

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, L. and Wulamdari, W. (2023) '*Penerapan Pengelolaan Limbah Padat Medis Rumah Sakit Swasta X Sukoharjo*', *Jurnal Kesmas Asclepius*, 5(2), pp. 167–175. Available at: <https://doi.org/10.31539/jka.v5i2.7846>.
- Asrun, A. M., Sihombing, L. A., & Nuraeni, Y. (2020) '*Dampak Pengelolaan Sampah Medis Dihubungkan dengan Undang- Undang No 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan dan Undang-Undang No. 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*', 1, pp. 33–46.
- Ayu Annisa (2020) '*Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Rumah Sakit Umum Daerah Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara*'. UIN Ar-Raniry Banda Aceh.
- Dr. Sandu Siyoto, SKM., M.Kes & M. Ali Sodik, M.. (2015) *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Erlanda fikri, K. (2019) '*Pengelolaan Limbah Medis Padat Fasyankes Ramah Lingkungan*'. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Fitri, J.A. and Mianna, R. (2019) '*Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) DR. RM. Pratomo Bangansiapi Kabupaten Rokan Hilir*', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, vol 8.
- furqan (2023) '*Penerapan Sistem Pengelolaan Limbah Medis di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Pirngadi Kota Medan*', *Health Information: Jurnal Penelitian*, 15(Suplemen), pp. 1–10. Available at: <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp/article/view/947>.
- Hardani, Helmina Andriani, Jumari Ustiaty, Evi Fatmi Utami, Ria Rahmatul Istiqomah, R.A.F. (2022) *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif, LP2M UST Jogja*.
- Herati G (2018) '*Gambaran Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSIA RK Jakarta*', Repos. Institusi Univ. Binawan.

- Hia, L. (2020) '*Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSUD Kota Bogor Tahun 2019*'. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Indonesia Maju.
- Ismayanti, A., Amelia, A.R. and Rusydi, A.R. (2020) '*Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju Provinsi Sulawesi Barat*', *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 3(1), pp. 73–85. Available at: <https://doi.org/10.33368/woh.v0i0.255>.
- Kemenkes RI (2020) 'Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit', *Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*, (3), pp. 1–80. Available at: <http://bppsdmk.kemkes.go.id/web/filesa/peraturan/119.pdf>.
- Kemenkes RI (2022) *Profil Kesehatan Indonesia, Pusdatin.Kemkes.Go.Id.* Available at: <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>.
- Maharani, et al. (2023) '*Pengelolaan Limbah Medis di Rumah Sakit Berorientasi pada Greenhospital*', *Healty Information: Jurnal Penelitian*, 15(2)(2), p. 2. Available at: <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp/article/view/1187>.
- Marlina, E. (2022) '*Analisis Sistem Pengelolaan Limbah B3 Medis Padat Pada Era Pandemi Covid 19 Di Puskesmas Wilayah Kerja Kecamatan Natar Tahun 2022*'. Poltekkes Tanjungkarang.
- Meilawati, Y.Y. (2019) '*Evaluasi Operasional Sistem Pengelolaan Limbah Padat Medis Di Rumah Sakit Garut*', *ENVIROSAN: Jurnal Teknik Lingkungan*, 2.1.
- Muhamad Iqbal Alfarizi Panji Herdiana (2021) '*Analisis Pengelolaan Limbah Padat Medis di Rumah Sakit Umum X Kabupaten Ciamis Tahun 2021*'. Universitas Siliwangi.
- Navila, N., Mulyati, S.S. and Wahyudi, P. (2023) '*Tinjauan Penanganan Limbah*

Medis Padat di Praktik Mandiri Bidan Desa Cilampeni Kecamatan Katapang, Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat : Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat, 15(2), pp. 44–54. Available at: <https://doi.org/10.52022/jikm.v15i2.389>.

Nurhayati, H. *et al.* (2021) '*Pengelolaan Limbah Medis Padat B3 Di Puskesmas Perawatan Betungan Kota Bengkulu Tahun 2021*', Avicenna: Jurnal Ilmiah, 16(2), pp. 97–110. Available at: <https://doi.org/10.36085/avicenna.v16i2.1913>.

Nurmalasari, R. (2022) '*Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSUD Kabupaten Bekasi*'. Universitas Siliwangi.

Permenkes RI (2019) '*Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*'.

Prof. Dr. Sugiyono (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Prof. Dr. Sugiyono (2020) '*Metode Penelitian Kualitatif (Untuk penelitian yang bersifat : eksploratif, enterpretif, interaktif dan konstruktif)*'. Bandung: Alfabeta.

Prof. Dr. Sugiyono (2023) '*Metode Penelitian Kualitatif (Untuk penelitian yang bersifat: eksploratif, enterpretif, interaktif dan konstruktif)*'. Bandung: Alfabeta.

Ripandi (2022) '*Gambaran Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit M. Natsir Solok Tahun 2022*'. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

SAFIRA, S. DELA (2022) '*Gambaran Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Kh Muhammad Thohir Kabupaten Pesisir Barat Tahun 2022*'. Poltekkes Tanjungkarang.

Sandria, D. (2021) '*Analisis Pengolahan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Ernaldi Bahar Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2021*', Thesis. STIK Bina Husada Palembang. pp. 1–106.

- Simamora, I.S. (2018) '*Analisis Pengelolaan Limbah Padat di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Doloksanggul Tahun 2018*'. Universitas Sumatera Utara.
- Sitepu, P.Y. br (2015) '*Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat dan Cair serta Faktor-Faktor yang Berkaitan dengan Pelaksanaan Pengelolaan Limbah Medis Padat dan Cair di Rumah Sakit Umum Kabanjahe Kabupaten Karo Tahun 2015*', Universitas Sumatera Utara, p. 154.
- Ulhugna, F., & Maulana, M. (219AD) '*Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Yogyakarta Dan Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Gamping.*', Naskah Publikasi Universitas Ahmad Dahlan Jurusan Kesehatan Lingkungan, 15.
- Ulya, V., Dan, B. and Damanhuri, E. (2021) '*Kajian Timbulan Limbah Infeksius Rumah Sakit Kota Bandung dan Cimahi Study of Hospital Infectious Waste Generation in Bandung and Cimahi City*', Jurnal Teknologi Lingkungan, 22(2), pp. 138–146.
- Wijaya, H., Alwi, M.K. and 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*', Journal of Muslim Community Health (JMCH), 2(1).
- World Health Organization (WHO) (2019) '*Tentang Kesehatan*'.
- Yustina, E.W. (2021) '*Aspek Hukum Pengelolaan Limbah Medis Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan Dan Perlindungan Terhadap Kesehatan Lingkungan*', Paradigma Hukum Pembangunan 6(1):98-115.