



**RSUD Dr. M. ZEIN
PAINAN**

PENGUNAAN SPILL KIT

No. Dokumen :

**008/SPO-
RSUD/MFK/2022**

No. Revisi :

1

Halaman :

3

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL (SPO)

Tanggal Terbit :

03 Oktober 2022

Ditetapkan oleh:
Direktur



dr. HAREFA, SpPD

NIP. 19730103 200210 1 005

Pengertian

1. Penanganan tumpahan B3 dan limbah B3 adalah tindakan gawat darurat terhadap tumpahan limbah B3 yang tercecercer di area instalasi yang menghasilkan limbah B3, area rumah sakit dan tempat penyimpanan sementara (TPS) limbah B3.
2. Spilkit adalah seperangkat alat yang digunakan untuk menangani jika terjadi tumpahan B3 dan limbah B3

Tujuan

- Sebagai acuan penerapan langkah-langkah untuk :
1. Penanganan tumpahan limbah B3 di RSUD Dr. Muhammad Zein Painan
 2. Mencegah terjadinya paparan B3 dan limbahnya terhadap pasien, keluarga pasien, pengunjung dan staf.

Kebijakan

SK Direktur Nomor : 800/005/MFK/RSUD/2022 tentang Pemberlakuan Panduan Pengelolaan Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Dan Limbah B3 RSUD Dr. Muhammad Zein Painan

Prosedur

- a. Limbah Infeksius (darah, cairan tubuh, limbah laboratorium infeksius, limbah kegiatan isolasi, dll) :
 1. Pakai alat pelindung diri (sarung tangan, masker, google / pelindung dan apron)
 2. Gunakan t i s u e untuk menutup dan membersihkan tumpahan limbah infeksius yang sedikit.
 3. Gunakan adsorbent kain / koran untuk menutup dan membersihkan tumpahan limbah infeksius yang banyak.
 4. Siapkan kantong plastik kuning.
 5. Bersihkan tumpahan, masukan kain / koran yang telah digunakan ke kantong plastic kuning.
 6. Buang kain ke plastik kuning.
 7. Semprotkan larutan desinfektan 0,5 % dan diamkan selama 3 - 5 menit.
 8. Bersihkan lantai dengan menggunakan kain sampai dengan bersih.
 9. Masukan kain ke dalam kantong plastik kuning.

	<p>9. Berikan / tempelkan label limbah B3 di kantong plastik kuning.</p> <p>b. Limbah bahan kimia :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pakai alat pelindung diri (sarung tangan, masker, google / pelindung mata dan apron) 2. Gunakan adsorbent kain / koran untuk menutup dan membersihkan tumpahan limbah bahan kimia. 3. Gunakan pasir untuk melokalisir area tumpahan solar / oli supaya tidak menyebar. 4. Hindarkan semua material yang berpotensi menimbulkan percikan / nyala api. 5. Siapkan kantong plastik coklat. 6. Bersihkan tumpahan yang sudah dilokalisir, masukan kain / koran kedalam plastic coklat. 7. Bersihkan lantai yang terkena tumpahan. 8. Berikan / tempelkan label limbah B3 di plastik coklat. <p>c. Limbah logam berat :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gunakan alat pelindung diri (sarung tangan, masker, google / pelindung mata dan apron) 2. Ambil secara perlahan pecahan kaca dari tumpahan kemudian masukkan kedalam kontainer / plastik tahan bocor. 3. Gunakan senter untuk melihat penyebaran merkuri di area tumpahan. 4. Gunakan selotip / surgical tip untuk membersihkan sisa merkuri yang tidak terhisap. 5. Masukan kedalam plastik zip lock semua alat penanganan tumpahan yang sudah terpakai untuk menangani merkuri (spuit, container, selotip/ surgical tip, kertas karton). 6. Masukkan kedalam plastik coklat dan berikan label merkuri.
Unit Terkait	<ul style="list-style-type: none"> • Unit K3RS & IPLRS • Laboratorium & Farmasi • Rawat Inap, Rawat Jalan & IGD • CS & Seluruh unit terkait.