

ANALISIS IMPLEMENTASI PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS PADAT DI PUSKESMAS PUNDU TAHUN 2022

Jonathan Alfam Takapente¹, Ari Widyarni², Mahmudah³

¹Kesehatan Masyarakat, 13201, Fakultas Kesehatan Masyarakat, UNISKA, NPM.17070412

²Kesehatan Masyarakat, 13201, Fakultas Kesehatan Masyarakat, UNISKA, NIDN. 1127108603

³Kesehatan Masyarakat, 13201, Fakultas Kesehatan Masyarakat, UNISKA, NIDN. 1116058901

Email: jonathantakapente@gmail.com

ABSTRAK

Limbah padat medis menjadi bagian dari pertimbangan. Limbah medis padat yang dihasilkan Puskesmas Pundu yaitu ± 5 kg per hari. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pelaksanaan pengolahan limbah medis padat di Puskesmas Pundu tahun 2022. Metode penelitian yang digunakan yaitu deskriptif dan kualitatif. Pelapor dalam penelitian ini terdiri dari petugas kebersihan utama pelapor, petugas kesehatan lingkungan, direktur kesehatan rumah tangga dan lingkungan Dinas Kesehatan Kotawaringin Timur, dan informan triangulasi yaitu Direktur Puskesmas. Kepala Dinas Kesehatan Pundu dan Dinas Kesehatan Kotim. Alat penelitian ini menggunakan panduan wawancara rinci. Hasil penelitian yang dicapai pada komponen input meliputi perolehan sumber daya manusia (SDM), dana anggaran, dan dua petugas pembuangan limbah medis padat yang tidak terlatih untuk meningkatkan kinerja Puskesmas Pundu, termasuk infrastruktur untuk mendukung praktik pembuangan limbah medis padat. Menurut petunjuk teknis Kementerian Kesehatan, sumber pendanaannya yaitu dana Puskesmas yaitu kapitasi JKN dan dana Dinas Kesehatan dari APBD, dan karena Puskesmas belum memiliki fasilitas pembuangan limbah medis padat, maka Perantara Dinas Kesehatan, yaitu PT. Mitra Tata Lingkungan Bal. Dalam penyimpanan, pengangkutan, dan pembuangan bagian proses, tempat penampungan dipindahkan dari tempat penyimpanan limbah medis di masing-masing lokasi usaha ke tempat pembuangan sampah sementara yang akan diserahkan kepada pihak ketiga pada Puskesmas diberikan batasan berat sampah 100 kg pada saat melahirkan. Untuk mengatasi masalah yang ada, Puskesmas dapat merancang anggaran khusus untuk pembuangan limbah medis padat dan membuat SOP untuk memastikan pembuangan yang tepat.

Kata Kunci : Pengelolaan limbah medis padat

Kepustakaan : 30 (2005 – 2021)

ABSTRACT

Solid medical waste is one thing that must be considered. The solid medical waste produced by the Puskesmas Pundu is ± 5 kg per day. This study aims to analyze the implementation of solid medical waste management at the Puskesmas Pundu in 2022. The research method is descriptive qualitative. The informants in this study consisted of the main informants cleaning service, Person Responsible for environmental health, Person Responsible household and Head of Environmental Health Section at the Kotawaringin Timur Health Office, while the triangulation informants were the Head of Puskesmas Pundu and the Head of Public Health at the Kotim Health Office. This research instrument uses an in-depth interview guide. The results of the research obtained on the input component include Human Resources (HR), budget funds and infrastructure to support the implementation of solid medical waste management at the Puskesmas Pundu in getting 2 solid medical waste management officers, have never received any training, only given instructions according to Technical guidelines from the Ministry of Health, funding sources are obtained from Puskesmas funds, namely JKN Capitation and Health Office funds come from the APBD, Puskesmas do not yet have solid medical waste processing equipment so they work with third parties through the intermediary of the Health Office, namely PT. Mitra Tata Lingkungan Baru. In the process component including storage, transportation and destruction, the shelter is obtained starting from the medical waste bin located in each service room and accommodated at the temporary garbage dump, after receiving a schedule from the Health Office then transporting it using an ambulance to be taken to the Health Office and then handed over to a third party for extermination is carried out. Puskesmas is given a limit for the weight of the waste, which is 100 kg by delivery. To overcome the existing problems, Puskesmas can design a special budget for solid medical waste management and make SOP so that management can be carried out properly.

