

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

**KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA/KESEHATAN LINGKUNGAN**

**Skripsi, 16 Juli 2012**

**Novia Wirna Putri, No. BP 0810332014**

**Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Cair Di RSUD Lubuk Basung Tahun 2011**

vii + 91 halaman + 4 tabel + 1 gambar + 15 lampiran

**ABSTRAK**

Limbah cair yang berasal dari rumah sakit mengandung senyawa organik dan anorganik yang cukup tinggi, senyawa kimia, mikroorganisme berbahaya yang dapat menyebabkan penyakit terhadap kesehatan masyarakat maupun lingkungan. Berdasarkan analisis visual di lapangan dan data hasil laboratorium bahwa limbah cair di RSUD Lubuk Basung belum terkelola secara optimal. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis sistem pengelolaan limbah cair di RSUD Lubuk Basung tahun 2011.

Metode penelitian yang digunakan adalah kualitatif dengan cara pengumpulan data yaitu wawancara mendalam, telaah dokumen, dan observasi langsung ke lapangan untuk mendapatkan gambaran tentang sistem pengelolaan limbah cair.

Hasil penelitian mengenai input pengelolaan limbah cair belum sepenuhnya memadai. Kebijakan telah ada, namun tenaga dan dana masih belum memadai, sarana dan prasarana belum berfungsi secara optimal. Aspek proses dalam pengelolaan limbah cair yaitu tidak adanya perencanaan khusus, pengorganisasian dengan adanya pembagian tugas dan tanggung jawab masing-masing pengelola, pelaksanaannya belum sepenuhnya sesuai persyaratan, dan pengawasan dalam bentuk pemeriksaan sampel.

Peneliti dapat menyimpulkan bahwa pengelolaan limbah cair di RSUD Lubuk Basung belum sepenuhnya memadai baik dari segi input, proses, maupun output. Disarankan untuk melakukan upaya perbaikan terhadap masing-masing komponen agar pengelolaan selanjutnya dapat lebih baik.

Daftar Pustaka : 22 (1992-2011)

Kata Kunci : limbah cair, pengelolaan

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH**

**SAFETY AND OCCUPATIONAL HEALTH, ENVIROMNMENT**

**Thesis, 16 July 2012**

**Novia Wirna Putri, No. BP 0810332014**

**Molten Waste Management System Analysis at Lubuk Basung Hospital Year 2011**

vii + 91 pages + 4 tables + 1 pictures + 15 appendices

### **ABSTRACT**

Molten waste from hospitals contains organic and inorganic compound one high enough, chemical compound, microorganism pathogen that can cause disease to society health and also environmentally. Base analysis visual at the site and that laboratory result data that molten waste at RSUD Lubuk Basung haven't most brings off optimal. To the effect this research is subject to be analyse molten waste management system at Lubuk Basung Hospital year 2011.

Observational method used was qualitative by data collected which is indepth interview, study document, and direct observation until an overview about the application management system of molten waste.

Observational result about input of molten waste management have been inadequate. Policy have there is, but human and fund was still inadequate, as well as the infrastructure was still inadequate. Aspect processes in molten waste management, there are not specifically planning, organizing by task and accountability division each organizer, implementation there are not in accordance with the regulation, and monitoring in shaped probing sample.

Researcher can conclude that molten waste management at RSUD Lubuk Basung was utterly is equal to good of input, process, and also output. Suggested to do repair effort to each that component management here after gets better.

References : 22 (1992-2011)

Keywords : molten waste, management