

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, A. (2024). *Gambaran Sistem Pengelolaan Limbah Medis oleh Sumber Daya Kesehatan (SDK) di Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi*.
- Aldiansyah, M. ... Marlina, H. (2022). Analisa Pengelolaan Limbah B3 (Medis Padat) Di Puskesmas Rejosari Kecamatan Tenayan Raya Tahun 2020. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(3), 798–815. <https://doi.org/10.25311/kesmas.vol1.iss3.132>
- Analisis, E. ... Suandi,). (2021). *Ó 2021 Program Studi Magister Ilmu Lingkungan Universitas jambi Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Puskesmas Kota Jambi*. 4(2), 24–30.
- Asbullah, A. A. A. K. ... Supriadi, I. F. N. (2024). Kebijakan Pengelolaan Limbah Medis Pasca Covid-19 Di Indonesia Dan Implikasinya Terhadap Ekosistem Laut. *Wacana: Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Interdisiplin*, 11(2), 815–841. <https://doi.org/10.37304/wacana.v11i2.17000>
- Ernyasih, E. ... Andiani, A. (2024). Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Cisoka Kabupaten Tangerang. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 4(2), 19. <https://doi.org/10.24853/ehjs.4.2.19-25>
- Fitrianingsih, W. and Yaser, A. (2023). Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat Berdasarkan Aspek Manajemen Lingkungan Rumah Sakit X Kota Y. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 14(1), 22–30.
- Indonesia, M. K. R. (2024). *Rancangan Peraturan Kesehatan Republik Indonesia Tentang Penyelenggaraan Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. 1–137.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. https://peraturan.bpk.go.id/Download/102673/Permenkes_Nomor_7_Tahun_2019.pdf
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Standar Akreditasi Puskesmas*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2024). *Peraturan Menteri Kesehatan No. 19 Tahun 2024 tentang Penyelenggaraan Pusat Kesehatan Masyarakat*. <https://peraturan.bpk.go.id/Download/373654/permekes-no-19-tahun-2024.pdf>
- MLHK. (2021). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2021 Tentang Tata Cara dan

- Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun. *Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia, April, 5–24.*
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Pemerintah, I. (2023). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 PASAL 1 Tahun 2023. *Republik Indonesia*, 1–300.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas, Nomor 65(879)*, 2004–2006.
- Permenkes, 2022. (2022). Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 34 tahun 2022 tentang Akreditasi pusat kesehatan masyarakat, klinik, laboratorium kesehatan, unit transfusi darah, tempat praktik mandiri dokter, dan tempat praktik mandiri dokter gigi. *Kemenkes RI, 1207*, 1–16.
- Permenkes No. 46. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2015 Tentang Akreditasi Puskesmas, Klinik Pratama, Tempat Praktik Mandiri Dokter, dan Prakter Mandiri Dokter Gigi. *Kemenkes*, 33, 3–8.
- RI, K. K. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 18 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Berbasis Wilayah*.
- Sugiono. (2019). *Triangulasi dalam pengujian kredibilitas ini diartikan sebagai pengecekan data dari berbagai sumber dengan berbagai cara, dan berbagai waktu yang dilakukan di SMK PGRI 1 Salatiga*. 23–32.
- Wahyudi, M. R. ... Latifah, N. (2025). *Artikel Review: Dampak Limbah Farmasi terhadap Lingkungan dan Upaya Pengelolaannya di Industri*. 3(3), 189–198.
- Yulidar; Silitonga, S. S. (2022). Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Praktik Mandiri Bidan di Wilayah Kerja Puskesmas Tempino Tahun 2022. *Scientia Journal*, 11(1), 401–409. <https://ejournal.unaja.ac.id/index.php/SCJ/article/view/311>