

**Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung**  
**Program Diploma III Sanitasi Jurusan Kesehatan Lingkungan**  
**Karya Tulis Ilmiah, Juni 2021**

**ABSTRAK**

**Trya Sabila**

**TINJAUAN PENANGANAN LIMBAH MEDIS PADAT DI PUSKESMAS  
CISAAT KABUPATEN SUKABUMI TAHUN 2021**

(xi + 85 Halaman + 12 Tabel + 4 Gambar + 25 Lampiran)

Puskesmas Cisaat merupakan salah satu pelayanan kesehatan yang mempunyai lingkup yang cukup luas. Permasalahan limbah di puskesmas merupakan salah satu yang membahayakan lingkungan, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran mengenai penanganan, pengetahuan, serta sikap petugas terhadap prosedur penanganan limbah medis padat di Puskesmas. Jenis penelitian yang digunakan merupakan deskriptif kualitatif dimana penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan penanganan limbah medis padat di puskesmas yang dimulai dari timbulan limbah, penanganan limbah di puskesmas, tingkat pengetahaun dan sikap petugas, serta sarana dan prasarana pendukung dengan populasi objek yaitu seluruh limbah medis padat dan sampel subjek yaitu para petugas penanganan dan petugas khusus. Alat pengumpul data yaitu menggunakan lembar observasi dan lembar kuisioner. Hasil penelitian mengenai gambaran penanganan limbah medis padat pada tahap pemilihan 97% memenuhi syarat, tahap pewaduhan 100% memenuhi syarat, tahap pengangkutan insitu 85% memenuhi syarat, dan tahap penampungan semenatar 100% memenuhi syarat, pengangkutan eksitu 100% memenuhi syarat. Timbulan limbah medis padat didapat hasil 13.27 % kg/hari atau 0.33 kg/tepat tidur/hari, penyediaan sarana dan prasarana 87% memenuhi syarat, tingkat pengetahuan petugas dikategorikan baik dengan persetase 100% dan aspek sikap berada pada kategori setuju dengan persentase 100%. Disarankan agar dilakukan evaluasi, pengawasan, pelatihan, pemicuan serta upaya mempertahankan hasil dan memberikan pemahaman lebih terhadap penanganan limbah medis padat pada petugas petugas, Adapun penyakit yang dapat timbul yaitu infeksi gastroenteritis dimana media penularnya adalah tinja dan muntahan, dampak dari limbah farmasi yaitu kandungan zat limbah dapat mengakibatkan intosikasi atau keracunan, untuk limbah radiologi sendiri yaitu sakit kepala, pusing dan penyakit-penyakit lain seperti hepatitis B, C , HIV dan lain-lain.

Daftar Pustaka : 25 (2004-2020)

Kata Kunci: Penanganan, Limbah Medis Padat, Puskesmas

**Health Polytechnic of the Ministry of Health Bandung**  
**Diploma III Sanitation Program Department of Environmental Health**  
**Scientific Papers, June 2021**

**ABSTRACT**

**Trya Sabila**

**REVIEW OF HANDLING SOLID MEDICAL WASTE IN PUSKESMAS  
CISAAT SUKABUMI DISTRICT IN 2021**

(xi + 85 Pages + 12 Tables + 4 Pictures + 25 Attachments)

Puskesmas Cisaat is one of the health services that has a wide scope. The problem of waste in puskesmas is one that endangers the environment, this study aims to know the picture of handling, knowledge, and attitude of officers to the procedure of handling solid medical waste in puskesmas. The type of research used is descriptive qualitative where this research aims to describe the handling of solid medical waste in the puskesmas starting from the onset of waste, waste handling in the puskesmas, the level of enforcement and attitude of officers, as well as supporting facilities and infrastructure with the population of objects that are all solid medical waste and subject samples, namely the handling officers and special officers. Data collection tool is using observation sheet and questionnaire sheet. The results of the study on the description of the handling of solid medical waste at the sorting stage 97% qualified, the stage of 100% qualified, the stage of transport insitu 85% eligible, and the stage of shelter as much as 100% eligible, the transport of exitu 100% eligible. The onset of solid medical waste obtained the result of 13.27 % kg / day or 0.33 kg / precise sleep / day, the provision of facilities and infrastructure 87% qualified, the level of knowledge of officers categorized both gangan persetase 100% and aspects of attitude are in the category strongly agree with the percentage of 100%. It is recommended that evaluation, supervision of training, triggering and uapaya maintain results and provide more understanding of the handling of solid medical waste to officers, The disease that can arise is gastroenteritis infection where the contagion media is feces and vomiting, the impact of pharmaceutical waste that is the content of waste substances can result in intoxication or poisoning, for radiology waste itself is headache, dizziness and other diseases such as hepatitis B, C, HIV and others

Bibliography : 25 (2004-2020)

Keywords: Handling, Solid Medical Waste, Puskesmas