

ABSTRAK

Muhammad Syahrul Rizal

“SISTEM PENGELOLAAN SAMPAH MEDIS DI RSIA NUN SURABAYA TAHUN 2021”

xiv+ 66 Halaman+ 1 Gambar+ 6 Tabel+ 9 Lampiran

RSIA NUN Surabaya merupakan rumah sakit swasta tipe C yang menjalankan pelayanan kesehatan pada bidang kesehatan ibu dan anak. Rumah sakit menghasilkan sampah medis yang bersifat infeksius. Pada proses pengelolaan sampah medis, pernah terjadi penumpukan sampah medis pada TPS, tidak terdapat jalur khusus untuk pengangkutan sampah dan penggunaan APD oleh petugas pengelola sampah yang belum sesuai. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui sistem pengelolaan sampah medis di RSIA NUN Surabaya.

Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif observasional. Pengumpulan data dilakukan dengan penilaian terhadap proses pengelolaan sampah medis, wawancara terhadap kepala instalasi sanitasi dan petugas pengelola sampah medis. Penilaian akan dibandingkan dengan Permenkes Nomor 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.

RSIA NUN Surabaya menghasilkan timbulan sampah medis sebanyak 14,29kg/hari. Proses pengelolaan sampah medis pada tahap pemilahan dan pengumpulan sudah sangat baik dengan persentase 100%. Pada tahap pengangkutan termasuk dalam kategori kurang baik dengan persentase 64% karena terdapat beberapa komponen yang tidak tersedia. Pada tempat penampungan sementara sudah baik dengan persentase 80%.

Kesimpulan penelitian ini adalah proses pengelolaan sampah medis di RSIA NUN Surabaya sudah sangat baik dan sesuai dengan Permenkes No 7 Tahun 2019. Dalam hal ini Rumah Sakit perlu melakukan perbaikan dengan memenuhi sarana dan prasarana penunjang serta memberikan pelatihan pada petugas sampah medis agar pengelolaan sampah medis terlaksana dengan baik.

Kata Kunci : Pengelolaan, Sampah Medis, RSIA NUN Surabaya.
Daftar Bacaan : 22 buku (2002-2020)

ABSTRACT

Muhammad Syahrul Rizal

“MEDICAL WASTE MANAGEMENT SYSTEM IN RSIA NUN SURABAYA 2021”

xiv + 66 Pages + 1 Picture + 6 Tables + 9 Attachments

RSIA NUN Surabaya is a class C private hospital in Surabaya that provides maternity and child health care. Infectious medical waste is generated in hospitals. There has been a buildup of medical waste at TPS in the medical waste management process, there is no particular route for trash transportation, and the use of PPE by waste management officers is not acceptable. The goal of this research was to determine the medical waste management system at RSIA NUN Surabaya.

This type of research is a descriptive observational research. Data collection was carried out by assessing the medical waste management process, interviews with the head of the sanitation installation and medical waste management officers. The assessment will be compared with Permenkes No. 7 of 2019 concerning Hospital Environmental Health.

RSIA NUN Surabaya produces medical waste of 14.29 kg/day. The medical waste management process at the stage of sorting and collecting has been very good with a percentage of 100%. At the transportation stage, it is included in the poor category with a percentage of 64% because there are several components that are not available. At the temporary shelter it is good with a percentage of 80%.

The conclusion of this study is that the medical waste management process at RSIA NUN Surabaya is very good and in accordance with Permenkes No. 7 of 2019. In this scenario, the hospital must improve by providing supporting facilities and infrastructure, as well as training for medical waste officers, to ensure proper medical waste management.

Keywords : Management, Medical Waste, RSIA NUN Surabaya.

Reading List : 22 books (2002-2020)