

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., Mada, U. G., Hardani, S.Pd., M. S., Nur Hikmatul Auliya, G. C. B., Helmina Andriani, M. S., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue March).
- Aulia, A., Rhomadhoni, M., & Achmad, S. (2021). Gambaran Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Puskesmas. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(No 4), 755–762. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>
- Fadilah, N. (2018). *Studi Pengelolaan Limbah B3 pada Puskesmas di Kabupaten Sleman*. 56, 1–13. https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/12122/08_Naskah_Publikasi.pdf?sequence=17&isAllowed=y
- Kakyarmabin, Y., Walukouw, A., & Medyati, N. (2022). Strategi Pengelolaan Limbah Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Pegunungan Bintang. *Jurnal MEDIAN Arsitektur Dan Planologi*, 12(2), 105–112. <https://doi.org/10.58839/jmap.v12i2.1171>
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas.
- Kemenkes RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2020 Tentang Pengelolaan Limbah Fasilitas Pelayanan Kesehatan Berbasis Wilayah. *Bussiness Law Binus*, 1(2), 33–48.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksana Peraturan Pemerintah No 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, 151 Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2018 10 (2023).
- Kristanti, W., Susmeneli, H., Purnawati Rahayu, E., Sitohang, N., & Masyarakat, K. (2021). Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Medis Padat. *Higea Journal of Public Health Research and Development*, 5(5), 426–440. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Masruddin, M., Yulianto, B., Mulasari, S. A., & Sari, S. I. (2021). Pengelolaan Limbah B3 Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Medis Padat) Di Puskesmas X. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 378–386. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i1.1547>
- Mayonetta, G. (2016). Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat B3 Fasilitas Puskesmas di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 227–232. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.18952>
- Nursalam. (2020). *Metodologi penelitian keperawatan* (Issue 1). Salemba Medika.

Peraturan Pemerintah RI Nomor 101 Tahun 2014, 171 727. tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun

Permen LHK RI Nomor 12 Tahun 2020 Tentang Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.
http://jdih.menlhk.go.id/uploads/files/P_12_2020_PENYIMPANAN_LIMBAH_BAHAN_BERBAHAYA_06262020092441.pdf

Permen LHK No 6 Tahun 2021. Tentang Tata Cara Dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun

Pemerintah RI. (2009). *Undang Undang No 32 Tahun 2009* (Vol. 2, Issue 5). Pemerintah RI.

Permen LHK RI Nomor 56 Tahun 2015, Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Pengelolahan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.

Prila Arlinda, V., Windraswara, R., Azinar Program Studi Kesehatan Masyarakat, M., & Ilmu Keolahragaan, F. (2022). Analisis Pengelolaan Limbah Medis. *Jppkmi*, 3(1), 52–61. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi>

Rukminingsih, Adnan, G., & Latief, M. A. (2020). Metode Penelitian Pendidikan. Penelitian Kuantitatif, Penelitian Kualitatif, Penelitian Tindakan Kelas. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).

Sugiono. (2017). *Metodologi Penelitian Kualitatif Kuantitatif R & D* (19th ed., Issue 1). Alvabeta.

Syahza, A. (2021). *Buku Metodologi Penelitian , Edisi Revisi Tahun 2021* (Issue September).

Syofyan, Y. (2022). *Identifikasi Limbah B3*.

Wulansari. (2019). *Kajian Pengelolaan Limbah B3 Padat Pada Puskesmas di Kabupaten Bantul.* (Vol. 15, Issue 2) [Universitas Diponegoro]. https://eprints2.undip.ac.id/id/eprint/5952/2/BAB_I.pdf