

ABSTRAK

Mesalina Sukardi Massa, 2012 Studi Pengelolaan Limbah Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Toto Kabila Kabupaten Bone Bolango Tahun 2012, Fakultas Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan Universitas Negeri Gorontalo Pembimbing I Dian Saraswati, S.Pd, M.Kes dan Pembimbing II Sirajuddien Bialangi, S.KM, M.Kes.

Pengelolaan limbah rumah sakit yang tidak baik akan memicu risiko terjadinya kecelakaan kerja dan penularan penyakit. Rumah sakit sebagai institusi yang sosio ekonomis karena tugasnya memberikan pelayanan kesehatan kepada masyarakat, tidak terlepas dari tanggung jawab pengelolaan limbah yang dihasilkan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana pengelolaan limbah padat di Rumah Sakit Toto Kabila Kabupaten Bone Bolango. Jenis penelitian kuantitatif dengan melakukan pengamatan, pengukuran dan observasi terhadap obyek yang diamati yaitu pengelolaan limbah padat medis dan non -medis di RSUD Toto Kabila. Pengukuran, observasi, dan evaluasi dilakukan dengan lembar observasi terhadap sumber, timbulan (berat dan volume), pengumpulan, pengangkutan serta pemusnahan akhir.

Hasil penelitian menunjukkan pengelolaan limbah padat di RSUD Toto Kabila yang meliputi timbulan limbah padat medis sebanyak 19,682 Kg dan untuk limbah non medis sebanyak 2,516 Kg, hal ini melebihi standar yang ditetapkan yaitu 0,025-0,100 Kg. untuk pengumpulan dan pengangkutan belum memenuhi syarat sesuai Kepmenkes 1204 Tahun 2004. Hal ini dikarenakan wadah pengumpulan dan troli pengangkutan yang digunakan belum diberi label maupun simbol sesuai dengan kategori limbah serta belum dipisahkan antara limbah medis dan non medis. Untuk pemusnahan belum memenuhi syarat Kepmenkes dikarenakan sistem pembakarannya belum dapat membakar limbah lain yang memerlukan pembakaran diatas 1200°C.

Disarankan pihak RSUD Toto Kabila dalam melakukan proses pengelolaan limbah baik limbah medis maupun limbah non medis harus memenuhi persyaratan berdasarkan Kepmenkes Nomor 1204 Tahun 2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.

Kata Kunci : Limbah Padat, Rumah Sakit, Volume Sampah