

ABSTRAK

PENGELOLAAN LIMBAH B3 DI RUMAH SAKIT SWASTA DI KABUPATEN TEGAL

Etty Lies Haryanti¹, Ratih Sari Wardani¹ Rahayu Astuti¹

¹Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang

ABSTRAK

Latar Belakang : Rumah sakit (RS) sebagai instansi pelayanan kesehatan menghasilkan limbah yang sangat berbahaya dan beracun. Berdasarkan penilaian dari Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Tegal antara lain pencatatan limbah B3 non infeksius, perlu pengadaan cold storage untuk menyimpan limbah infeksius. Pengelolaan limbah B3 di RS swasta di Kabupaten Tegal terdapat kendala pada tata kelola obat diruang keperawatan yang kurang teratur, tidak dilakukan pelabelan, tidak adanya imunisasi dan pemeriksaan kesehatan bagi petugas pengelolaan limbah B3. **Tujuan** : Untuk mengetahui pelaksanaan pengelolaan limbah yang dihasilkan oleh RS swasta di Kabupaten Tegal. **Metode** : Jenis penelitian Deskriptif, pengambilan sampel dengan teknik purposive yaitu petugas yang berkaitan dengan pengelolaan limbah B3. Cara penyajian data melakukan wawancara dan observasi. Analisis data Univariat **Hasil** : Hasil yang sesuai dengan Permen LHK No. 56 tahun 2015 yaitu : lokasi penyimpanan limbah B3 dan fasilitas penyimpanan. Sedangkan yang tidak sesuai : pengurangan dan pemilahan limbah, wadah limbah B3, penyimpanan, pengangkutan, pengolahan, penguburan dan penimbunan limbah B3.

Kata Kunci : Kebijakan, Pengelolaan Limbah B3, Rumah Sakit

ABSTRACT

Background: Hospital as a health care institution produces hazardous and toxic waste. Based on the evaluation from Environmental Agency of Tegal, it was noted that there were non-infectious B3 waste, and the need of cold storage to store the infectious waste. B3 waste management at private hospitals in Tegal met some problems such the less-organized medicine administration, no labeling process, no immunization and medical checkup for the B3 waste officer. **Objectives**: Finding out waste management methods at private hospitals around Tegal Regency; **Methodology**: It was descriptive research with purposive sampling technique which took the B3 waste management officer as the sample. The data were taken through interview and questionnaire, while univariate analysis was used as the method in analyzing the data. **Result**: The analysis result which was in accordance to Ministerial Decree of Environmental Agency No. 56 of 2015 such B3 waste storage place, B3 waste container, storage, transportation, management, burial, and accumulation of the B3 waste.

Keywords: Policy, B3 Waste Management, Hospital

