



UNIVERSITAS ANDALAS

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
PENGELOLAAN LIMBAH INFEKSIUS
DI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG
TAHUN 2019**

Oleh :

FERINA KHAIRUNNISA

No. BP. 1511216010

Pembimbing 1 : Drs. Zudarmi, M.Si

Pembimbing 2 : Nizwardi Azkha, SKM, MPPM, M.Pd, M.Si

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2019

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

SKRIPSI, JULI 2019

FERINA KHAIRUNNISA No. BP 1511216010

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGELOLAAN LIMBAH
INFEKSIOUS DI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG TAHUN 2019.**

xi + 77 halaman, 22 tabel, 4 gambar, 5 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Limbah rumah sakit jika tidak dikelola dengan baik dapat menyebabkan pencemaran lingkungan, kecelakaan kerja, dan infeksi nosokomial. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan pengelolaan limbah infeksius di RSUP Dr. M. Djamil Padang.

Metode

Jenis penelitian ini adalah kuantitatif menggunakan desain *cross sectional*, dilakukan di RSUP Dr. M. Djamil Padang dari bulan Mei – Juli 2019. Sampel terdiri dari 52 responden. Pengambilan sampel menggunakan teknik *Simple Random Sampling*. Pengolahan data menggunakan analisis univariat dan analisis bivariat dengan uji statistik *chi-square*.

Hasil

Hasil penelitian menunjukkan bahwa 50% responden memiliki perilaku yang kurang baik, 28,8% memiliki pengetahuan yang rendah, 51,9% memiliki sikap negatif, 50% memiliki persepsi kurang baik terhadap ketersediaan sarana, 40,4% memiliki persepsi yang kurang baik terhadap pengawasan. Hasil analisis faktor yang berhubungan menunjukkan bahwa variabel sikap ($p\text{-value} = 0,025$), ketersediaan sarana ($p\text{-value} = 0,012$) berhubungan dengan pengelolaan limbah infeksius. Tidak terdapat hubungan antara pengetahuan ($p\text{-value} = 1,000$) dan pengawasan ($p\text{-value} = 0,258$) dengan pengelolaan limbah infeksius.

Kesimpulan

Sikap, dan ketersediaan merupakan faktor yang berhubungan dengan pengelolaan limbah infeksius di RSUP Dr. M. Djamil Padang. Disarankan untuk meningkatkan sosialisasi dan pelatihan pengelolaan limbah, menyediakan sarana pengelolaan limbah sesuai kebutuhan. Bagi Dinas Lingkungan Hidup diharapkan memberikan bimbingan dalam bentuk penyuluhan tentang pelaksanaan teknis pengelolaan limbah

Daftar Pustaka : 38 (1998-2017)

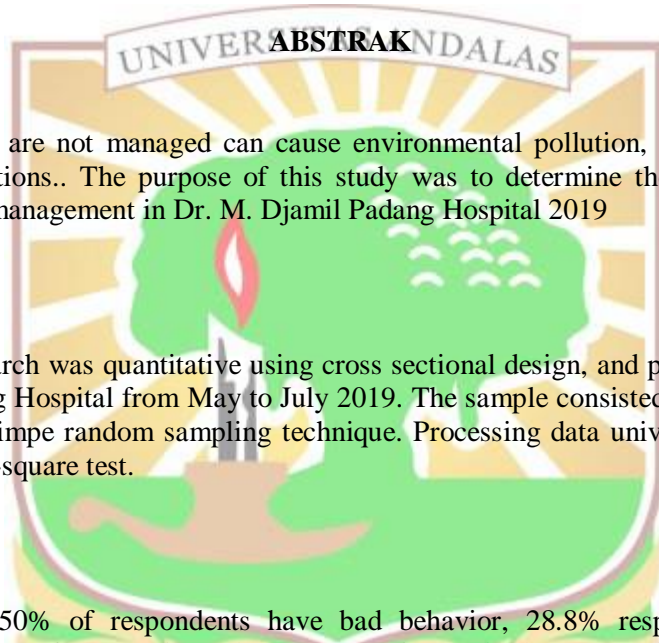
Kata Kunci : Pengetahuan, Sikap, Ketersediaan Sarana, Pengawasan, Pengelolaan limbah infeksius.

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, July, 2019

**FERINA KHAIRUNNISA No. BP 1511216010
FACTORS RELATED TO INFECTIOUS WASTE MANAGEMENT IN DR. M.
DJAMIL PADANG HOSPITAL IN 2019.**

xi + 79 pages, 22 table, 3 pictures, 5 attachments



Objective

Hospital waste if are not managed can cause environmental pollution, work accident, and nosocomial infections.. The purpose of this study was to determine the factors related to infectious waste management in Dr. M. Djamil Padang Hospital 2019

Method

This type of research was quantitative using cross sectional design, and performed at the Dr. M. Djamil Padang Hospital from May to July 2019. The sample consisted of 52 respondents. Sampling using simpe random sampling technique. Processing data univariate and bivariate analysis with Chi-square test.

Result

Results showed 50% of respondents have bad behavior, 28.8% respondents have low knowledge, 51.9% of respondents have a negative attitude, 50% of respondents have perception less than good of the availability of facilities, 40.4% of respondents have perception less than good of supervision. Results of the analysis showed that factors related to attitude variable (p-value = 0.025) and availability of facilities (p-value = 0.012) related to infectious waste management. There was no relationship between knowledge (p-value = 1.000), and supervision (p-value = 0.258) to infectious waste management.

Conclusion

Attitudes and availability of facilities relating to infectious waste management in Dr. M. Djamil Padang Hospital. Suggested to improve socialization and training waste management, provide waste management facilities as needed. For the Environmental Agency is expected to provide guidance in the form of counseling on the implementation of technical waste management.

Bibliography : 38 (1998-2017)

Keywords : Knowledge, Attitude, Availability of Facilities, Supervision, Infectious Waste Management