



RS PMC

**TANGGAP DARURAT  
TPS LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3)**

No. Dokumen

023/SPO/PO/RS PMC/VII-21

No. Revisi

00

Halaman

1 / 3

**STANDAR  
PROSEDUR  
OPERASIONAL**

Tanggal Terbit  
09 Juli 2021

Ditetapkan  
Direktur Rumah Sakit  
Pamanukan Medical Center  
  
Dr. Erythrina M. MMRS  
NIK. 15.10.18.0062

**PENGERTIAN**

Keadaan Darurat adalah suatu kejadian, kondisi atau peristiwa yang akan membahayakan kesehatan / keselamatan karyawan dan atau mengganggu keberlangsungan operasional kerja, di mana bila terjadi keadaan tersebut harus dilakukan tindakan pengendalian dan penanggulangan sesegera mungkin.

**TUJUAN**

Prosedur ini digunakan untuk memberikan petunjuk praktis penanggulangan keadaan darurat di TPS limbah B3.

**KEBIJAKAN**

SK Direktur Rumah Sakit Pamanukan Medical Center Nomor : 0069/SK/DIR/RS PMC/VII-21 tentang Panduan Penanggulangan Kebakaran dan Evakuasi

**PROSEDUR**

1. Tersedianya instalasi peralatan pengendalian, pencegahan dan penanggulangan keadaan darurat pada TPS Limbah B3, seperti APAR, kotak P3K, absorbent / majun dan pasir / serbuk gergaji.
2. Tersedianya peralatan perlindungan diri yang memadai untuk pekerja, seperti helm, sepatu safety, sarung tangan dan masker.
3. Prosedur tanggap darurat ceceran / kebocoran pada proses penyimpanan limbah B3 maupun pada proses pemindahan limbah B3.
  - a. Kenali jenis limbah B3 yang bocor
  - b. Jika terjadi kebocoran / tumpahan / ceceran dalam skala yang banyak segera hubungi tim K3 RS.
  - c. Menggunakan APD yang sesuai (baik dan benar)
  - d. Segera lokalisasi area tumpahan / ceceran menggunakan absorben / majun.



**TANGGAP DARURAT**  
**TPS LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3)**

No. Dokumen	No. Revisi	Halaman
023/SPO/PO/RS PMC/VII-21	00	2 / 3

- e. Tutup akses aliran tumpahan / ceceran yang menuju ke tanah terbuka atau badan air disekitar area / lokasi.
  - f. Taburi / tumpahan ceceran dengan menggunakan pasir / bubuk gergaji biarkan beberapa saat menyerap.
  - g. Setelah terserap buang pasir atau bubuk gergaji kedalam plastik limbah B3 kemudian simpan di dalam TPS limbah B3.
  - h. Catat hasil kejadian dan laporan pada tim K3-RS.
4. Prosedur evakuasi tanggap darurat limbah B3.
- a. Perlengkapan
    - Pengeras Suara
    - K3 (helem, sarung tangan, masker)
    - Lampu senter
    - Tandu
    - P3K
  - b. Pelaksanaan
    - Persiapkan perlengkapan yang diperlukan terutama perlengkapan K3.
    - Informasikan kepada karyawan atau penduduk sekitar bahwa telah terjadi pencemaran di daerah tersebut serta potensi bahayanya.
    - Arahkan evakuasi menuju assembly point yang telah ditentukan.
    - Berikan pertolongan pertama apabila telah terjadi korban dan evakuasi ke tempat yang lebih aman.
    - Buat berita acara evakuasi secara lengkap
  - c. Mekanisme pelaporan, evaluasi, tindakan perbaikan yang akan dilaksanakan dan tindakan pencegahan untuk mencegah terulangnya kembali keadaan darurat.



**RS PMC**

**TANGGAP DARURAT  
TPS LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3)**

No. Dokumen

023/SPO/PO/RS PMC/VII-21

No. Revisi

00

Halaman

3 / 3

- d. Secara periodik dilaksanakan pemeriksaan dan inspeksi rutin terhadap fasilitas dan peralatan yang berkaitan dengan pencegahan dan persiapan, pengendalian dan penanggulangan keadaan darurat.
- e. Secara periodik dilaksanakan pemeriksaan dan inspeksi rutin terhadap fasilitas dan peralatan yang berkaitan dengan pencegahan dan persiapan, pengendalian, dan penanggulangan keadaan darurat. Unit Terkait Tim K3, Environmental Control, Pramubakti.

**UNIT TERKAIT**

Tim K3 RS  
PSRS