Keywords : *Solid medical waste management*

Literature : *30 (2005 – 2021)*

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, Nur. 2022. *Memahami Pengertian Implementasi*. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta
- Andi, dkk., 2020. *Dampak Pengelolaan Sampah Medis Dihubungkan Dengan Undang - Undang No 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan Dan Undang - Undang No. 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Pakuan Justice Jurnal of Law (PAJOU). Volume 1 Nomor 1 Januari – Juli 2020.
- Dessler. 2015. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Salemba. Empat. Jakarta.
- Dyah, C., 2013. *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Puskesmas Kabupaten Pati*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Volume 9 No 1 Juli 2013
- Fadhilah. 2019. *Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Padat Medis Pada Puskesmas Rawat Inap Di Kota Medan Tahun 2019*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hadi, S., 2021. Krisis Pengelolaan Limbah Medis. [online]. <https://ombudsman.go.id/perwakilan/news/r/pwkinternal--krisis-pengelolaan-limbah-medis> [diakses 30 Maret 2022]
- Hasibuan. 2018. *Manajemen Sumber Daya Manusia, Cetakan keempatbelas*. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2021. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 18 Tahun 2020 Tentang Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Berbasis Wilayah*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI 2021. *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2021. *Surat No.SE.2/MENLHK/PSLB3.3/3 /2020 Tentang Pengelolaan Limbah B3 dan Sampah dari Corona Virus Diseases – 19 (COVID – 19)*. Kementerian Lingkungan Hidup RI. Jakarta.
- Mirawati, dkk., 2019. *Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat di Puskesmas Pangi Kabupaten Parigi Mouton*. Jurnal Kolaboratif Sains Volume 2 No 1 Oktober 2019.
- Moleong, L. J., 2013. *Metode Penelitian Kualitatif*. Edisi revisi. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Notoadmodjo. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Notoadmodjo
- Nusamsi, dkk., 2017. *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Di Kabupaten Siak*. Jurnal Pendidikan Kesehatan 4, 86-98 Juli 2017.
- Nugraha, Candra., 2020. *Tinjauan Kebijakan Pengelolaan Limbah Medis Infeksius Penanganan Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)*. Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS). Volume 4 Nomor 2 Oktober 2020.
- Pricillia. 2021. *Menilik Kebijakan Pengolahan Limbah B3 Fasilitas Pelayanan Kesehatan Selama Pandemi Covid-19 di Provinsi Jawa Barat*. Jurnal Dinamika Lingkungan Indonesia. Volume 8 Nomor 1 Januari 2021.
- Pruss. A dkk., 2005. *Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan*. Poltekkes. Padang.
- Pukesmas Pundu. 2022. *Profil Puskesmas Pundu Tahun 2021*. Puskesmas Pundu. Pundu.
- Subarsono. 2012. *Analisis Kebijakan Publik*. Penerbit Pustaka Pelajar. Yogyakarta.

- Siregar, J., 2022. *Analisis Implementasi Pengelolaan Limbah Infeksius / Medis Covid 19 di RSUD H Badaruddin Kasim Kabupaten Tabalong Tahun 2021*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari, Banjarmasin.
- Satrianegara, M. Fais. 2009. *Buku Ajar Organisasi Dan Manajemen Pelayanan Kesehatan Serta Kebidanan*. Salemba Medika. Jakarta.
- Suryani, A., 2021. *Limbah Medis Covid-19*. Pusat Penelitian Badan Keahlian Sekretariat Jenderal DPR RI. Jakarta.
- Terry, G., 2005. *Dasar-dasar Manajemen*. Penerbit PT Bumi Aksara. Jakarta.
- UU No. 32 Tahun 2009. *Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Yudha, K., 2012. *Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Puskesmas Di Kabupaten Jember*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Jember, Jember.