

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNG KARANG**  
**JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN**  
Laporan Tugas Akhir , Juni 2021

Yasmin Putri Zahwa

**ANALISA LIMBAH MEDIS PADAT DI PUSKESMAS RAWAT**  
**INAP SE KECAMATAN NATAR TAHUN 2021**

xvii + 65 halaman, 6 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 sitoktoksis, 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 fasilitas untuk menolong pasien gawat darurat, baik berupa tindakan operatif terbatas mapupun asuhan keperawatan sementara dengan kapasitas kurang lebih dari 10 tempat tidur.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui timbulan limbah medis padat di dua Puskesmas Rawat Inap tersebut yang di akibatkan dari belum terdapatnya Tempat Penampungan Sementara (TPS) di dua Puskesmas Rawat Inap tersebut. Rancangan Penelitian ini berupa Pendekatan Kualitatif .

Pengambilan Data dilakukan pada bulan April-Mei 2021 di Puskesmas Rawat Inap Sukadamai dan Puskesmas Rawat Inap Tanjung Sari. Instrumen yang digunakan yaitu checklist dan questioner. Jumlah timbulan limbah medis padat terbanyak adalah 45 kg di bulan januari tahun 2021 yaitu terdapat di Puskesmas Rawat Inap Tanjung Sari.

Kata Kunci : Limbah Medis Padat,

Daftar Bacaan : (2002-2019)

**HEALTH POLYTECHNIC, KEMENKES TANJUNG KARANG  
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH**

Final Project Report, June 2021

Yasmin Putri Zahwa

**ANALYSIS OF SOLID MEDICAL WASTE IN INSPIRED HEALTH  
CENTERS IN NATAR DISTRICT IN 2021**

xvii + 65 pages, 6 tables, 2 picture, 4 attachments.

**SUMMARY**

Solid Medical Waste is a solid waste consisting of infectious waste, pathology 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 Puskesmas that is given additional rooms and facilities to help emergency patients, both in the form of limited operative actions and temporary nursing care with a capacity of approximately 10 beds.

The purpose of this study is to find out the emergence of solid medical waste in the two Inpatient Health Centers as a result of the absence of Temporary Shelters (TPS) in the two Inpatient Health Centers. This research design is qualitative approach.

Data collection was conducted in April-May 2021 at Sukadamai Inpatient Health Center and Tanjung Sari Inpatient Health Center. The instruments used are checklists and questioners. The largest amount of solid medical waste is 45 kg in January 2021, which is located in the Tanjung Sari Inpatient Health Center.

Keywords : Solid Medical Waste

Reading list : 11 (2002-2019)