

## DAFTAR PUSTAKA

- A.C. Neves., et al. 2022. *Analysis of healthcare waste management in hospitals of Belo Horizonte, Brazil*. Environmental Science and Pollution Research (2022) 29:90601–90614.
- Aini. F. 2019. Pengelolaan Sampah Medis Rumah Sakit Atau Limbah B3 (Bahan Beracun Dan Berbahaya) Di Sumatera Barat. *Jurnal Education and development*. 7(1): 13-24.
- Alfian. L., Windi. W. 2023. Penerapan Pengelolaan Limbah Padat Medis Rumah Sakit Swasta X Sukoharjo. *Jurnal Kesmas Asclepius*. 5(2). 167-175.
- Andolo. C., et al. 2024. Analisis Pelaksanaan Sistem Pengelolaan Limbah Medis di Rumah Sakit Daerah Kepulauan. *Medical Scope Journal*. 6(1):19-27.
- Annashr. N.Noor., et al. 2022. Perilaku Petugas Kesehatan dalam Mengelola Limbah Medis di Puskesmas X Kabupaten Kuningan. *Jurnal Kesehatan komunitas Indonesia*. 18(2) : 495-504.
- Asrun. A. M., L. Alfies. S.,Y.N. 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. *PAJOUL (Pakuan Justice Journal Of Law)*. 1(1) : 33-46.
- Bangun. O.V dan Savitri. W. 2022. Pengelolaan Limbah Medis pada Pandemi Covid-19. *Buletin APBN*. 7(7) : 8-11.
- C. Afesi-Dei et al. 2023. *Health-care waste management practices: The case of Ho Teaching Hospital in Ghana*. Heliyon 9 (2023) e15514. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e15514>.
- Come, R. M. et al. 2022. Karakteristik limbah medis padat dan pengelolaannya di Rumah Sakit Umum Daerah Manokwari. *CASSOWARY*. 5(1): 22 – 34.
- Depkes RI. 2006. *Pedoman Pelaksanaan Pengelolaan Limbah Padat dan Limbah Cair di Rumah Sakit*. Jakarta: Ditjen PPM & PPL dan Ditjen Pelayanan Medik RI.
- Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Manular dan Penyehatan Lingkungan Permukiman dan Direktorat Jenderal Pelayanan Medik. 1995. *Pedoman Sanitasi Rumah Sakit di Indonesia*. Departemen Kesehatan RI, Jakarta, Indonesia
- Djaman. A. K. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Alfabeta, Bandung.
- DPRD Provinsi Riau. 2022. Komisi V DPRD Provinsi Riau Melakukan Rapat Kerja Dengan RSUD Arifin Achmad Terkait Pengawasan Program Kegiatan Yang Berada di RSUD Arifin Achmad Tahun 2022. Diakses pada tanggal 27 Oktober 2022. <https://dprd.riau.go.id/>.
- EPA. (2020). *Sustainable Materials: non-hazardous materials and waste management hierarchy*. [www.epa.gov](http://www.epa.gov) Accessed Juli 2024.

