>Kriteria penilaian :</b> Ketepatan dalam memahami peraturan dan undang undang tentang standar profesi Ahli Teknologi Laboratorium dalam praktik di laboratorium klinik  Bentuk Penilaian : 1. Praktik	<b>Bentuk pembelajaran :</b> Praktik 1 TM TM : 1 x (1x170')  <b>Metode pembelajaran:</b> Praktik  <b>Penugasan mahasiswa :</b> Menyusun laporan pelaksanaan kegiatan PKL	Elearning : <a href="https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php">https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php</a>	1. Penerapan peraturan dan undang undang tentang standar profesi Ahli Teknologi Laboratorium
TM : 3	Mampu memahami dan melaksanakan Hak dan kewajiban sebagai tenaga kesehatan di lab klinik	1. Ketepatan dalam menerapkan hak dan kewajiban sebagai ATLM di	<b>Kriteria penilaian :</b> Ketepatan dalam memahami dan menerapkan hak dan	<b>Bentuk pembelajaran :</b> Praktik 1 TM	Elearning : <a href="https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php">https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php</a>	Pelaksanaan Hak dan kewajiban sebagai tenaga kesehatan di lab klinik

		<p>laboratorium klinik</p> <p>2. Keaktifan dalam kegiatan praktik di masyarakat dengan menerapkan hak dan kewajiban sebagai ATLM di laboratorium klinik</p>	<p>kewajiban sebagai ATLM di laboratorium</p> <p>Bentuk Penilaian : Praktik</p>	<p>TM : 1 x (1x170')</p> <p><b>Metode pembelajaran:</b> Praktik</p> <p><b>Penugasan mahasiswa :</b> Menyusun laporan pelaksanaan kegiatan PKL</p>			
TM : 4	Mampu melakukan pengambilan dan penanganan spesimen darah serta cairan tubuh di laboratorium medik	<p>1. Ketepatan dalam melaksanakan pengambilan spesimen pemeriksaan lab</p> <p>2. Ketepatan dalam melaksanakan pengolahan spesimen pemeriksaan lab</p> <p>3. Keaktifan dalam kegiatan pengambilan dan pengolahan sampel di lab klinik</p>	<p><b>Kriteria penilaian :</b></p> <p>1. Ketepatan dalam pengambilan dan pengolahan sampel di lab klinik</p> <p>2. Keaktifan dalam pelaksanaan PKL</p> <p>Bentuk Penilaian : Praktik</p>	<p><b>Bentuk pembelajaran :</b> Praktik 1 TM TM : 1 x (1x170')</p> <p><b>Metode pembelajaran:</b> Praktik</p> <p><b>Penugasan mahasiswa :</b> Menyusun laporan pelaksanaan kegiatan PKL</p>	<p>Elearning : <a href="https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php">https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php</a></p>	<p>1. Penanganan spesimen darah serta cairan tubuh di laboratorium medik</p>	5
TM : 5	Mampu melakukan Komunikasi interpersonal di lab klinik	<p>1. Ketepatan dalam melaksanakan komunikasi interpersonal dengan baik di lab</p> <p>2. Keaktifan dalam kegiatan praktik</p>	<p><b>Kriteria penilaian :</b></p> <p>1. Ketepatan dan keaktifan dalam berkomunikasi selama praktik di lab</p> <p>Bentuk Penilaian :</p>	<p><b>Bentuk pembelajaran :</b> Praktik 1 TM TM : 1 x (1x170')</p> <p><b>Metode pembelajaran:</b></p>	<p>Elearning : <a href="https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php">https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php</a></p>	<p>Penerapan komunikasi interpersonal selama pelaksanaan praktik di laboratorium</p>	TM : 5

