

SUMMARY

ANALISIS PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS PADAT DI RUMAH SAKIT ORTHOPEDI SIAGA RAYA TAHUN 2023

Created by JAINSEN OVANDI PEOLE

Subject : Limbah Medis, RS Orthopedi, Pengelolaan Limbah
Subject Alt : Medical Waste, Orthopedic Hospital, Waste Management
Keyword : Limbah medis padat;Pemilahan;Pengangkutan; Penyimpanan;Pemusnahan

Description :

Limbah medis adalah semua limbah yang dihasilkan dari kegiatan pelayanan kesehatan dalam bentuk padat, cair dan gas. Limbah medis padat terdiri dari limbah infeksius, limbah patologi, limbah benda tajam, limbah farmasi, limbah sitoksis, limbah kimiawi, limbah radioaktif, limbah kontainer bertekanan, dan limbah dengan kandungan logam berat yang tinggi. Pengelolaan limbah medis padat berbeda dengan limbah domestik, apabila tidak dilakukan pengelolaan yang baik dan benar maka akan menimbulkan risiko yang serius bagi kesehatan dan lingkungan. Pengelolaan limbah medis padat terdiri atas beberapa tahapan yaitu tahap pemilahan, pewadahan, pengangkutan, penyimpanan sementara serta pengolahan dan pemusnahan akhir. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengelolaan limbah medis padat di Rumah Sakit Orthopedi Siaga Raya Tahun 2023. Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu deskriptif kualitatif dengan melakukan wawancara terhadap beberapa informan. Informan penelitian ini terdiri dari 4 informan yaitu kepala kesehatan lingkungan, supervisor, perawat dan cleaning service. Penelitian ini dilakukan pada bulan JuniAgustus 2023. Hasil penelitian didapatkan pada proses pengelolaan limbah medis padat di Rumah Sakit Orthopedi Siaga Raya bahwa tahap pemilahan sudah dilakukan pemisahan antara limbah medis padat, limbah non medis dan limbah benda tajam. Tahap pewadahan memiliki bahan yang kuat dan tebal yang sudah tersedia di setiap sumber limbah. Tahap pengangkutan dilakukan oleh cleaning service dengan jadwal yang dilakukan 3 kali sehari. Namun dalam proses pengangkutan masih ditemukannya petugas yang tidak menggunakan alat pelindung diri lengkap. Tahap penyimpanan sementara menggunakan tempat penyimpanan sementara yang tertutup dan jauh dari keramaian. Tahap pengolahan dan pemusnahan menggunakan pihak ketiga

Contributor : AHMAD IRFANDI, SKM., MKM
Date Create : 07/05/2024
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-20190301102
Collection : 20190301102
Source : Undergraduate Theses of Public Health
Relation Collection Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : @2024 Perpustakaan Universitas Esa Unggul

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor