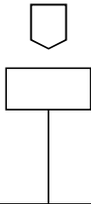
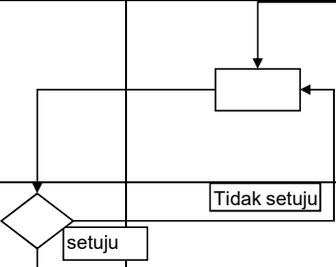




	<b>Nomor SOP</b>	: OT.02.02/XI.7/331/2024
	<b>Tgl. Pembuatan</b>	: 26 Maret 2024
	<b>Tgl. Revisi</b>	:
	<b>Tgl. Efektif</b>	: 16 April 2024
	<b>Disahkan Oleh</b>	: Kepala Balai Laboratorium Kesehatan Masyarakat Donggala
		 <b>Jastal, S.K.M., M.Si.</b> <b>NIP 197001021995011001</b>
	<b>Nama SOP</b>	: <b>Penanganan Bahan Infeksius dan Bahan Beracun dan Berbahaya (B3)</b>
<b>Dasar Hukum:</b>	<b>Kualifikasi Pelaksana:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Permenkes NO 5 Tahun 2022 tentang Struktur Organisasi dan tata Kerja Kementerian Kesehatan</li> <li>2. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2023 Tentang Organisasi Dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Laboratorium Kesehatan Masyarakat</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memahami peraturan bidang penanganan bahan infeksius dan bahan beracun dan berbahaya (B3)</li> <li>2. Mampu mengoperasikan komputer</li> </ol>	
<b>Keterkaitan:</b>	<b>Peralatan/ Perlengkapan:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. SOP Pelayanan Pemeriksaan Laboratorium</li> <li>2. SOP Pelaksanaan Manajemen Risiko Pelayanan Laboratorium</li> <li>3. SOP Pengelolaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja</li> <li>4. SOP Pemeliharaan dan Pemusnahan Sampel</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Data mengenai bahan infeksius dan bahan beracun dan berbahaya ( B3 )</li> <li>2. Seperangkat komputer yang dilengkapi program Microsoft Office</li> <li>3. Surat perjanjian kerjasama tentang penanganan limbah infeksius dan bahan beracun dan berbahaya (B3)</li> </ol>	
<b>Peringatan:</b>	<b>Pencatatan dan Pendataan:</b>	
Apabila penanganan bahan infeksius dan bahan beracun dan berbahaya (B3) tidak sesuai prosedur maka akan membahayakan kesehatan dan keselamatan petugas, lingkungan serta masyarakat sekitarnya.	Database Tim kerja layanan	

**Prosedur Penanganan Bahan Infeksius, Bahan Beracun dan Berbahaya (B3)**

No	Aktivitas	Pelaksana			Mutu Baku			Keterangan
		Kepala	Kepala instalasi	JF K3, sanitarian, pranata labkes	Kelengkapan	Waktu	Output	
1	Mengarahkan untuk melakukan pengelolaan sisa sampel / spesimen bahan infeksius dan bahan beracun dan berbahaya (B3).				SK Ka. Instalasi	2 jam	SK	
2	Memberi tugas kepada staf yang bertanggung jawab terhadap penanganan B3 di instalasi masing-masing untuk mengelola bahan B3							
3	Proses penerimaan, penyimpanan dan pengkodean sampel / spesimen bahan infeksius serta penyimpanan dan pencatatan penggunaan reagen bahan beracun dan berbahaya (B3)					1 jam	sisa sampel/spesimen bahan infeksius siap disimpan di Biorepositori Limbah steril siap diangkut ke gudang Limbah infeksius	-
4	Menyimpan sisa sampel bahan infeksius sesuai kode				Ruang Biorepository, Label kode bahan infeksius, freezer / deep freezer	1 jam	Daftar spesimen bahan infeksius	
								

5	Limbah bahan beracun dan berbahaya yang sudah ditampung dalam tempat khusus (dirigen) dan diberi label simbol bahan kimia berbahaya sesuai yang tertera di MSDS disimpan di gudang limbah B3				Gudang limbah B3	30 menit	catatan volume dan jenis limbah	
6	Memverifikasi anggaran / verifikasi RAB pengelolaan limbah bahan infeksius dan bahan beracun dan berbahaya (B3) dalam anggaran tahunan.				RKA-KL dan penawaran	2 jam	Daftar kebutuhan pengelolaan limbah bahan infeksius dan bahan B3 beserta harganya	-
7	Menyetujui atau menolak usulan.				Draft usulan	1 jam	Disposisi Kepala Balai Labkesmas Donggala	-
8	Proses pengelolaan / pemusnahan limbah bahan infeksius dan bahan beracun dan berbahaya (B3) dilakukan dengan melibatkan pihak rekanan yang sudah ditetapkan sesuai dengan kriteria.				Perangkat komputer dan jaringan internet	1 hari	Dokumen kerja sama dengan pihak rekanan pengolahan limbah	-
9	Mengevaluasi dan menjadwalkan pengelolaan limbah bahan infeksius dan bahan beracun dan berbahaya (B3) untuk tahun berikutnya				Perangkat komputer dan jaringan internet	1 jam	Hasil input data pengelolaan limbah bahan infeksius dan limbah B3	-
10	Serah terima berita acara yang menyatakan bahwa proses pengelolaan / pemusnahan limbah bahan infeksius dan bahan beracun dan berbahaya (B3) sudah selesai.				Perangkat komputer dan ATK	1 jam	Laporan pengelolaan / pemusnahan limbah bahan infeksius dan Limbah B3	