

Sistem pengelolaan sampah padat di ruang IGD RSUP Fatmawati Jakarta tahun 2018

Solid waste management system in the IGD room of Fatmawati Hospital, Jakarta in 2018

Delika Putri¹, Thresya Febrianti²

Abstract

Purpose: The purpose of the study was to see an overview of the medical solid waste management system in the Emergency Room of Fatmawati Hospital. This research is a qualitative descriptive study. **Method:** Data collection is done by in-depth interviews, observation and document review. The informants in this study were consisting of the Head of the Sanitation Installation Sub Department Fatmawati Hospital seven people, Solid Waste Management Staff, Cleaning Services, Nurses, and Second Parties (Vendors). This research was conducted in October-November 2018 at Fatmawati General Hospital. The variables examined from the input to the output of the solid waste management process. **Results:** The results of the study showed that the management of solid waste from facilities and was running normally. **Conclusion:** The amount of solid waste is 4 tons/day. The waste management in accordance with Minister of Health Regulation No.1204/MENKES/SK/X2004 except in the selection and transportation of medical waste.

Keywords: medical solid waste; waste management system; hospital

Abstrak

Tujuan: Tujuan penelitian untuk melihat gambaran sistem pengelolaan sampah padat medis di Ruang IGD RSUP Fatmawati. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kualitatif. **Metode:** Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara mendalam, observasi dan telaah dokumen. Informan dalam penelitian ini sebanyak tujuh orang yang terdiri dari Kepala Sub Bagian Instalasi Sanitasi RSUP Fatmawati. Staf pengelola sampah RSUP Fatmawati, petugas kebersihan, perawat, dan pihak kedua (vendor). Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Oktober - November di RSUP Fatmawati. Variabel yang diteliti mulai dari input sampai output proses pengelolaan sampah padat. **Hasil:** Hasil penelitian menunjukkan pengelolaan sampah padat dari sarana dan prasarana, jumlah tenaga sudah cukup dan sudah berjalan normal. Jumlah sampah padat yang dihasilkan sebanyak 40 kg/hari dan sampah padat non medis sebanyak 4 ton/hari. **Kesimpulan:** Proses pengelolaan sampah padat sudah sesuai dengan Peraturan Kepmenkes No. 1204/MENKES/SK/X/2004 kecuali dalam pemilihan dan pengangkutan sampah medis.

Kata kunci: sampah padat medis; sistem pengelolaan sampah; rumah sakit

¹ Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Jakarta
(E-mail: thresya.febrianti@umj.ac.id)