- Erdogan AA, Yilmazoglu MZ. (2021). *Plasma gasification of the medical waste. Int J Hydrogen Energy* 46(57):29108–29125
- Ferronato, N., Torretta, V., 2019. *Waste mismanagement in developing countries: a review of global issues. Int. J. Environ. Res. Publ. Health* 16 (6), 1060.
- Ghifari, S. AL. 2019. Hubungan Persepsi Pasien Tentang Fasilitas Dan Pelayanan Rumah Sakit Terhadap Kepuasan Pasien Di Rsu Muhammadiyah Siti Aminah Bumiayu. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Gusti. A., Desri. R., Putri, N. S. 2022. Determinan Penanganan Limbah Medis oleh Petugas Cleaning Service di Rumah Sakit Sansani Kota Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Indonesia (The Indonesian Journal of Health)*. 7(2): 56-61.
- Hartanti, I.P. 2014. Buku Pintar Membuat SOP. Yogyakarta: Flashbooks
- Herlambang S. 2016. Manajemen Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit. Gosyen, Yogyakarta.
- Herman.P., Nopriadi. 2020. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Untuk Mewujudkan Konsep *Green Hospital* Di Rsup Dr. M. Djamil Padang. *Dinamika Lingkungan Indonesia*. 7 (1) : 43-52.
- Hutajulu. S.M., et al. 2022. *Solid Medical Waste Management Strategy in Hospitals, Indonesia. The Open Public Health Journal. Volume 15*. ScienceDirect.
- IDN Times. 2020. Limbah Medis Infeksius di Riau Melonjak 500 Persen akibat COVID-19. Diakses pada 20 Mei 2023. <https://www.idntimes.com>.
- Irawan. M.A., et al. 2019. Analisis Yuridis Tentang Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Unit Pelaksana Teknis Puskesmas Babulu Kabupaten Penajam Paser Utara. *Jurnal Lex Suprema*. 1(2): 1-18.
- Irmawartini., et al. 2022. *Instrument Development to Measure the Medical Waste Management Performance in Healthcare Centers, Bandung, West Java. Journal of Medical Sciences*. 10(E): 481-486.
- J.M. Chisholm, R. Zamani, A.M. Negm, N. Said, M.M. Abdel daiem, M. Dibaj, M. Akrami *Sustainable waste management of medical waste in African developing countries: A narrative review. Waste Manag. Res.*, 39 (9) (2021), pp. 1149-1163.
- Karolus, N. (2017). Pengelolaan Limbah Medis Puskesmas Di Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur, Indonesia. *Jurnal Info Kesehatan*, 15(2), 417–427. <http://jurnal.poltekeskupang.ac.id/index.php/infokes/article/view/157/153>.
- Katadata. 2020. Limbah Medis Melimpah Selama Pandemi. Diakses melalui <https://katadata.co.id/ariayudhistira/infografik/5f769ce5c4d5c/limbah-medismelimpah-selama-pandemi> pada 24 Juli 2023
- Kaza, S., Yao, L., Bhada-Tata, P., Van Woerden, F., 2018. *What a Waste 2.0: a Global Snapshot of Solid Waste Management to 2050*. World Bank Publications.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2022. Serah Terima Fasilitas Pengolahan Limbah B3 dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan dan Fasilitas Pendukungnya di Provinsi Nusa Tenggara Barat. Diakses pada tanggal 27 Oktober 2022. <https://pslb3.menlhk.go.id/portal/read/serah-terima-fasilitas-pengolahan-limbah-b3-dari-fasilitas-pelayanan-kesehatan-dan-fasilitas-pendukungnya-di-provinsi-nusa-tenggara-barat>.

- Kementerian Kesehatan. 2021. Upaya Kesehatan di Rumah Sakit. Diakses pada 18 Juli 2023. <https://litbangkespangandaran.litbang.kemkes.go.id/upaya-penyehatan-di-rumah-sakit/#>
- Kementerian Kesehatan. 2021. Laporan Akuntabilitas Kinerja (LAPKIN) Direktorat Kesehatan Lingkungan Tahun 2021. Diakses pada 24 Juli 2024. <https://kesmas.kemkes.go.id>.
- Lestari.Y.T., Erny.E.P.U. 2020. Analisis Manajemen Pengelolaan Limbah Medis Di Rumah Sakit Tni Al Samuel J. Moeda Kupang. Jurnal Pangan Gizi dan Kesehatan. 9(1):990-1001.
- Malonda. E.J., et al. 2022. Optimalisasi Pengelolaan Limbah Padat Medis Dan Non-Medis Di Rumah Sakit Umum Daerah Noongan. *TEKNO*. 20(81): 253-259
- Manzoor. J., Manoj S. 2019. *Impact of Biomedical Waste on Environment and Human Health*. *Environmental Claims Journal*. DOI: 10.1080/10406026.2019.1619265.
- Moelyaningrum. A.D. 2010. *Medical Waste Analysis In Public Health Center*. *Stomatognatic (J.K.G. Unej)*. 7(3): 35-39.
- Nilasari, P.,et al. 2022. Analisis Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Duri Kecamatan Mandau Tahun 2022. *Jurnal Olahraga dan Kesehatan (Orkes)*. 1(2) : 414-423.
- Nisak, Z. (2013). Analisis SWOT untuk menentukan strategi kompetitif. *Jurnal Ekbis*, 9(2), 468-476. Notoadmojo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2002
- Pemerintah Kota Pekanbaru. 2022. Perusahaan Asal Bandung Tertarik Kelola Limbah Medis Pekanbaru. Diakses pada tanggal 26 Oktober 2022. <https://www.pekanbaru.go.id/p/news/perusahaan-asal-bandung-tertarik-kelola-limbah-medis-pekanbaru>.
- Pemerintah Kota Pekanbaru. 2022. Diskes Larang Pengelolaan Limbah dengan Cara Dibakar. Diakses pada tanggal 26 Oktober 2022. <https://www.pekanbaru.go.id/p/news/diskes-larang-pengelolaan-limbah-dengan-cara-dibakar>.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No.56 Tahun 2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- Peraturan Menteri Kesehatan No 27 Tahun 2017 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan.
- Pramana, A., Agrina, R.M. Putra. 2020. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Puskesmas Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 14(2): 164-171.
- Pramana D. 2017. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Arosuka Kabupaten Solok 2016. Skripsi.; Padang.

