

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN**

Laporan Tugas Akhir, Juni 2022

Eca Yanti

Gambaran Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Puskesmas Rawat Inap Kemiling Kota Bandar Lampung Tahun 2022.

Xvii ,52 halaman, 13 Tabel, 2 Gambar ,4 Lampiran

RINGKASAN

Limbah Medis Padat adalah limbah padat yang terdiri dari limbah infeksius, limbah patologi, limbah benda tajam, limbah farmasi , limbah sitoktosis, limbah kimiawi, limbah radioaktif, limbah kontainer bertekanan dan limbah dengan kandungan logam berat yang tinggi. Puskesmas Rawat Inap adalah Puskesmas yang diberi tambahan ruangan dan fasilitas untuk menolong pasien gawat darurat, baik berupa tindakan operatif terbatas mapupun asuhan keperawatan sementara dengan kapasitas kurang lebih dari 6 tempat tidur.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui timbulan limbah medis padat di Puskesmas Rawat Inap tersebut yang di akibatkan masih banyaknya limbah medis yang tercampur dengan limbah non medis , dan pengangkutan limbah medis padat belum menggunakan troli, dan untuk tempat pembuangan sementara limbah medis dan limbah B3 belum terdapat simbo-simbol Bahaya Limbah

Pengambilan Data dilakukan pada bulan April-Mei 2022 di Puskesmas Rawat Inap Kemiling Kota Bandar Lampung. Instrumen yang digunakan yaitu checklist dan questioner. Jumlah timbulan limbah medis padat terbanyak adalah 106 kg di bulan Februari tahun 2022.

Kata Kunci : Limbah Medis Padat,

Daftar Bacaan : 2006-2021

**TANJUNGKARANG HEALTH POLYTECHNIC
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH**
Final Project Report, June 2022

Eca Yanti

Over View Of Solid Medical Waste Management In Kemiling Inpatient Public Health Center Bandar Lampung City In 2022

Xvii ,52 Pages ,13 Tabble, 2 Picture, 4 attachments.

ABSTRAK

Solid Medical Waste is solid waste consisting of infectious waste, pathological waste, sharp object waste, pharmaceutical waste, cytotoxic waste, chemical waste, radioactive waste, pressurized container waste and waste with high heavy metal content. Inpatient Health Center is a Public Health Center that is given additional rooms and facilities to help emergency patients, either in the form of limited operative actions or temporary nursing care with a capacity of approximately 6 beds.

The purpose of this study was to determine the generation of solid medical waste at the Inpatient Health Center which resulted in a large amount of medical waste mixed with non-medical waste, and transportation of solid medical waste did not use trolleys, and for temporary disposal of medical waste and B3 waste there was no Waste Hazard symbols

Data collection was carried out in April-May 2022 at the a Public Health Center Inpatient Health Center in Bandar Lampung City. The instruments used are checklists and questionnaires. The highest amount of solid medical waste generated was 106 kg in February 2022.

Keywords : Solid Medical Waste,
Reading List :2006-2021