



PEMASANGAN LABEL B3

No. Dokumen

011/SPO/KESLING/RS.PMC/III-21

No. Revisi

01

Halaman

1 / 3

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

Tanggal Terbit
15 Maret 2021

Ditetapkan
Direktur Rumah Sakit
Pamanukan Medical Center

dr. Erythrina M. MMRS
NIK. 15.10.18.0062

PENGERTIAN

Proses penandaan atau pemberian label yang dilekatkan atau dibubuhkan keemasan langsung dari suatu B3 (bahan berbahaya dan beracun) yang memuat klasifikasi dan jenis B3.

TUJUAN

Label B3 merupakan uraian singkat yang menunjukkan antara lain klasifikasi dan jenis B3. Label berfungsi untuk memberikan informasi tentang produsen B3, identitas B3 serta kuantitas B3. Label harus mudah terbaca, jelas terlihat, tidak mudah rusak dan tidak mudah terlepas dari kemasannya.

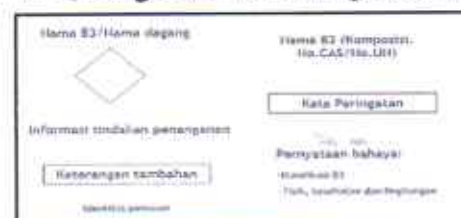
KEBIJAKAN

1. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 03 Tahun 2008 Tentang Tata Cara Pemberian Simbol dan Label Bahan Berbahaya dan Beracun.
2. Peraturan Menteri LHK No. 56 Tahun 2015 Tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
3. Surat Keputusan Direktur Nomor : 020/SK/DIR/RS PMC/I-21 tentang Pedoman Pelayanan Kesehatan Lingkungan di Rumah Sakit Pamanukan Medical Center.

PROSEDUR

1. Bentuk, warna dan ukuran

Label B3 berbentuk persegi panjang dengan ukuran disesuaikan dengan kemasan yang digunakan, ukuran perbandingannya adalah panjang : lebar = 3 : 1, dengan warna dasar putih dan tulisan serta garis tepi warna hitam.





RSPMC

PEMASANGAN LABEL B3

No. Dokumen

011/SPO/KESLING/RS.PMC/III-21

No. Revisi

01


Halaman

2 / 3

2. Pengisian label B3.

a. Isi label dengan huruf cetak yang jelas terbaca, tidak mudah terhapus dan dipasang pada setiap kemasan B3

b. Cantumkan informasi sebagai berikut :

No	Jenis informasi	Penjelasan pengisian
1	Nama B3; Komposisi, No.CAS/No UN; Produsen	Nama dagang B3>Nama bahan kimia. Komposisi atau formulasi bahan kimia. Informasi lengkap mengenai penghasil.
2		Disesuaikan dengan klasifikasi B3
3	Kata peringatan	Pilih salah satu “bahaya” atau “awas” sesuai dengan tingkat resiko
4	Pernyataan bahaya: - klasifikasi B3. - fisik, kesehatan, lingkungan.	Menjelaskan simbol secara lebih detil sesuai dengan klasifikasi B3. Misal: sangat mudah menyala,sangat beracun, karsinogenik, dan lain-lain
5	Informasi Penanganan:	Prosedur penanganan kecelakaan dan darurat
6	Keterangan tambahan	Tanggal kadaluarsa



PEMASANGAN LABEL B3

No. Dokumen

011/SPO/KESLING/RS.PMC/III-21

No. Revisi

01

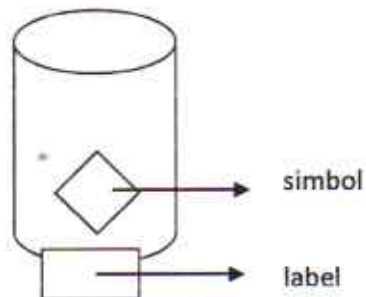
Halaman

3 / 3

		Tujuan penggunaan, jumlah dan isi kemasan
7	Identitas pemasok	Informasi lengkap mengenai pemasok

3. Pemasangan label B3

- Beri simbol dan label sesuai dengan karakteristik limbah B3
- Lekatkan symbol dan label pada sisi-sisi kemasan yang tidak terhalangi oleh kemasan dan mudah dilihat
- Jangan lepaskan dan mengganti symbol limbah B3 lain sebelum kemasan dikosongkan dan dibersihkan dari sisa limbah B3
- Pasangkan label pada kemasan di sebelah bawah symbol
- Contoh pemasangan simbol dan label pada kemasan / wadah



UNIT TERKAIT

Kesling