- Putri, A. H. 2018. Efektivitas Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit Terhadap Dampak Lingkungan Hidup. *Jurnal Krtha Bhayangkara*. 12 (1) : 78-90. ISSN : 1978-899.
- Rajagukguk. J.R. 2020. *B3-Medical waste management* Fas Yankes Bogor *district health office in 2018*. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 725 (2020) 012083. Doi:10.1088/1757-899X/725/1/012083
- Romaningsih & Asparian. 2017. Analisis sistem pengelolaan sampah medis puskesmas perawatan di Kabupaten Merangin. *Jurnal Kemas Jambi (JKMJ)*, 1(2): 35–45.
- RSUD Atifin Achmad. Profil RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. Diakses 10 Juli 2023. <http://rsudarifinachmad.riau.go.id>.
- Saghita, E, P., Thamrin., Dedi A. 2017. Analisis Minimisasi Limbah Padat Medis Di Rs Pb. *Jurnal Photo*. 7(2) : 1-7.
- Sugiono. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta; 2009.
- Suryani A, Setiowati R, Suharsono JT, Handrija H. Penggunaan alat pelindung diri (APD) terhadap keselamatan kerja perawat pada era pandemi COVID-19 di ruang isolasi RS Kanker Dharmais. *The Journal of Hospital Accreditation*. 2022;4(1):36-9.
- Sutojo, Siswanto dan F. Kleinsteuber. 2002. Strategi Manajemen Pemasaran, cetakan pertama, Penerbit : Damar Mulia Pustaka, Jakarta
- Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit (SNARS) Edisi 1. Komisi Akreditasi Rumah Sakit; 2018.
- Tamara, A. 2016. Implementasi analisis SWOT dalam strategi pemasaran produk mandiri tabungan bisnis. *Jurnal riset bisnis dan manajemen*, 4(3): 395-406.
- T.Shabani., et al. 2024 . Solid waste characteristics and management strategies at ST Theresa (STT) and Holy Cross (HC) hospitals in Chirumanzu rural District, Zimbabwe. *Environ Sci Eur* 36, 57 (2024). <https://doi.org/10.1186/s12302-024-00882-0>.
- Undang-Undang Kesehatan No.36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan.
- Undang-Undang No 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit.
- Undang-Undang No 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan.
- WHO, (2005) *Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan*, Penerbit Buku Kedokteran, EGC, Jakarta.
- WHO. 2015. *Safe management of wastes from health-care activities*. WHO Library Cataloguing-in-Publication Data.
- WHO. 2022. *Tonnes of COVID-19 health care waste expose urgent need to improve waste management systems*. Diakses pada tanggal 26 Oktober 2022. <https://www.who.int/news/item/01-02-2022-tonnes-of-covid-19-health-care-waste-expose-urgent-need-to-improve-waste-management-systems>.
- Yoga. I.G.P. 2023. Perundang-Undangan Rumah Sakit Dalam Pengelolaan Limbah Medis Sebagai Upaya Memantapkan Tanggung Jawab Lingkungan. *Jurnal ECOCENTRISM*. 3(2): 28-35.
- Zein, E. M., Tri. J., Nurjazuli. 2019. *Evaluation of Solid Medical Waste Management System of Puskesmas in Cianjur District*. *Journal Of Public Health For Tropical And Coastal Region (Jphtcr)*. 2(2): ISSN : 2597-4378.