

DAFTAR PUSTAKA

- Abbad, R. S., & Diyanah, K. C. (2022). Analisis Pengelolaan Limbah Medis B3 Rumah Sakit Umum Daerah Dr. R. Sosodoro Djatikoesoemo Bojonegoro. *Media Gizi Kesmas*, 11(2), 494–499. <https://doi.org/10.20473/mgk.v11i2.2022.494-499>
- Adisasmito, W. (2009). *Sistem Kesehatan Nasional*. PT Raja Grafindo Persada.
- Alim, A., Minarti, A. S., & Kesehatan Masyarakat, F. (2022). Studi Analitik Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah La Temmamala Kabupaten Soppeng. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 11, 193–202.
- Asmadi. (2013). *Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit* (1st ed.). Yogyakarta Gosyen Publishing .
- DepKes, R. I. (1992). *Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 983/MenKes. SK/XI/1992*. Pedoman Organisasi Rumah Sakit Umum.
- Fikri, E. (2019). *Pengelolaan Limbah Medis Padat Fasyankes Ramah Lingkungan*. Pustaka Setia.
- Hasyim, H. (2005). Manajemen hiperkes dan keselamatan kerja di rumah sakit (tinjauan kegiatan keselamatan dan kesehatan kerja di institusi sarana kesehatan). *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 8(02).
- Heriwati, Meliyanti, F., & Budianto, Y. (2023). Pengelolaan Limbah Medis Dirumah Sakit Berdasarkan Pengetahuan Dan Sikap Perawat. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 15(2), 216–224. <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/>
- Indonesia, P. R. (2021). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitan. Jakarta. Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. (2015). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P. 56/Menlhk-Setjen/2015 Tentang Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2021). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2021 tentang Tata Cara Dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan

Beracun. *Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia.*

Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit, Pub. L. No. 1204/Menkes/SK/X/2004 (2004).

Prihartanto, P. (2021). Penelitian-Penelitian Tentang Timbulan Limbah B3 Medis dan Rumah Tangga Selama Bencana Pandemic Covid-19. *Jurnal ALAMI : Jurnal Teknologi Reduksi Risiko Bencana*, 4(2), 135–142. <https://doi.org/10.29122/almi.v4i2.4512>

Putri, S., Santoso, S., & Rahayu, E. P. (2018). Pelaksanaan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kejadian Kecelakaan Kerja Perawat Rumah Sakit. *Jurnal Endurance*, 3(2), 271. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i2.2686>

Rahman, F., & Sarto, I. S. (2017). Evaluasi Pengelolaan Limbah Di Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Hadji Boejasin Pelaihari Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan Evaluation of Waste Management in Regional General Hospitalof Hadji Boejasin Pelaihari District Sea Land South Borneo. *J Kebijak Kesehat Indones*, 6(1), 47–52.

Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode riset penelitian kuantitatif penelitian di bidang manajemen, teknik, pendidikan dan eksperimen*. Deepublish.

Ronald, T., Umboh, J. M. L., & Joseph, W. B. S. (2018). Pengelolaan limbah medis padat Bahan Berbahaya Beracun (B3) di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Piru Kabupaten Seram Bagian Barat, Propinsi Maluku pada tahun 2018. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 7(5).

Sangadji, E. M., & Sopiah, S. (2010). Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian. *Yogyakarta: CV Andi Offset*.

Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar metodologi penelitian*. literasi media publishing.

Slamet, J. S. (2009). *Kesehatan Lingkungan. Cetakan Kedelapan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. Publishing.

Sugiyono, D. (2013). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*.