

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R. (2018). Pengelolaan Limbah Medis. In *Global Shadows: Africa in the Neoliberal World Order* (Vol. 44).
- Alimuddin, F. (2010). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di RSUD Tarakan Tahun 2010 (penelitian kualitatif). *Skripsi, 2010.*
- Dhama, K., Patel, S. K., Yatoo, M. I., Tiwari, R., Sharun, K., Dhama, J., ...
Harapan, H. (2021). Tinjauan Kebijakan Pengelolaan Limbah Medis Infeksius Penanganan Corona Virus Disease 2019 (Covid-19). *Journal of Environmental Management, 280(2), 216–229.*
<https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2020.111825>
- DLH. (2021). *SOP limbah medis COVID-19 di Rumah Sakit.pdf.*
- Herati Gayani. (2018). Gambaran Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSIA RK Jakarta. *Repositori Institusi Universitas Binawan.* Diambil dari <http://repository.binawan.ac.id/790/>
- Ivana, A., Widjasena, B., Jayanti, S., Bagian, M., Keselamatan, P., Kesehatan, D., ... Kesehatan, F. (2014). *Analisa Komitmen Manajemen Rumah Sakit (RS) Terhadap Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada RS Prima Medika Pemalang.* 2(1), 35–41.
- Listiningrum, P., Firdaus, R. S., Annamalia, Q., & Mayarana, A. (2021). *Optimasi Regulasi , Fasilitas , dan Public Awareness Penanganan Limbah Infeksius di Masa Pandemi Covid-19.* 1, 202–219.
- Nisak, U. K. (2020). Statistik Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Rumah Sakit). In *Buku Ajar Statistik Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan.*
<https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-94-0>
- Peraturan Pemerintah. (2012). *Peraturan Pemerintah RI Penerapan Sistem Manajemen K3.* 10(9), 32. Diambil dari <https://dspace.ups.edu.ec/bitstream/123456789/5224/1/UPS-QT03885.pdf>
- Peraturan Pemerintah 2014. (2014). *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3).* 12(2007), 703–712. Diambil dari <https://hsgm.saglik.gov.tr/depo/birimler/saglikli-beslenme-hareketli-hayat-db/Yayinlar/kitaplar/diger-kitaplar/TBSA-Beslenme-Yayini.pdf>
- Permenkes No. 66. (2016). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit.* 2016.

- Ramadhan, F. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) menggunakan metode Hazard Identification Risk Assessment and RiskControl (HIRARC). *Seminar Nasional Riset Terapan*, (November), 164–169.
- Setiawati, L. A., & Wita, I. N. (2019). Pengelolaan Limbah Medis Bahan Berbahaya dan Beracun Terhadap Potensi Pencemaran Lingkungan. *Universitas Udayana*, 9. Diambil dari <http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=1336908&val=908&title=PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN TERHADAP POTENSI PENCEMARAN LINGKUNGAN>
- Stiyawan, H., Mansur, M., & Noor, V. M. M. (2018). Dampak Tidak Patuh Terhadap Pelaksanaan SOP Alur Rawat Jalan di Rumah Sakit “X” Malang. *Ekspektra : Jurnal Bisnis dan Manajemen*, 2, 01–16. <https://doi.org/10.25139/ekt.v2i1.641>
- Tri Nurwahyuni, N., Fitria, L., Umboh, O., & Katiandagho, D. (2020). Pengolahan Limbah Medis COVID-19 Pada Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 52–59. <https://doi.org/10.47718/jkl.v10i2.1162>
- Wijaya, H., Alwi, M. K., & Baharuddin, A. (2021). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Dalam Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit Islam Hasanah Muhammadiyah Mojokerto Di Masa Pandemi COVID-19. *of Muslim Community Health (JMCH)*, 2(1), 36–51.
- Yushananta, P., Ahyanti, M., & Hilda, N. (2022). Edukasi Pengelolaan Limbah B3 Medis Padat COVID-19. *Sinar Sang Surya (Jurnal Pusat Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 6(1), 133–142.