

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG

JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN

Laporan Tugas Akhir, Juni 2024

Azizah Imania Bilqis

Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Petugas Kesehatan Tentang Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Puskesmas Rawat Inap Way Kandis Kota Bandar Lampung Tahun 2024.

XVI + 80 Halaman + 4 Tabel + 7 Gambar + 6 Lampiran

RINGKASAN

Puskesmas merupakan institusi yang memberikan pelayanan kesehatan, dimana pelayanan yang diberikan rumah sakit selain mempunyai dampak positif juga menimbulkan dampak negatif yaitu adanya sampah medis yang dihasilkan dari kegiatan rumah sakit, jika tidak ditangani dengan baik akan menimbulkan dampak terhadap kesehatan masyarakat dan lingkungan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Tentang Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Puskesmas Rawat Inap Way Kandis Bandar Lampung Tahun 2024. Jenis penelitian ini bersifat Deskriptif yaitu untuk mengetahui Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Tentang Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Puskesmas Rawat Inap Way Kandis Bandar Lampung Tahun 2024 dengan jumlah sampel sebanyak 54 karyawan.

Dari 54 responden tenaga kesehatan di Puskesmas Rawat Inap Way Kandis Bandar Lampung pada Tahun 2024 mempunyai tingkat frekuensi pengetahuan kategori yang baik sebanyak 33 responden (61,1%) kategori cukup sebanyak 16 responden (29,6%) dan kategori kurang sebanyak 5 responden (9,3%). Tingkat frekuensi sikap kategori baik sebanyak 42 responden (77,8%) dan kategori kurang baik sebanyak 12 responden (22,2%). Sementara itu, Tingkat frekuensi perilaku kategori baik sebanyak 23 responden (42,6%) dan kategori kurang baik sebanyak 31 responden (57,4).. Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Tenaga Kesehatan (Perawat, Bidan, Dokter, Laboran, Sanitarian), *Cleaning Service* berpengetahuan baik sikap sudah baik, dan untuk perilaku kurang baik pada proses pengelolaan limbah belum sesuai dengan peraturann KepMenkes No. 18 tahun 2020. Saran Pengelolaan limbah medis harus lebih diperhatikan lagi, dan kesadaran dari karyawan agar lebih baik lagi dalam pengelolaan limbah.

Kata kunci : Pengetahuan, Sikap, Perilaku Pengelolaan Limbah Medis Padat
Daftar Pustaka : 19 (2005-2023)

TANJUNGKARANG HEALTH POLYTECHNIC DEPARTEMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH

Final Project Report, June 2024

Azizah Imania Bilqis

Description Knowledge and Attitude towards Solid Medical Waste Management at Private Hospital X in Bandar Lampung in 2024.

XVI + 80 pages + 4 Tables + 7 Figures + 6 Appendices

ABSTRACT

Community health centers are institutions that provide health services, where the services provided by hospitals apart from having a positive impact also have a negative impact, namely the presence of medical waste generated from hospital activities, which if not handled properly will have an impact on public health and the environment. This research aims to determine the description of knowledge, attitudes and behavior regarding the management of solid medical waste at the Way Kandis Inpatient Health Center in Bandar Lampung in 2024. This type of research is descriptive, namely to determine the description of knowledge, attitudes and behavior regarding the management of solid medical waste at the inpatient health center. Way Kandis Bandar Lampung in 2024 with a sample size of 54 employees.

Of the 54 health worker respondents at the Way Kandis Inpatient Health Center in Bandar Lampung in 2024, 33 respondents (61.1%) had a good level of knowledge in the good category, 16 respondents (29.6%) in the sufficient category and 5 respondents in the poor category (9.3%). The frequency level of attitudes in the good category was 42 respondents (77.8%) and the unfavorable category was 12 respondents (22.2%). Meanwhile, the frequency level of behavior in the good category was 23 respondents (42.6%) and the less good category was 31 respondents (57.4%). Level of Knowledge, Attitudes and Behavior of Health Workers (Nurses, Midwives, Doctors, Laborans, Sanitarians), Cleaning Service with good knowledge and attitude is good, and for bad behavior in the waste management process it is not in accordance with the regulations of Minister of Health Decree No. 18 of 2020. Suggestions: Medical waste management needs to be given more attention and employee awareness to be better in waste management.

Keywords : Knowledge, Attitude, Solid Medical Waste Management

Bibliography : 19 (2005-2023)