

**POLITKENIK KESEHATAN TANJUNG KARANG PROGRAM STUDI
SANITASI LINGKUNGAN PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN**

**Sripsi, September 2024
DANIEL PURNA RIAN TO**

**ANALISIS PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS B3 DI RS
BHAYANGKARA POLDA LAMPUNG TAHUN 2024**

(xii + 59 halaman; 8 tabel; 2 gambar; 4 lampiran)

RINGKASAN

Limbah rumah sakit merupakan suatu bentuk limbah hasil proses kegiatan yang terjadi di lingkungan rumah sakit, yang sangat berpotensi dapat menularkan berbagai bibit penyakit. Limbah medis padat rumah sakit mengandung bahan berbahaya dan beracun (bersifat Infeksius, toksik, dan radioaktif) jika tidak dikelola dengan benar maka dapat mencemari lingkungan dan dianggap sebagai mata rantai penyebaran penyakit.

Penelitian ini bertujuan untuk diketahuinya Analisis Pengelolaan Limbah Medis B3 di RS Bhayangkara Tahun 2024. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kualitatif menggunakan observasi berupa form checklist PermenLHK No 56 Tahun 2015 dan metode deskriptif kualitatif berupa wawancara mendalam dan observasi.

Sumber informasi dari penelitian ini diperoleh dari beberapa orang informan. Informan akan dikelompokkan menjadi informan kunci dan informan. Informan kunci dalam penelitian ini adalah orang yang mempunyai pengetahuan yang luas dan mendalam serta mempunyai kewenangan langsung terhadap sistem pengolahan limbah medis padat rumah sakit, sedangkan informan adalah orang memiliki pengetahuan dan kewenangan terbatas.

Lokasi pada penelitian ini di Analisis Pengelolaan Limbah Medis B3 di RS Bhayangkara Tahun 2024 pada bulan Mei 2024. Hasil penelitian pada analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat di Analisis Pengelolaan Limbah Medis B3 di RS Bhayangkara telah memenuhi syarat sesuai dengan PermenLHK 56 Tahun 2015.

Kata Kunci : Pengelolaan Limbah, Limbah Medis B3
Daftar Pustaka : 15 (2009-2021)

POLYTHENIC TANJUNG KARANG OF PROGRAM STUDY APPLIED GRADUATE ENVIRONMENTAL SANITATION

**Thesis, September
Daniel Purna Rianto**

**Analysis of Solid Medical Waste Management at Bhayangkara Hospital
Bandar Lampung Regency in 2024**

(xii + 59 pages; 8 tables; 2 picture; 4 attachment)

ABSTRAK

Hospital waste is a form of waste resulting from the process of activities that occur in the hospital environment, which can potentially transmit various seeds of disease. Hospital solid medical waste contains hazardous and toxic substances (infectious, toxic, and radioactive) if not managed properly then it can pollute the environment and is considered a link to the spread of disease.

This study aims to know the Analysis of Solid Medical Waste Management at Bhayangkara Hospital Bandar Lampung. This research is qualitative descriptive research using observations in the form of checklist form PermenLHK 56 year 2015 and qualitative descriptive methods in the form of in-depth interviews and observations.

The source of information from this study is obtained from several informants. Informants will be grouped into key informants and informants. The key informants in this study are people who have extensive and deep knowledge and have direct authority over the hospital's solid medical waste management system, while informants are people with limited knowledge and authority.

The location of this study was at Bhayangkara Hospital Bandar Lampung Regency in Mei 2024. The results of the study on the analysis of Solid Analysis of Solid Medical Waste Management at Bhayangkara Hospital Bandar Lampung Regency in have been qualified in accordance with PermenLHK 56 year 2015.

Keywords : Waste Treatment, Solid Medical Waste
Reference : 15 (2009-2021)