

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R. (2018). Pengelolaan Limbah Medis. In *Global Shadows: Africa in the Neoliberal World Order* (Vol. 44, Issue 2).
- Aludin, Khairil Anwar, H. D. L. D. (2021). Pengelolaan Sampah Medis Rumah Sakit Di Kota Palembang. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 1(1), 8–12.
- Annashr, N. N., Mustikawati, I. M., & Budiman, I. (2022). Perilaku Petugas Kesehatan dalam Mengelola Limbah Medis di Puskesmas X Kabupaten Kuningan. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 18(2), 495–504.
- Arisma, N. (2021). Gambaran Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Hi Muhammad Yusuf Kalibalangan Kotabumi Tahun 2019. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(2), 85. <https://doi.org/10.26630/rj.v15i2.2808>
- Arlinda, veronica prili, Windraswara, R., & Azinar, M. (2022). Analisis Pengelolaan Limbah Medis. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(1), 52–61.
- Asrun, A. M., Sihombing, L. A., & ... (2020). Dampak Pengelolaan Sampah Medis dihubungkan dengan Undang-undang No 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan dan Undang-undang No. 32 Tahun 2009 *PAJOUL (Pakuan Justice* ..., 01, 33–46. <https://cdn.murianews.com/wp-content/uploads/2021/06/08152149/2037-5118-3-PB.pdf>
- Come, R. M., Sarungallo, Z. L., & Lisangan, M. M. (2022). Karakteristik limbah medis padat dan pengelolaannya di Rumah Sakit Umum Daerah Manokwari. *Cassowary*, 5(1), 22–34. <https://doi.org/10.30862/cassowary.cs.v5.i1.95>
- Dharmawan Fajar, M., Indah, M. F., & Irianty, H. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Pengelolaan Sampah Medis Benda Tajam Di Rumah Sakit Ulin Banjramasin Tahun* <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/3773/>
- Hanako, A., & Trihadiningrum, Y. (2021). Kajian Pengelolaan Limbah Padat B3 di Rumah Sakit X Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v9i2.55026>
- Leonita, E., Nopriadi, N., Sari, P. N., & Herman, P. (2020). Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Untuk Mewujudkan Konsep Green Hospital di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 7(1), 43. <https://doi.org/10.31258/dli.7.1.p.43-52>

Noviyanti, L., Kriswandana, F., & Marlik, M. (2020). Upaya Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di RSU Dr. Wahidin Sudiro Husodo. *Jurnal Penelitian Kesehatan “SUARA FORIKES” (Journal of Health Research “Forikes Voice”), 11*(November 2019), 82. <https://doi.org/10.33846/sf11nk216>

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2020 Tentang *Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit.*

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 7 Tahun 2019 Tentang *Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.*

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 18 Tahun 2020 Tentang *Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Berbasis Wilayah.*

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Nomor 6 Tahun 2021 Tentang *Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Nomor 56 Tahun 2015 Tentang *Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.*

Purwanti, A. A. (2018). The Processing of Hazardous and Toxic Hospital Solid Waste in Dr. Soetomo Hospital Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan, 10*(3), 291. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i3.2018.291-298>

Putri and Aldilla. (2020). Studi Tentang Pengelolaan Limbah Medis di Rumah Sakit Sahabat, Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Mitra Manajemen, 4*(11), 1558–1572. <http://e-jurnalmitramanajemen.com/index.php/jmm/article/view/125/69>

Pyopyash, E. L., Nurjazuli, N., & Dewanti, N. A. Y. (2019). Kajian Pengelolaan Sampah Medis di Rumah Sakit X Cilegon | Pyopyash | Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal), 7*(3), 150–155. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/27371>

Rahmalia, I., Oktiviani, N. Y., Kahalnashiri, F. S., Ulhasanah, N., & Suryawan, I. W. K. (2022). Pengelolaan Limbah Alat Pelindung Diri (APD) di Daerah Jakarta Barat Berbasis Smart Infectious Waste Bank (SIWAB). *Jurnal Ilmu Lingkungan, 20*(1), 91–101. <https://doi.org/10.14710/jil.20.1.91-101>

Rangkuti, F. (2015). *Personal SWOT Analysis.*

Setiyawan, Y. (2017). *Gambaran Sanitasi Lingkungan Rumah Sakit Berdasarkan Parameter Fisik dan Biologi (Studi Kasus Pada 2 Rumah Sakit Tipe A) di Provinsi Dki Jakarta Tahun 2016.* 1–14.

Sumalik, & Nasrul, H. W. (2018). Proses Pengelolaan Dan Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Kota Batam. *Jurnal Dimensi,*

7(3), 497–517.
<https://www.journal.unrika.ac.id/index.php/jurnaldms/article/view/1709/1261>

Sutranti, S. C., & Pratama, O. (2022). *Penanganan Limbah Medis Covid-19 Sebagai Upaya Menjaga*. 3(1), 88–98.

Tambipi, F. J., Multazam, A., & Ikhtiar, M. (2020). Penerapan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K) Kontruksi Kapal Di Kota Makassar. *Journal of Muslim Community*, ..., 96–106. <http://pasca-umi.ac.id/index.php/jmch/article/view/247>

Ulya, V., Dan, B., & Damanhuri, E. (2021). Kajian Timbulan Limbah Infeksius Rumah Sakit Kota Bandung dan Cimahi Study of Hospital Infectious Waste Generation in Bandung and Cimahi City. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 22(2), 138–146.

Undang Undang Nomor 44 Tahun 2009 Tentang *Rumah Sakit*.

Valonda, D., & Hermawati, E. (2022). Hospital Solid Medical Waste Management During The Covid19 Pandemic at RSUD Koja Jakarta. *Jurnal Ilmiah AVICENNA*, 17(1), 14–20.

Wicaksana, A. (2016). Kebijakan Rumah Sakit dalam Sistem Pengelolaan Kesehatan Lingkungan. <Https://Medium.Com/>, 1. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>

Widyastuti, H., Nurmayanti, D., & Eko Warno, S. (2018). Evaluasi Pengelolaan Sampah Medis Di Rumah Sakit Muhammadiyah Tuban Tahun 2018. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 16(3), 221–227. <https://doi.org/10.36568/kesling.v16i3.891>

Zuhriyani. (2019). Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat Berkelanjutan di Rumah Sakit Umum Raden Mattaher Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 1.(1), 40–52. <https://online-jurnal.unja.ac.id/JPB/article/view/6436>