		<p>klinik</p> <p>3. Kebenaran dan ketepatan dalam berkomunikasi baik dengan pasien, pegawai lab, nakes lain dan masyarakat</p>	1. Praktik komunikasi	<p>Praktik</p> <p><b>Penugasan mahasiswa :</b> Menyusun laporan pelaksanaan kegiatan PKL</p>			
TM : 6	Mampu menggunakan instrumen di lab medik	<p>1. Ketepatan dalam menggunakan instrumen di laboratorium saat pelaksanaan praktik</p> <p>2. Keaktifan dalam pelaksanaan praktik klinik di lab</p> <p>3. Kebenaran dan ketepatan dalam menggunakan masing-masing instrumen sesuai SOP yang ada</p>	<p><b>Kriteria penilaian :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ketepatan penggunaan instrumen selama praktik klinik di lab</li> <li>2. Keaktifan dalam pelaksanaan praktik</li> </ol> <p>Bentuk Penilaian :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Praktik penggunaan instrumen di lab</li> </ol>	<p><b>Bentuk pembelajaran :</b> Praktik 2 TM TM : 2 x (1x170')</p> <p><b>Metode pembelajaran:</b> Praktik</p> <p><b>Penugasan mahasiswa :</b> Menyusun laporan pelaksanaan kegiatan PKL</p>	<p>Elearning : <a href="https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php">https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php</a></p>	Penggunaan instrumen di laboratorium medik	TM : 5
TM : 7 dan 8	Mampu melakukan Pemeriksaan Urin dan Cairan Tubuh, kimia klinik darah, hematologi, imunohematologi, serologi	<p>1. Ketepatan dalam melaksanakan pemeriksaan UCT, kimia klinik, hematologi dan imunoserologi</p> <p>2. Keaktifan dalam kegiatan praktik di lab</p> <p>3. Kebenaran dan ketepatan dalam</p>	<p><b>Kriteria penilaian :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ketepatan melakukan pemeriksaan UCT, kimia klinik, hematologi dan imunoserologi</li> <li>2. Keaktifan dalam pelaksanaan praktik di lab</li> </ol> <p>Bentuk Penilaian : Praktik dalam pemeriksaan UCT, kimia klinik,</p>	<p><b>Bentuk pembelajaran :</b> Praktik 2 TM TM : 2 x (1x170')</p> <p><b>Metode pembelajaran:</b> Praktik</p> <p><b>Penugasan mahasiswa :</b></p>	<p>Elearning : <a href="https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php">https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php</a></p>	Pemeriksaan UCT, kimia klinik, hematologi dan imunoserologi	TM : 10

		mengelakukann pemeriksaan sesuai dengan SOP di lab	hematologi dan imunoserologi	Menyusun laporan pelaksanaan kegiatan PKL			
<b>Evaluasi Akhir Semester / Ujian Akhir Semester</b>							
TM : 9 dan 10	Mampu melakukan pemeriksaan mikrobiologi (identifikasi bakteri, jamur, dan parasit penyebab infeksi) di laboratorium klinik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ketepatan dalam melaksanakan pemeriksaan bakteriologi, parasitologi, dan mikologi</li> <li>2. Keaktifan dalam kegiatan praktik di lab</li> <li>3. Kebenaran dan ketepatan dalam melakukan pemeriksaan sesuai dengan SOP di lab</li> </ol>	<p><b>Kriteria penilaian :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ketepatan melakukan pemeriksaan</li> <li>2. Keaktifan dalam pelaksanaan praktik di lab</li> </ol> <p>Bentuk Penilaian : Praktik dalam pemeriksaan identifikasi bakteri, jamur dan parasit di lab</p>	<p><b>Bentuk pembelajaran :</b> Praktik 2 TM TM : 2 x (1x170')</p> <p><b>Metode pembelajaran:</b> Praktik</p> <p><b>Penugasan mahasiswa :</b> Menyusun laporan pelaksanaan kegiatan PKL</p>	Elearning : <a href="https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php">https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php</a>	Pemeriksaan identifikasi bakteri, jamur dan parasit di laboaratorium	10
TM : 11	Mampu melakukan pembuatan preparat dan pewarnaan jaringan di lab klinik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ketepatan dalam melaksanakan pembuatan preparat dan pewarnaan jaringan sitohistologi</li> <li>2. Keaktifan dalam kegiatan praktik di lab</li> <li>3. Kebenaran dan ketepatan dalam melakukan pemeriksaan sesuai dengan</li> </ol>	<p><b>Kriteria penilaian :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ketepatan melakukan pemeriksaan</li> <li>2. Keaktifan dalam pelaksanaan praktik di lab</li> </ol> <p>Bentuk Penilaian : Praktik pembuatan preparat dan pewarnaan jaringan di lab</p>	<p><b>Bentuk pembelajaran :</b> Praktik 1 TM TM : 1 x (1x170')</p> <p><b>Metode pembelajaran:</b> Praktik</p> <p><b>Penugasan mahasiswa :</b> Menyusun laporan pelaksanaan kegiatan PKL</p>	Elearning : <a href="https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php">https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php</a>	Pembuatan preparat dan pewarnaan jaringan sitohistologi	5

