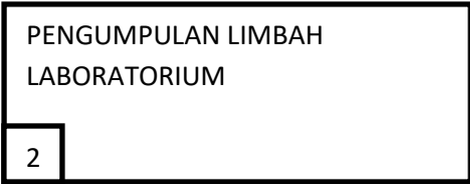
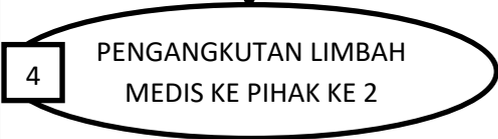


	<b>STANDAR PROSEDUROPERASIONAL</b>		Dibuat Oleh	Disahkan Oleh
				
SUB UNIT LAB PRODI KEBIDANAN BLORA	Tanggal 07-08-2023	Halaman 1 DARI 1	Ristiana, S.ST	Elisa Ulfiana, S.SiT., M.Kes

## PENGELOLAAN SAMPAH MEDIS

TUJUAN	Melindungi mahasiswa / dosen serta pengunjung laboratorium kebidanan blora supaya terhindar dari penyebaran infeksi dan cedera.
RUANG LINGKUP	Para pengguna Laboratorium kebidanan blora (Mahasiswa, Dosen dan Laboran) dapat menggunakan Laboratorium kebidanan blora sesuai dengan prosedur yang berlaku
ACUAN	Tata tertib Laboratorium kebidanan blora
DEFINISI	<b>Lihat buku Pedoman Kesehatan dan Keselamatan Kerja Praktekkum di Laboratorium</b>
APD	Lab jas, Masker, sarung tangan

### PROSEDUR

FLOWCHART	KEGIATAN	PENANGGUNG JAWAB
	1. Limbah dipisahkan sesuai dengan jenis limbah (infeksius, benda tajam, dan non infeksius)	1. Pengguna Lab kebidanan blora (Mahasiswa / Dosen) 2. Petugas Lab
	2. Limbah (infeksius, benda tajam, dan non infeksius) dikumpulkan menjadi satu wadah sesuai dengan karakteristiknya	1. Pengguna Lab kebidanan blora (Mahasiswa / Dosen) 2. Petugas Lab
	3. Penampungan limbah medis sementara di tempat yang aman (menjaga supaya limbah medis tidak tercampur, dan hanya petugas yang memasuki area tempat penampungan)	1. Petugas laboratorium dan pihak ke 2
		

	4. Tahap terakhir adalah pengangkutan limbah untuk di musnahkan	
--	---	--

#### DAFTAR PUSTAKA

Depkes. R.I., 2002. *Pedoman sanitasirumah sakit di Indonesia*, Bakti husada, Jakarta

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1204/Menkes/SK/X/2004. *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta