

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariella, L. (2014). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Perawat Dalam Penanganan Sampah Medis Padat di Puskesmas Bukittinggi Tahun 2014*. Universitas Andalas.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Aswat B. (2010). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Motivasi Kerja Perawat di Unit Rawat Inap RSUD Puri Husada Tembilahan Kabupaten Inderagiri Hilir Riau Tahun 2010*. Universitas Indonesia.
- BTKLPP. (2016). *Rencana Aksi Kegiatan Balai Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit Kelas I*. 1–29.
- Buana, R. S. (2021). Aspek Hukum Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Umum Daerah Balangan. *Dinamika*, 27(1), 1387–1404.
- Budiman & Riyanto, A. (2013). *Kapita selekta kuisisioner pengetahuan dan sikap dalam penelitian kesehatan*. Salemba Medika.
- Dehotman, K. (2020). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Enggal Laras Langgeng di Pekanbaru. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 11(2), 1–8.  
<https://ekobis.stieriau-akbar.ac.id/index.php/Ekobis/article/view/263/267>
- Djohan, A.J., dan Halim, D. (2013). *Pengelolaan limbah Rumah Sakit*. Salemba Medika.
- Octaviani, E dan Fauzi, R. (2020). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Mencuci Tangan pada Tenaga Kesehatan di RS Hermina Galaxy Bekasi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 16(1), 12–19.  
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- Ishaq, A. . (2014). *Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Petugas Kesehatan Terhadap Prosedur Pengelolaan Limbah Medis Di Rsud Labuang Baji Makassar Pada Tahun 2014*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

- Junita, S. (2018). *Hubungan pengetahuan dan sikap tentang kesehatan reproduksi dengan perilaku seks pranikah pada siswa yang mengikuti kegiatan pik-r di sma kab. Bantul tahun 2017*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Kakambong, Bebi Darlin, Harvani Boky, R. H. A. (2017). *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit TK. III Robert Wolter Monginsidi Manado, Universitas Sam Ratulangi, Manado Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Mailool CM, dan Pondaag L, L. J. (2017). Hubungan faktor personal dengan kinerja perawat pelaksana di Instalasi Rawat Inap RSUD Pancaran Kasih GMIM Manado. *EJournal Keperawatan*, 15(1), 1–7.
- Maironah, Hj. Darni Subari, Hj. Mariani, E. N. (2011). Perilaku Petugas Kesehatan Dalam Penanganan Limbah Medis Di Rumah Sakit Umum Daerah Ulin Banjarmasin. *EnviroScientiae*, 7(1), 93–102.
- Maria, R., Come, Zita L. Sarungallo, M. M. L. (2022). Karakteristik limbah medis padat dan pengelolaannya di Rumah Sakit Umum Daerah Manokwari. *CASSOWARY*, 5(1), 22–34.
- Mirawati, Budiman, T. Z. (2019). Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat di Puskesmas Pangi Kabupaten Parigi Moutong. *J Kolaboratif Sains*, 1(1), 1–8.
- Notoadmojo. (2012). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Notoadmojo, S. (2007). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nursamsi, Thamrin, D. E. (2017). Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Di Kabupaten Siak. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 4(2), 86–98.
- Ogbonna, D. N. (2011). Characteristics and Waste Management Practices of Medical Wastes in Healthcare Institutions in Port Harcourt Nigeria. *Journal of Soil Science and Enviromental Management*, 2(5), 132–141.
- Peristiowati, Y., A. S. F. dan N. L. I. (2020). SosialisasiPengolahan Limbah Medis di RSUD Gambiran Kota Kediri. *Jurnal Empathy*, 2(1), 96–190.
- Permenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 18*

*Tahun 2020 Tentang Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Berbasis Wilayah.*

- Purnomo, C.W., Kurniawan, W., Aziz, M. (2021). Technological review on thermochemical conversion of COVID-19-related medical wastes. *Resour. Conserv. Recycl.* <https://doi.org/doi:10.1016/j.resconrec.2021.105429>.
- Purwanta, W. (2021). Evaluasi Penerapan Insinerator Sampah Skala Kecil di TPST Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 22(1), 001–008.
- Rahman, M. M., Bodrud-Doza, M., Griffiths, M. D., & Mamun, M. A. (2020). *Biomedical waste amid COVID-19: perspectives from Bangladesh*. *The Lancet Global Health*.
- RI, K. K. (2022). *Perkembangan Jumlah Rumah Sakit Umum Dan Rumah Sakit Khusus Di Indonesia Tahun 2015 – 2021*.
- Salman, N., Aryanti, D., & Taqwa, F. M. L. (2021). Evaluasi Pengelolaan Limbah Rumah Sakit (Studi Kasus: Rumah Sakit X di Kab. Tasikmalaya). *Jurnal Komposit*, 5(1), 7–16.
- Siddik, S. S., dan E. W. (2020). Pengelolaan Limbah B3 Di Rumah Sakit X Kota Batam. *Serambi Engineering*, 5(1), 760–767.
- Sitopu, C. . (2017). *Sistem Pengelolaan sampah padat medis Rumah Sakit Umum Daerah Sultan Sulaiman Kecamatan Sei Rampah*. Politeknik Kesehatan Medan.
- Sujaya, W. K. . dan I. N. (2021). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Tindakan Petugas Kesehatan Dalam Upaya Pengelolaan Sampah Medis Di Puskesmas Dawan II Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 183–192.
- Tondong, M. A. P., Mahendradhata, Y., & Andono Ahmad, R. (2014). Evaluasi implementasi public private mix pengendalian tuberkulosis di kabupaten Ende Provinsi Nusa Tenggara Timur tahun 2012. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 3(1).
- Tripathi, R., Alqahtani, S. S., Albarraq, A. A., Meraya, A. M., Tripathi, P., Banji, D. (2020). Awareness and Preparedness of COVID-19 Outbreak Among Healthcare

- Workers and Other Residents of South-West Saudi Arabia: A Cross-Sectional Survey. *Frontiers in Public Health*, 8(482), 1–13.
- Vinia P, T. J. dan H. L. D. (2017). Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal*, 5(3).
- WHO. (2005). *Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan*. Buku Kedokteran EGC.
- Widayanti, W. (2017). *Hubungan Antara Petugas Dan Sikap Dengan Tindakan Petugas Kesehatan Dalam Upaya Pengelolaan Sampah Medis Di Rumah Sakit. Madiun*. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Yahar. (2011). *Studi Tentang Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit Umum Daerah Kab. Barru Tahun 2011*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Yewun Frisson, M. (2022). Pemerintah Tiga Kabupaten Bekerja Sama dengan RSUD Wamena Layani Warga. *Antara Papua*.  
<https://papua.antaranews.com/berita/687317/pemerintah-tiga-kabupaten-bekerja-sama-dengan-rsud-wamena-layani-warga>
- Zuhriyani. (2019). Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat Berkelanjutan di Rumah Sakit Umum Raden Mattaher Jambi. *JURNAL PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN*, 1(1), 40–52.