

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan temuan dalam penelitian ini maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Pemilahan sampah limbah B3 di fasilitas pelayanan kesehatan di Kota Gorontalo dilaksanakan melalui pemilahan sampah B3, pewadahan dan penyimpanan sementara. Pemilahan sampah telah dilaksanakan sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan oleh pemerintah
2. Penyimpanan sampah limbah B3 di fasilitas pelayanan kesehatan di Kota Gorontalo disimpan pada ruangan khusus yang dapat memuat sampah sebanyak 6-8 ton. Sampah-sampah tersebut dipisah sesuai dengan jenisnya.
3. Pengangkutan sampah limbah B3 di fasilitas pelayanan kesehatan di Kota Gorontalo dilaksanakan melalui kerjasama dengan perusahaan swasta yang dibuktikan dengan adanya MOU. Pengangkutan sampah dilaksanakan sekali dalam sebulan, namun hal itu belum terlaksana secara optimal.
4. Pengelolaan terpadu sampah limbah B3 di Kota Gorontalo dilaksanakan secara bersama-sama antara fasilitas pelayanan kesehatan dengan Depo Dinas Lingkungan hidup dan perusahaan swasta sebagai pengangkut sampah limbah B3.

B. Saran

Mencermati hasil temuan pada penelitian ini maka disarankan beberapa hal sebagai berikut:

1. Pemerintah mengoptimalkan peran dan fungsi Dinas Lingkungan Hidup melalui Depo untuk mengelola sampah limbah B3 dengan membangun tempat penyimpanan sampah limbah B3 serta mengadakan sarana pengangkutan dan pemusnahan sehingga limbah tersebut tidak akan mencemari lingkungan dan menimbulkan dampak bagi masyarakat.
2. Dinas Lingkungan Hidup melakukan pemantauan secara terus menerus terhadap pengelolaan sampah limbah B3 pada fasilitas pelayanan kesehatan di Kota Gorontalo
3. Fasilitas pelayanan kesehatan melakukan pengelolaan limbah secara optimal sesuai dengan ketentuan yang diatur dalam perundang-undangan sehingga dapat memberikan kenyamanan dan keamanan bagi masyarakat yang memanfaatkan fasilitas pelayanan kesehatan tersebut

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, Rahardjo. 2013. *Teori-teori Pembangunan Ekonomi*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Adisasmito, W. 2017. *Sistem Kesehatan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Affifiddin 2010, *Pengantar administrasi Pembangunan*, Bandung : Alfabeta
- Askarian, M. 2004. *Hospital Waste Management Status In University Hospitals of The Fars Province, Iran*. International Journal of Environmental Health Research, ISSN 0960- 3123.
- Asmadi. 2013. *Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit*. Yogyakarta: Goysen. Publishing
- Astuti, A. 2014. *Kajian pengelolaan limbah di Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat*. Journal Community Health. 2(1). Diakses dari <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jch/article/view/7692>
- Astuti, L., 2020. *Tantangan Penanganan Limbah Medis Era Covid 19*.
- Bungin, Burhan. 2015. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Depkes RI. 2002. *Buku Pedoman Sanitasi Rumah Sakit di Indonesia*. Depkes: Jakarta.
- Depkes RI. 2012. *Buku Pedoman Umum Hygiene Sarana dan Bangunan Umum*. Depkes : Jakarta.
- Emad, A. 2011. *Assessment Of Medical Waste Management In The Main Hospital In Yemen*. Eastern Mediterranean Health Journal, Vol. 17 No. 10.
- Leonita, E., 2014. *Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Se-Kota Pekanbaru*. Jurnal Kesehatan Komunitas 2, 128-162.
- Leonita, Yulianto, 2014. *Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Se-Kota Pekanbaru*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat STIKes Hang Tuah Pekanbaru
- Manulang, 2019. *Dasar-Dasar Manajemen*, Jakarta : Ghalia Indonesi.
- Moleong, Lexy J. 2017. *Metode Penelitian Kualitatif, cetakan ke-36*, Bandung : PT. Remaja Rosdakarya Offset
- Nugraha, C., 2020. *Tinjauan Kebijakan Pengelolaan Limbah Medis Infeksius Penanganan Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)*. Jurnal Untuk Masyarakat Sehat, [online] 4(2), pp.216-226. Available at: <<http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/jukmas>> [Accessed 5 March 2021].

- Nurali, I., 2020. Pedoman Pengelolaan Limbah Rumah Sakit Rujukan, Rumah Sakit Darurat Dan Puskesmas Yang Menangani Pasien Covid-19. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI, pp.1-12.
- Nurul Qamar, 2013, *Hak Asasi Manusia Dalam Negara Hukum Demokrasi*, Jakarta: Sinar Grafika, hlm. 14
- Pertiwi Vinidia, Tri Joko, Hanan Lanang Dangiran. 2017. *Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang*. JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal) Volume 5, Nomor 3, Juli 2017 (ISSN: 2356-3346)
- Rivai, Veithzal, 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Bandung: Alfabeta
- Sudrajad, Ahmad. 2017. *Pengelolaan Pembelajaran*, Jakarta: Grasindo.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta,
- Sule, Erni Tisnawati Kurniwan Saefullah, 2019. *Pengantar Manajemen*, Jakarta : Kencana Perdana Media Goup.
- Sumisih, 2010, *sistem pengelolaan limbah bahan berbahaya dan beracun (B3) di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang*. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Unuversitas Negeri Semarang
- Terry, George R. 2013. *Dasar-Dasar Manajemen* Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Tietjen. 2004. *Panduan Pencegahan Infeksi Untuk Fasilitas Pelayanan Kesehatan dengan Sumber Daya Terbatas*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo.
- Yin, Robert K, 2014. *Studi Kasus Desain & Metode*, Rajawali Pers, Jakarta
- Yustiani, Y. M. 2019. *Evaluasi operasional sistem pengelolaan limbah padat medis di rumah sakit garut*. *Envirosan: Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(1), 14-18.