

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG JURUSAN  
KESEHATAN LINGKUNGAN

Skripsi, Juni 2023

Mastika putri purnama

**Pengelolaan Limbah Medis Padat B3 Di Rumah Sakit Umum Daerah Batin  
Mangunan Kabupaten Tanggamus Tahun 2023**

77 halaman, 7 table, 3 gambar, 4 lampiran

RINGKASAN

Limbah medis padat adalah limbah padat yang terdiri dari limbah infeksius, limbah patologi, limbah benda tajam, limbah farmasi, limbah sitotoksis, limbah kimiawi, limbah radioaktif, limbah container. Mengingat dampak yang mungkin timbul yaitu sebagai mata rantai penyebaran penyakit menular, terutama infeksi nosokomial. Maka diperlukan upaya pengelolaan yang baik meliputi alat- alat dan sarana, keuangan, dan talaksana pengorganisasian yang ditetapkan dengan tujuan memperoleh kondisi rumah sakit yang memenuhi persyaratan kesehatan lingkungan. Untuk mengetahui bagaimana proses pengelolaan limbah Medis Padat rumah sakit di Indonesia.

Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif. Metode penelitian deskriptif adalah suatu metode penelitian yang dilakukan dengan tujuan utama untuk membuat gambaran tentang suatu keadaan secara objektif.

Hasil penelitian menunjukkan identifikasi jenis limbah medis, tahapan penanganan pewadahan, pengurangan, pemilahan, bangunan Tempat Penampungan Sementara (TPS), penyimpanan sementara dan pengangkutan bahwa terdapat beberapa kegiatan yang belum sesuai dengan Peraturan Menteri Kesehatan No. 7 Tahun 2019.

Saran: sebaiknya perlu dilakukan evaluasi dan pengawasan yang lebih mengenai tugas dan tanggung jawab petugas rumah sakit umum daerah Batin Mangunan agar tidak terjadi kesalahan dalam proses pengelolaan limbah medis padat sesuai karakteristiknya.

Kata Kunci : Pengelolaan, Limbah, MedisPadat, APD  
Daftar Bacaan : 17 (2003-2019)

HEALTH POLYTECHNIC OF KEMENKES TANJUNG KARANG  
DEPARTEMENT OF ENVIROMENTAL HEALTH

Thesis, June 2023

Mastika Putri purnama

Management of B3 solid medical waste at the Inner Mangunan General  
Hospital in Tanggamus Regency in 2023

77 halaman, 7 table, 3 gambar, 4 lampiran

### ABSTRACT

Solid medical waste is solid waste consisting of infectious waste, pathological waste, sharps waste, pharmaceutical waste, cytotoxic waste, chemical waste, radioactive waste, container waste. Considering the impact that may arise, namely as a chain of the spread of infectious diseases, especially nosocomial infections. So a good management effort is needed which includes the tools and facilities, financial, and organizational skills that are set with the aim of obtaining hospital conditions that meet environmental health requirements. To find out how the process of managing hospital solid medical waste in Indonesia.

The type of research used is descriptive. Descriptive research method is a method of research conducted with the main objective to make a picture of a situation objectively.

The results showed the identification of types of medical waste, stages of handling of waste, reduction, sorting, building Temporary Shelter (TPS), temporary storage and transportation that there are some activities that are not in accordance with Minister of Health Regulation No. 7 of 2019.

Suggestion: more evaluation and supervision should be carried out on the duties and responsibilities of hospital staff in regional public hospital Batin Mangunan to avoid mistakes in the process of managing solid medical waste according to its characteristics.

Keywords : Management, Waste, Medical Solid, PPE.

Reading List :17(2003-201