

BAB III

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari pembahasan yang dilakukan oleh peneliti diatas dapat ditarik kesimpulan bahwa penerapan pengelolaan medis dan limbah non medis yang di lakukan oleh Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Kotagede sudah berhasil dilakukan dengan baik. Hal ini dibuktikan dengan adanya akomodasi darurat yang terpisah di setiap ruangan maupun di tempat penyimpanan limbah sementara rumah sakit. Tempat penampungan ini terbagi menjadi dua, yaitu antara limbah medis dan limbah non medis. Limbah dari rumah sakit kemudian diangkut dengan layanan kebersihan ke tempat pembuangan sampah yang terletak di belakang rumah sakit. Limbah medis selanjutnya dikumpulkan oleh PT.Arah pada hari Senin, dan Kamis. Karena Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Kotagede belum memiliki mesin *incinerator* agar mengurangi limbah medis tersebut, sehingga pihak dari Rumah Sakit bekerja sama dengan pihak luar yaitu PT. Arah untuk memusnahkan limbah medis agar limbah tersebut tidak mencemari lingkungan yang ada di sekitar Rumah Sakit. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul juga selalu mengawasi terkait pembuangan limbah yang di lakukan. Ini juga sudah sesuai dengan persyaratan dari Undang-Undang, Pasal 59 ayat (3) Undang-Undang Nomer 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja.

Selanjutnya mengenai hambatan pada tahun 2019 Rumah Sakit pernah mengalami penumpukan limbah dikarenakan mesin yang digunakan untuk

mengelola limbah rusak sehingga, terjadilah penumpukan pada Rumah Sakit pihak Rumah Sakit juga telah menyediakan tempat penyimpanan untuk mengatasi masalah ini. Pihak PT.Arah juga selalu mengangkut limbah sesuai jadwal yang ditentukan.

B. Saran

Saran yang dapat diberikan oleh peneliti kepada Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Kotagede dalam hal pengelolaan limbah sebagai upaya pencemaran lingkungan yaitu sebagai berikut :

1. Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Kotagede perlu untuk menambah bagian *cleaning service* untuk ditempatkan pada bagian pemilahan limbah yang dihasilkan, walaupun pada tempat limbah yang telah disediakan oleh pihak Rumah Sakit sudah tertera mengenai informasi jenis limbah yang dihasilkan tetapi sering kali pasien ataupun karyawan masih lalai untuk melakukan pembuangan limbah tersebut.
2. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul harus terus mengawasi pihak Rumah Sakit maupun PT.Arah terkait pengelolaan limbah yang dihasilkan agar terkelola dengan benar dan tidak akan terjadi penumpukan limbah di Rumah Sakit terutama di Kabupaten Bantul.

DAFTAR PUSTAKA

Buku

Asmadi, 2013, *Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit*, Gosyen Publishing Yogyakarta.

Barlin. 1996, *Analisis dan Evaluasi Hukum Tentang Pencemaran Akibat Limbah Rumah Sakit*, Badan Pembinaan Hukum Nasional Departemen Kehakiman, Jakarta.

M. Jusuf Hanafiah dan Amri Amir, 1999, *Etika Kedokteran dan Hukum Kesehatan*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Edisi Ketiga, Jakarta, hlm. 160.

Sukanda Husin, S.H.,LL.M. 2009, *Peneegakan Hukum Lingkungan Indonesia*, Pekanbaru, hlm 43-48.

Jurnal

Adisasmito, W. (2017). *Limbah Medis*. *repositori.unsil.ac.id*.

Briliansa, R. A. (2023). *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun B3 diRumah Sakit UII*. *E-journal.uajy.ac.id*.

Prehatin Trirahayu Ningrum dan Nita Nurida Khalista, 2017 “Gambaran Pengelolaan Limbah Cair Di Rumah Sakit X Kabupaten JemberGambaran Pengelolaan Limbah Cair Di Rumah Sakit X Kabupaten Jember” *jurnal.unej.ac.id*.

Pemerintah Daerah Kelas B di Provinsi Sulawesi Utara, *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, Volume 5 Nomor 2, Universitas Indonesia,

hlm. 60-71

Sigiro, (2018). Aspek Hukum Pengelolaan Limbah Rumah Sakit Condong Catur Sebagai Upaya Pencegahan Pencemaran Lingkungan di Kabupaten Sleman. *e-juornal.uajy.ac.id*.

Sukmajati, S. (2020). Pengelolaan Limbah Bahan Beracun dan Berbahaya (B3) Rumah Sakit Panti Rini Yogyakarta. *e-juornal.uajy.ac.id*.

Veronica Prila Arlinda, R. W. (2020). Jurnal Penelitian dan pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia. *Journal.unnes.ac.id*.

Website Elektronik

Dinas Kesehatan Jawa Barat, Daftar Rumah Sakit Berdasarkan Jenis dan Kelas di Jawa Barat, [https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/daftar-rumah-sakit-berdasarkan-jenis- dan-kelas-di-jawa-barat](https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/daftar-rumah-sakit-berdasarkan-jenis-dan-kelas-di-jawa-barat), diakses 10 Oktober 2023.

Humas RS PKU Jogja, Sejarah, hlm.1 [Sejarah – RS PKU Jogja](#), diakses pada 27 November 2023

Pengertian pencegahan, <https://suduthukum.com/2017/04/pengertian-pencegahan.html> diakses 04 oktober 2023

Portal Resmi Kabupaten Bogor,Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun, <https://bogorkab.go.id/post/detail/pengelolaan-limbah-bahan-berbahaya-dan-beracun-b3>, diakses 9 Oktober 2023

Puput oktamiati, Anita pebriana, kebijakan kebutuhan pembangunan Rumah

Sakit Pemerintah Daerah kelas B di Provinsi Sulawesi Utara,
hlm. 60-71

<https://journal.fkm.ui.ac.id/arsi/article/download/3198/879> ,

diakses 2 Oktober 2023

Subardan Rochmad, 2016, “Ruang Lingkup Pencemaran”,

<https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp->

[content/uploads/pdfmk/BIOL442002-M1.pdf](https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/BIOL442002-M1.pdf)

Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Kotagede

Hasil wawancara dengan bapak Anto kepala pengelolaan limbah Rumah Sakit

PKU Muhammadiyah Kotagede.

