

## PEMASANGAN LABEL B3

No. Dokumen

No. Revisi

Halaman

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

01

1/3

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit 15 Maret 2021	Ditetapkan  V 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 kekemasan 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	<ol> <li>Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 03 Tahun 2008 Tentang Tata Cara Pemberian Simbol dan Label Bahan Berbahaya dan Beracun.</li> <li>Peraturan Menteri LHK No. 56 Tahun 2015 Tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.</li> <li>Surat Keputusan Direktur Nomor: 020/SK/DIR/RS PMC/I-21 tentang Pedoman Pelayanan Kesehatan Lingkungan di Rumah Sakit Pamanukan Medical Center.</li> </ol>			
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.			



## PEMASANGAN LABEL B3

No. Dokumen	No. Revisi	Halamar	
011/SPO/KESLING/RS.PMC/III-21	01	2/3	

## 2. Pengisian label B3.

- 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	simbol	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,
	inightingun.	karsinogenik, dan lain-lain
5	Informasi Penanganan:	karsinogenik, dan lain-lain Prosedur penanganan kecelakaan dan darurat



## PEMASANGAN LABEL B3

No. Dokumen	No. Revisi	Halaman
011/SPO/KESLING/RS.PMC/III-21	01	3/3

	7	Identitas pemasok	Tujuan penggunaan, jumlah dan isi kemasan Informasi lengkap mengenai pemasok
	a) Beri si b) Lekatk oleh ke c) Jangan dikoso d) Pasang	an symbol dan label pa emasan dan mudah diliha lepaskan dan menggant ngkan dan dibersihkan d kan label pada kemasan	i symbol limbah B3 lain sebelum kemasa ari sisa limbah B3 di sebelah bawah symbol
	e) Contol	simbol da	n label pada kemasan / wadah
UNIT TERKAIT	Kesling		And Andrew St. 14