

ABSTRAK

PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS PADAT DI RSUD GAMBIRAN KOTA KEDIRI

Nurhadi

Limbah medis padat adalah sampah yang terdiri dari sampah infeksius, limbah patologi, limbah benda tajam, limbah farmasi, limbah kimiawi, limbah radioaktif dan limbah dengan kandungan logam yang tinggi. Untuk menunjang pelayanan medis bagi pasien di rumah sakit perlu adanya pengelolaan limbah padat medis yang baik dan memenuhi syarat sanitasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sejauh mana sistem pengelolaan limbah padat medis di Rumah Sakit Umum Daerah Gambiran Kota Kediri Tahun 2018.

Desain penelitian yang digunakan observasional dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi dalam penelitian adalah petugas kesehatan dan cleaning service. Pengumpulan data menggunakan lembar kuesioner. Penelitian ini bersifat deskriptif, data primer diperoleh dengan menggunakan formulir penilaian serta wawancara kepada pihak yang berhubungan dengan petugas pengelola sampah medis padat. Data sekunder diperoleh dari informasi yang diberikan oleh pihak Rumah Sakit Umum Daerah Gambiran Kota Kediri.

Hasil pengamatan terhadap sistem pengelolaan limbah padat medis Rumah Sakit Umum Daerah Gambiran Kota Kediri diperoleh hasil persentasi pengamatan yaitu 86%. Penerapan sistem pengelolaan limbah padat medis yang belum terlaksana dengan baik seperti masih tercampurnya limbah medis padat dengan limbah non medis padat.

Dari hasil diatas dapat disimpulkan bahwa sistem pengelolaan limbah medis padat di Rumah Sakit Umum Daerah Gambiran Kota Kediri sudah terlaksana dengan baik, maka disarankan kepada pihak Rumah Sakit untuk lebih menerapkan dan meningkatkan sistem pengelolaan limbah medis padat sesuai Permenkes 1204 Tahun 2004 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.

Kata kunci : Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat
V Bab, 66 Halaman, 2 Gambar, 9 Tabel, 8 Lampiran, 19 Daftar Pustaka

ABSTRACT

Nurhadi

SOLID MEDICAL WASTE MANAGEMENT (Studi di RSUD Gambiran Kota Kediri).

V+ 66 Pages + 9 Tables + 8 Attachments

Solid medical waste is waste consisting of infectious waste, pathological waste, sharps waste, pharmaceutical waste, chemical waste, radioactive waste and waste with high metal content. To support medical services for patients in hospitals, there is a need for good medical solid waste management and sanitation requirements. This study aims to determine the extent of the medical solid waste management system at the Gambiran Regional General Hospital of Kediri City in 2018.

The research design used was observational with a cross sectional approach. The population in the study were health workers and cleaning service. Data collection uses questionnaire sheets. This research is descriptive, primary data is obtained by using assessment forms and interviews with parties related to solid medical waste management officers. Secondary data is obtained from information provided by the Gambiran Regional General Hospital of Kediri City.

The results of observations on the medical solid waste management system of the Gambiran Regional General Hospital of Kediri obtained the percentage of observation that is 86%. The implementation of a medical solid waste management system that has not been implemented well, such as the still mixed solid medical waste with solid non-medical waste.

From the results above it can be concluded that the solid medical waste management system at the Gambiran Regional General Hospital of Kediri City has been carried out well, so it is suggested to the Hospital to better implement and improve the solid medical waste management system according to Permenkes 1204 of 2004 concerning Health Requirements Hospital Environment.

Keywords: Solid Medical Waste Management System