		SOP di lab					
TM : 12	Mampu melakukan pemeriksaan logam berat dan gas di laboratorium klinik	<p>1. Ketepatan dalam melaksanakan pemeriksaan logam berat dan gas pada spesimen biologi</p> <p>2. Keaktifan dalam kegiatan praktik di lab</p> <p>3. Kebenaran dan ketepatan dalam melakukan pemeriksaan sesuai dengan SOP di lab</p>	<p><b>Kriteria penilaian :</b></p> <p>1. Ketepatan melakukan pemeriksaan</p> <p>2. Keaktifan dalam pelaksanaan praktik di lab</p> <p>Bentuk Penilaian : Praktik pemeriksaan logam berat dan gas dalam spesimen biologi di lab</p>	<p><b>Bentuk pembelajaran :</b></p> <p>Praktik 1 TM TM : 1 x (1x170')</p> <p><b>Metode pembelajaran:</b> Praktik</p> <p><b>Penugasan mahasiswa :</b> Menyusun laporan pelaksanaan kegiatan PKL</p>	Elearning : <a href="https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php">https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php</a>	Pemeriksaan logam berat dan gas pada sampel biologis	5
TM : 13	Mampu melakukan Pengendalian Mutu di lab klinik	<p>1. Ketepatan dalam melaksanakan kegiatan pengendalian mutu di lab</p> <p>2. Keaktifan dalam pelaksanaan kegiatan pengendalian mutu di lab</p>	<p><b>Kriteria penilaian :</b></p> <p>1. Ketepatan dan Keaktifan dalam pelaksanaan praktik di lab</p> <p>Bentuk Penilaian : Praktik dalam kegiatan pengendalian mutu lab</p>	<p><b>Bentuk pembelajaran :</b></p> <p>Praktik 1 TM TM : 1 x (1x170')</p> <p><b>Metode pembelajaran:</b> Praktik</p> <p><b>Penugasan mahasiswa :</b> Menyusun laporan pelaksanaan kegiatan PKL</p>	Elearning : <a href="https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php">https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php</a>	Pelaksanaan kegiatan pengendalian mutu laboratorium	5
TM : 14	Mampu memahami verifikasi proses pemeriksaan di	<p>1. Ketepatan dalam memahami dan</p>	<p><b>Kriteria penilaian :</b></p> <p>2. Ketepatan</p>	<p><b>Bentuk pembelajaran :</b></p>	Elearning : <a href="https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php">https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php</a>	Verifikasi proses pemeriksaan di	5

	Laboratorium medik	<p>mengikuti verifikasi proses selama di lab</p> <p>2. Keaktifan dalam kegiatan praktik di lab</p> <p>3. Kebenaran dan ketepatan dalam menjelaskan dan mengikuti verifikasi proses pemeriksaan di lab</p>	<p>melakukan pemeriksaan</p> <p>3. Keaktifan dalam pelaksanaan praktik di lab</p> <p>Bentuk Penilaian : Praktik verifikasi proses pemeriksaan di lab</p>	<p>Praktik 1 TM TM : 1 x (1x170')</p> <p><b>Metode pembelajaran:</b> Praktik</p> <p><b>Penugasan mahasiswa :</b> Menyusun laporan pelaksanaan kegiatan PKL</p>	<a href="http://me-jbg.ac.id/admin.php">me-jbg.ac.id/admin.php</a>	Laboratorium medik	
TM : 15	Mampu memahami penanganan limbah medis, non medis dan bahan berbahaya di lab klinik	<p>1. Ketepatan dalam memahami dan melaksanakan penanganan limbah medis, non medis dan B3 di lab</p> <p>2. Keaktifan dalam kegiatan praktik di lab</p> <p>3. Kebenaran dan ketepatan dalam melakukan penanganan limbah sesuai dengan SOP di lab</p>	<p><b>Kriteria penilaian :</b></p> <p>1. Ketepatan melakukan praktik dalam penanganan limbah di lab</p> <p>2. Keaktifan dalam pelaksanaan praktik di lab</p> <p>Bentuk Penilaian : Praktik penanganan limbah di lab baik medis, non medis dan limbah B3</p>	<p><b>Bentuk pembelajaran :</b> Praktik 1 TM TM : 1 x (1x170')</p> <p><b>Metode pembelajaran:</b> Praktik</p> <p><b>Penugasan mahasiswa :</b> Menyusun laporan pelaksanaan kegiatan PKL</p>	Elearning : <a href="https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php">https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php</a>	Penanganan limbah medis, non medis dan bahan berbahaya di lab klinik	5
TM : 16	Mampu mengaplikasikan bahasa Inggris dalam pemeriksaan di lab klinik	<p>1. Ketepatan dalam melaksanakan mengaplikasikan bahasa inggris dalam pemeriksaan di</p>	<p><b>Kriteria penilaian :</b></p> <p>1. Ketepatan melakukan pemeriksaan</p> <p>2. Keaktifan dalam pelaksanaan</p>	<p><b>Bentuk pembelajaran :</b> Praktik 1 TM TM : 1 x (1x170')</p>	Elearning : <a href="https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php">https://lms.stikesicme-jbg.ac.id/admin.php</a>	Aplikasi bahasa inggris dalam pemeriksaan di lab klinik	5

