

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPURUNING
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
Laporan Tugas Akhir, Juni 2023

Muhammad Fachri Nasa (2013451091)

Gambaran Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Jiwa Daerah Provinsi Lampung Tahun 2023

Xvii + 109 Halaman + 9 Tabel + 9 Gambar + 5 Lampiran

ABSTRAK

Latar Belakang : Berdasarkan Profil Kesehatan Indonesia 2.877 unit yang terdiri dari 2.344 unit Rumah Sakit Umum dan 533 unit Rumah Sakit Khusus. Limbah Rumah Sakit khususnya infeksius hingga saat ini masih belum dikelola dengan baik. Hal tersebut dikarenakan limbah medis padat yang termasuk limbah B3 untuk pengelolaannya masih disamakan dengan limbah non medis padat padahal limbah medis padat pengelolaannya harus dilakukan secara khusus atau terpisah. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Gambaran Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Jiwa Daerah Provinsi Lampung Tahun 2023.

Metode : Jenis penelitian ini bersifat Deskriptif yaitu untuk mengetahui Gambaran Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Jiwa Daerah Provinsi Lampung Tahun 2023.

Hasil : Sistem pengelolaan limbah medis padat di RSJD Provinsi Lampung mengacu pada peraturan KepMenkes RI No. 18 tahun 2020 total keseluruhan limbah medis selama 3 bulan yaitu 211,35 kg. Sumber limbah medis yaitu dari ruangan poliklinik, rawat inap, dan pelayanan medik. Ditemukan beberapa kekurangan yang belum sesuai dalam pengelolaan limbah mulai dari pemilahan, pewadahan, pengangkutan, TPS, dan pengolahan akhir.

Kesimpulan : Sistem Pengelolaan limbah medis padat di RSJD Provinsi Lampung belum sesuai dengan Peraturan KepMenkes No. 18 tahun 2020. Pengelolaan limbah medis harus diperhatikan agar dapat mengurangi terjadi pencemaran lingkungan.

Kata Kunci : Pengelolaan limbah medis padat

Daftar Pustaka : 21 (2004-2021)

TANJUNGPURBAN HEALTH POLYTECHNIC
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH
Final Project Report, June 2023

Muhammad Fachri Nasa (2013451091)

Description of Solid Medical Waste Management in the Regional Mental Hospital
of Lampung Province in 2023

Xvii + 109 Pages + 9 Tables + 9 Figures + 5 Appendices

ABSTRACT

Background : Based on the Indonesian Health Profile, there are 2,877 units consisting of 2,344 General Hospital units and 533 Special Hospital units. Hospital waste, especially infectious, is still not managed properly. This is because solid medical waste which includes B3 waste for its management is still equated with solid non-medical waste even though solid medical waste must be managed separately or separately. This study aims to find out the description of Solid Medical Waste Management in the Regional Mental Hospital of Lampung Province in 2023.

Method : This type of research is descriptive in nature, namely to find out the description of Solid Medical Waste Management at the Regional Mental Hospital of Lampung Province in 2023.

Results : The solid medical waste management system in the Lampung Provincial Hospital refers to the Republic of Indonesia's KepMenkes regulation no. 18 of 2020 the total medical waste for 3 months is 211.35 kg. Sources of medical waste are from polyclinic rooms, hospitalizations, and medical services. Several shortcomings were found that were not appropriate in waste management starting from sorting, container, transportation, TPS, and final processing.

Conclusion : The solid medical waste management system in the Lampung Provincial Hospital is not in accordance with KepMenkes Regulation No. 18 of 2020. Management of medical waste must be considered in order to reduce environmental pollution.

Keywords : Solid medical waste management

Bibliography : 21 (2004-2021)