

STUDI PENGELOLAAN LIMBAH RUMAH SAKIT ISLAM KLATEN DAN PROSPEK PENGEMBANGANYA DI KOTA KLATEN

Farizna Julinda

Rumah sakit merupakan salah satu penyelenggara kegiatan publik. Dalam pelaksanaan pelayanan kesehatan rumah sakit berpotensi untuk menghasilkan sampah. Sampah rumah sakit tersebut dapat berupa limbah bahan berbahaya beracun yang karena sifat, konsentrasinya dan jumlahnya dapat membahayakan bagi kesehatan maupun lingkungan, sehingga diperlukan adanya pengelolaan sampah. Penelitian ini bertujuan untuk mempelajari cara pengelolaan sampah di RSI Klaten. Metode yang digunakan adalah metode pendekatan cross sectional dengan analisis bersifat deskriptif observasional.

Produksi sampah padat dari Rumah Sakit Islam Klaten rata-rata per hari untuk sampah medis mencapai 74,7 kg, untuk sampah padat non medis mencapai 115 kg . Sumber penghasil sampah medis terbanyak adalah HD yaitu sebesar 20 kg. Sedangkan penghasil sampah non medis terbanyak adalah Zam-zam yaitu sebesar 14 kg. Sistem pengelolaan sampah pada RSI Klaten sudah sesuai dengan Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1204/MENKES/SK/X//2004.

Kata kunci : Sampah Padat, Sistem Pengelolaan Sampah, Rumah Sakit

*The Study of Waste Managemen in Islamic Hospital Klaten and Its development
Prospect in Klaten City.*

Farizna Julinda

Abstract

The hospital is one of the organizers of public activities. In the implementation of hospital health services has the potential to generate waste. The hospital waste can be hazardous waste material which due to its nature, concentration and amount can be harmful to health and environment, so that waste management is needed. This study aims to study the way waste management in RSI Klaten. The method used is a cross sectional approach with descriptive observational analysis.

Solid waste production from Klaten Islamic Hospital on average per day for medical waste reached 74.7 kg, for non-medical solid waste reached 115 kg. The largest source of waste medical waste is HD which is 20 kg. While the largest non-medical waste generator is Zam-zam that is equal to 14 kg. The waste management system at RSI Klaten is in accordance with the Decree of the Minister of Health of the Republic of Indonesia Number 1204 / MENKES / SK / X / 2004.

Keywords: Solid Waste, Waste Management System, Hospital