	<p>lab</p> <p>2. Keaktifan dalam kegiatan praktik di lab</p> <p>3. Kebenaran dan ketepatan dalam menggunakan bahasa inggris pada kegiatan pemeriksaan di lab</p>	<p>praktik di lab</p> <p>Bentuk Penilaian : Praktik aplikasi bahasa inggris pada pemeriksaan lab</p>	<p><b>Metode pembelajaran:</b> Praktik</p> <p><b>Penugasan mahasiswa :</b> Menyusun laporan pelaksanaan kegiatan PKL</p>		
--	--	--	--	--	--

**Evaluasi Akhir Semester / Ujian Akhir Semester**



**FAKULTAS VOKASI  
PRODI D-III TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
ITSkes INSAN CENDEKIA MEDIKA  
JOMBANG**

**RENCANA TUGAS MAHASISWA**

<b>MATA KULIAH</b>	Praktik Kerja Lapangan (PKL)									
<b>KODE</b>	ICMe013	SKS	6 SKS (-T, 2P)	<b>SEMESTER</b>	6					
<b>DOSEN PENGAMPU</b>	Team Dosen Pembimbing Lapangan									
<b>BENTUK TUGAS</b>	<b>WAKTU PENGERJAAN TUGAS</b>									
Kelompok	Praktik PKL dilaksanakan sesuai waktu yang telah ditentukan									
<b>JUDUL TUGAS</b>										
Melaksanakan seminar presentasi hasil pelaksanaan PKL dan pembuatan laporan kegiatan										
<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH</b>										
Mampu melakukan kerjasama, kepekaan social, kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan di lab klinik										
Mampu menerapan peraturan dan undang undang tentang standar profesi Ahli Teknologi Laboratorium Kesehatan di lab klinik										
Mampu memahami dan melaksanakan Hak dan kewajiban sebagai tenaga kesehatan di lab klinik										
Mampu melakukan pengambilan dan penanganan spesimen darah serta cairan tubuh di laboratorium medik										
Mampu melakukan Komunikasi interpersonal di lab klinik										
Mampu menggunakan instrumen di lab medik										
Mampu melakukan Pemeriksaan Urin dan Cairan Tubuh, kimia klinik darah, hematologi, imunohematologi, serologi										
Mampu melakukan pemeriksaan mikrobiologi (identifikasi bakteri, jamur, dan parasit penyebab infeksi) di laboratorium klinik										
Mampu melakukan Pembuatan preparat dan pewarnaan jaringan di lab klinik										
Mampu melakukan Pemeriksaan logam berat dan gas di laboratorium klinik										
Mampu melakukan Pengendalian Mutu di lab klinik										
Mampu memahami penanganan limbah medis, non medis dan bahan berbahaya di lab klinik										
Mampu mengaplikasikan bahasa Inggris dalam pemeriksaan di lab klinik										
Mampu memahami verifikasi proses pemeriksaan di Laboratorium medik										
<b>DESKRIPSI TUGAS</b>										
1. Melaksanakan praktik PKL di Instalasi laboratorium pada RS sesuai yang telah ditentukan dengan waktu pelaksanaanya										
2. Melaksanakan presentasi hasil kegiatan PKL										
3. Menyusun laporan resmi pelaksanaan PKL										
4. Dalam pelaksanaan seluruh kegiatan wajib melaksanakan bimbingan kepada Dosen Pembimbing Lapangan masing-masing dan CI di masing-masing lahan PKL										
<b>METODE PENGERJAAN TUGAS</b>										
1. Tugas dikerjakan secara kelompok sesuai yang telah dibagi										
2. Presentasi setiap kelompok dilaksanakan sesuai jadwal yang telah ditentukan										
3. Laporan harus disusun sesuai buku panduan PKL dan dikumpulkan sesuai waktu yang telah ditentukan										
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>										
Seluruh ketentuan pelaksanaan kegiatan PKL dan Format penyusunan laporan sesuai dengan yang tertera pada BUKU PANDUAN PKL										
<b>INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN</b>										
1. Keaktifan pelaksanaan kegiatan (15%)										
2. Kemampuan saat pelaksanaan praktik (40%)										
3. Penguasaan materi saat presentasi (20%)										
4. Ketepatan laporan (25%)										

**JADWAL PELAKSANAAN**

Jadwal pelaksanaan praktik PPKM sesuai yang telah ditentukan

**LAIN-LAIN**