

ABSTRAK

Eti Trismi Widayati
PENGELOLAAN SAMPAH MEDIS DI RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK
(RSIA) NIRMALA KEDIRI TAHUN 2020
vi+ 72 Halaman + 11Tabel +4 Lampiran

Rumah sakit merupakan fasilitas pelayanan kesehatan yang memberikan pelayanan kesehatan kepada masyarakat, tidak jarang menggunakan bahan dan alat-alat kesehatan yang berbahaya bagi kesehatan, maka, rumah sakit harus mengelola sampah medis yang dihasilkan dengan baik dan benar yang memenuhi syarat sanitasi agar tidak menjadi sumber penularan penyakit. Proses pengangkutan sampah medis yang tidak memenuhi persyaratan sanitasi akan menyebabkan masalah kesehatan (infeksi nosokomial) di rumah sakit tersebut. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sejauh mana sistem pengelolaan sampah medis di Rumah Sakit Ibu dan Anak (RSIA) Nirmala Kediri Tahun 2020.

Desain penelitian yang digunakan observasional dengan pendekatan cross sectional. Penelitian ini bersifat deskriptif, data primer diperoleh dengan menggunakan formulir penelitian serta wawancara kepada pihak yang berhubungan dengan petugas, pengelola sampah medis. Data sekunder diperoleh dari informasi yang diberikan oleh pihak Rumah Sakit Ibu dan Anak (RSIA) Nirmala Kediri.

Penelitian terhadap sistem pengelolaan sampah medis Rumah Sakit Ibu dan Anak (RSIA) Nirmala Kota Kediri tahun 2020 termasuk dalam kriteria memenuhi persyaratan dengan persentasi penilaian 73 %. Pada proses penimbunan sampah medis diperoleh persentase 80%, pada proses pewadahan sampah medis diperoleh hasil persentase 90%, pada proses pengangkutan diperoleh hasil 42 %, pada proses pengolahan sampah medis diperoleh hasil persentase 80 %.

Kesimpulan dari penelitian pengelolaan sampah medis di Rumah Sakit Ibu dan Anak (RSIA) Nirmala Kediri adalah sudah memenuhi persyaratan, namun disarankan perlu adanya perbaikan pada sistem pengangkutan sampah medis dan penyimpanan sampah medis masih terdapat kekurangan yaitu belum tersedianya alat angkut kusus sampah medis (troli) dan tempat penyimpanan sampah medis dengan suhu rendah untuk menjaga kenyamanan dan mencegah timbulnya penyakit di RSIA Nirmala Kediri.

Kata kunci : sampah medis

Dafatr bacaan : 16 Buku (2002 – 2019)

ABSTRACT

Eti Trismi Widayati
**MEDICAL WASTE MANAGEMENT IN HOSPITALS
(RSIA) NIRMALA KEDIRI 2020**
vi + 72 Pages + 11 Table + 4 Attachments

The hospital is a health service facility that provides health services to the community, not infrequently using materials and health equipment that are harmful to health, hence, the hospital must manage medical waste produced properly and correctly that meets sanitary requirements so as not to become a source of transmission disease. The process of transporting medical waste that does not meet sanitary requirements will cause health problems (nosocomial infections) at the hospital. This study aims to determine the extent of the medical waste management system at the Hospital (RSIA) Nirmala Kediri 2020.

The research design used was observational with a cross sectional approach. This research is descriptive in nature, primary data are obtained by using research forms and interviews with parties related to officers, managers of medical waste. Secondary data were obtained from information provided by the Hospital (RSIA) Nirmala Kediri.

Research on the medical waste management system of the Mother and Child Hospital (RSIA) of Nirmala, Kediri City in 2020 was included in the criteria of meeting the requirements with an assessment percentage of 73 %. In the process of piling up medical waste a percentage of 80% was obtained, in the medical waste collection process a percentage of 90% was obtained, in the transportation process 42% was obtained, in the process of processing medical waste a percentage of 80% was obtained.

Conclusions from medical waste management research at the Hospital (RSIA) Nirmala Kediri are already fulfilling the requirements, but it is suggested that there is an improvement in the system of transporting medical waste and storing medical waste is still lacking namely the unavailability of special medical waste transport vehicles (trolleys) and storage of medical waste with low temperatures to maintain comfort and prevent disease at Nirmala Kediri Hospital.

Keywords: Medical waste management

List of reading: 16 books (2002 - 2019)