

# **POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNG KARANG**

## **JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN**

Karya Tulis Ilmiah,Juli 2024

### **DEA ADELLIA**

Gambaran Pengelolaan Linen Di Rumah Sakit Imanuel Bandar Lampung 2024

xv + 57 + halaman + 10 tabel + 6 lampiran

### **RINGKASAN**

Rumah sakit adalah sarana pelayanan kesehatan, tempat berkumpulnya orang sakit maupun orang sehat, atau dapat menjadi tempat penularan penyakit serta memungkinkan terjadinya pencemaran lingkungan dan gangguan kesehatan. Pengelolaan linen merupakan salah satu bagian dari mutu penyelenggaraan rumah sakit. Berdasarkan hasil survey awal, yaitu tata letak yang masih belum sesuai persyaratan. Beberapa pengelolaan yang belum sesuai yaitu belum adanya penggunaan air panas, tahap perlakuan yang masih belum memenuhi syarat.

Penelitian ini dilakukan pada bulan Mei di Rumah Sakit Imanuel Bandar Lampung, Penelitian ini bersifat deskriptif yang menggambarkan pengelolaan di tempat pencucian linen rumah sakit Imanuel. Dengan populasi dan sampel seluruh linen yang ada di tempat pencucian linen Rumah Sakit Imanuel Bandar Lampung. Dari penilaian dilakukan yang dilakukan berdasarkan Permenkes RI 07 Tahun 2019 tentang persyaratan kesehatan lingkungan rumah sakit. Secara umum pengelolaan linen di Rumah Sakit Imanuel Bandar Lampung belum memenuhi syarat kesehatan lingkungan, tentang .

Demikian perlu adanya penggunaan air panas dalam proses pencucian linen, penggunaan desinfektan, pemilihan antara linen infeksius dan non infeksius sampai ke instalasi laundry, pengangkutan dilakukan secara terpisah, menimbang berat linen sebelum dicuci, merendam linen dengan desinfektan terlebih dahulu, menggunakan mesin setrika yang diketahui suhunya, pengangkutan yang dilakukan sesuai dengan persyaratan, yang semua mengacu pada Permenkes RI 07 Tahun 2019 tentang persyaratan kesehatan lingkungan rumah sakit.

Kata kunci : Linen rumah sakit, pengelolaan linen (laundry)

Daftar Bacaan : 15 (2004 – 2014)

**TANJUNG KARANG MINISTER OF HEALTH POLYTECHNIC  
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH**

Scientific Writing, July 2024

**DEA ADELLIA**

Overview of Linen Management at Imanuel Hospital Bandar Lampung 2024

xv + 57 + pages + 10 tables + 6 appendices

**ABSTRACT**

A hospital is a health service facility, a gathering place for sick and healthy people, or can be a place for disease transmission and allows environmental pollution and health problems to occur. Linen management is one part of the quality of hospital management. Based on the results of the initial survey, the layout is still not in accordance with the requirements and some management is not yet appropriate, namely the absence of hot water use, the treatment stage still does not meet the requirements. Therefore, the author is interested in conducting research regarding the management of linen washing facilities at the Imanuel Hospital in Bandar Lampung.

This research was conducted in May at Imanuel Hospital Bandar Lampung. This research is descriptive in nature and only describes the management at the linen washing area at Imanuel Hospital. With a population and sample of all linen in the linen washing place at Imanuel Hospital Bandar Lampung. From the assessment carried out based on the Republic of Indonesia Minister of Health Regulation 07 of 2019 concerning hospital environmental health requirements. In general, linen management at Imanuel Hospital in Bandar Lampung does not meet environmental health requirements, regarding .

Thus, it is necessary to use hot water in the linen washing process, use disinfectants, choose between infectious and non-infectious linen to the laundry installation, transport it separately, weigh the linen before washing, soak the linen with disinfectant first, use a known ironing machine. the temperature, transportation carried out in accordance with the requirements, all of which refer to the Republic of Indonesia Minister of Health Regulation 07 of 2019 concerning hospital environmental health requirements.

Keywords : Hospital linen, linen management (laundry)

Reading List : 15 (2004 – 2014)