

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, 01 Juni 2016

OKTA INDRA SARI, No. BP. 1411216075

**ANALISIS SISTEM PENGELOLAAN SAMPAH MEDIS PADAT RUMAH SAKIT
UMUM DAERAH LUBUK SIKAPING KABUPATEN PASAMAN TAHUN 2016**

xi + 86 halaman, 18 tabel, 2 gambar, 14 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Pengelolaan sampah medis padat penting karena dampaknya dapat berakibat pada lingkungan sekitar. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sistem pengelolaan sampah medis padat di Rumah Sakit Umum Daerah Lubuk Sikaping Kabupaten Pasaman Tahun 2016.

Metode

Penelitian dilakukan dengan menggunakan *mixed methods* dengan model *concurrent embedded*. Penelitian dilaksanakan pada bulan Maret 2016 s/d Mei 2016, penelitian kuantitatif dilakukan terhadap 63 orang perawat, sedangkan penelitian kualitatif dilakukan dengan cara wawancara terhadap informan yang ditentukan secara *purposive sampling* dan *snowball sampling*.

Hasil

Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebanyak 50.8% perawat memiliki pengetahuan baik dan 73,0% perawat memiliki tindakan yang kurang baik terhadap pengelolaan sampah medis padat. Kebijakan terhadap pengelolaan sampah medis padat belum berjalan dengan baik, tidak ditemukan dana khusus untuk pengelolaan sampah medis, sarana dan prasarana tidak mendukung dan juga tenaga kesehatan pengelola sampah belum melakukan pengawasan khusus terhadap pengelolaan sampah medis. Pemilahan, pengangkutan dan pemusnahan sampah medis padat serta penerapan sistem pengelolaan sampah medis padat belum terlaksana dengan baik dan belum memenuhi persyaratan kesehatan lingkungan rumah sakit.

Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian maka dapat disimpulkan bahwa Pengelolaan sampah medis di RSUD Lubuk Sikaping masih belum terlaksana dengan baik dan belum memenuhi syarat seperti yang tercantum dalam Permenkes Nomor 1204/MENKES/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Disarankan kepada pengelola rumah sakit untuk lebih mensosialisasikan tentang pengelolaan sampah medis untuk menciptakan kondisi lingkungan yang aman dan nyaman.

Daftar Pustaka : 24 (2002- 2014)

Kata Kunci : Sampah Medis Padat, Sistem Pengelolaan, Rumah Sakit

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, 01 June 2016

OKTA INDRA SARI, No. BP. 1411216075

**ANALYSIS OF MANAGEMENT SYSTEM MEDICAL SOLID WASTE IN LUBUK
SIKAPING PUBLIC HOSPITAL IN PASAMAN 2016**

xi + 86 pages, 18 tables, 2 pictures, 14 appendices

ABSTRACT

Objective

Medical solid waste management is important because the impact can affect the environment. The purpose of this research is to find out the medical solid waste management system in Lubuk Sikaping Public Hospital of Pasaman years 2016.

Method

This research is done by using mixed methods with concurrent embedded models. Research is done on March - May 2016. Quantitative research is done to 63 nurses. Qualitative research is done by interviewing the informants that chosen by purposive sampling and snowball sampling.

Result

This research result shows that 50.8% of nurses have good knowledges and 73.0% of nurses doesn't have good actions against medical solid waste management. The policy of medical solid waste management is not work properly, special funds for medical solid waste management is not found, the facilities and infrastructures are not supportive, and the waste management workers have not done any particular monitoring againts medical solid waste management. Waste sorting, transport, and extermination and medical solid waste management system application is not work properly and doesn't meet the hospital enviroment health requirement.

Conclusion

Based on the research result, it can concluded that medical solid waste management in Lubuk Sikaping Public Hospital is not run properly yet and doesn't meet the requirement as listed in Health Minister Regulation No.1204/Menkes/SK/X/2004 of Hospital Environment Health Requirement. Hospital manager is suggested to socialize more about medical solid waste management to create a safe and confident enviroment.

References : 24 (2002- 2014)

Keywords : Medical Waste Solid, Management System, Hospital