

DAFTAR PUSTAKA

- Abalkhail, A. (2022). *Luka Tertusuk Jarum dan Tajam di Antara Pekerja Perawatan Kesehatan Rumah Sakit di Arab Saudi: Survei Cross-Sectional*. PMC Pubmed Central. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9141311/>
- Adhani, R. (2018). *Pengelolaan Limbah Medis*. In *Global Shadows: Africa in the Neoliberal World Order* (Vol. 44, Issue 2).
- Afrila, D., & Hidayat, A. F. (2020). Pengembangan Modul Mata Kuliah Statistika Pendidikan di Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Batanghari Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(1), 26-35.
- Alimul, Aziz. 2017. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta : PT Salemba Medika.
- Anita Betri, Dkk. (2019). *Puskesmas dan Jaminan Kesehatan Nasional*. Yogyakarta: Cv Budi Utama.
- Arikunto S. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- 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. *PAJOU (Pakuan Justice Journal of Law)*, 1(1), 33-46.
- Aulia, A, M Rhomadhoni, and S Achmad. 2021. "Gambaran Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Puskesmas." *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal* 11(No 4): 755–62. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>.
- Azrul Azwar. 2016. *Pengantar Administrasi Kesehatan*. Edisi Ketiga. Jakarta : Binarupa. Aksara.
- Azwar, Saifudin. 2017. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Bagaskara. 2023. *Limbah: Pengertian, Jenis, Sumber, dan Cara Mengatasinya*. <https://mutucertification.com/limbah-pengertian-jenis-sumber-dan-cara-mengatasinya/>
- Departmen Kesehatan. 2011. *Sistem Kesehatan*. Jakarta.
- Depkes RI. 2019. *Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Faghfirlia, L.D. et al. (2022) 'Hubungan Pengetahuan dan Sikap Dengan Perilaku Petugas Kesehatan dalam Pengelolaan Sampah Medis di Indonesia: Tinjauan Sistematis Review dan Menurut Pandangan Islam *The Relationship between Knowledge and Attitudes with the Behavior of Health Workers in M*', 1(3).
- Fikri, Elanda dan Kartika. 2019. *Pengelolaan Limbah Medis Padat Fasyankes Ramah Lingkungan*. Bandung : Penerbit Pustaka Setia
- Gunarsa (2013). *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. PT BPK GunungMulya: Jakarta.
- Hasriyadi, K., Patilaiya, H. La and Sumaryati (2020) 'PKIP PERILAKU PETUGAS RUMAH SAKIT TERHADAP SISTEM PENGELOLAAN SAMPAH MEDIS DIRUMAH SAKIT ISLAM KOTA TERNATE

- Kasiman Hasriyadi 1 , Hairudin La Patilaiya 2 , Sumaryati 3', *Jurnal Ilmiah Serambi Sehat*, 13(1), pp. 43–54.
- Heryani., 2012. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Praktik Petugas Kebersihan Pengelola Sampah Medis Di RSUD dr. M. Ashari Pemasang. Skripsi. Jawa Tengah.
- Jasmawati., 2012. Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Ketersediaan Fasilitas dengan Praktik Petugas Limbah Medis Di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal. Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Makassar.*
- Karolus, N. (2017). Pengelolaan Limbah Medis Puskesmas Di Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur, Indonesia. *Jurnal Info Kesehatan*, 15(2),417–427.
- Kementrian Kesehatan RI. (2021). *Pengamanan Limbah Fasilitas Pelayanan Kesehatan*.https://kesling.kesmas.kemkes.go.id/limbahfasyankes/grafik/grafik/limbah_padat_puskesmas
- Kesehatan RI No 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas, Nomor 65(879), 2004–2006. Kompetensi Dan Beban Kerja (Literature Review Manajemen Sumber Daya Manusia). *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 2(2), 155-167
- Kriyantono, Rachmat. 2019. *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Kusnoputranto, Haryoto, 2016. *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Depdikbud, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Leonita, N. (2020). Determinasi Pengembangan Karier Dan Kinerja Pegawai Maharani, A. F., Afriandi, I., & Nurhayati, T. (2017). Pengetahuan dan Sikap Tenaga Kesehatan Terhadap Pengelolaan Limbah Medis Padat pada Salah Satu Rumah Sakit di Kota Bandung. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 3(2), 84–89. <https://doi.org/10.24198/jsk.v3i2.15008>
- Narayana, V., Rudraswamy, S., & Doggalli, N. (2011). Hazards and Public Health Impacts of Hospital Waste. *Indian Journal of Applied Research*, 4(6), 384–386. <https://doi.org/10.15373/2249555x/june2014/120>
- Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.; 2018
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2013. *PENDIDIKAN DAN PERILAKU KESEHATAN. RINEKA CIPTA. JAKARTA.*
- Novalia Eka Nur Nazila, E. P., & Prihanta, W. (2017). *Analisis Pengelolaan Sampah Medis Padat Puskesmas Di Kota Malang Sebagai Sumber Belajar Biologi*. April, 317–323.
- Nursamsi, N., Thamrin, T., & Efizon, D. (2017). Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Di Kabupaten Siak. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 4(2), 86. <https://doi.org/10.31258/dli.4.2.p.86-98>
- Pegi Fatma Okneta Sari, Sulistiyani AK. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Praktik Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Cawas I Kabupaten Klaten. *J Kesehat Masy*. 2018;6(4):505–14.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 13 Tahun 2015. Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Lingkungan Di Puskesmas.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.18 Tahun 2020 Tentang Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Berbasis Wilayah
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.56 Tahun 2015 Tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019. (2019). Peraturan Menteri Priatna, B. A. (2018) "Instrumen penelitian", *Jurnal Pendidikan Matematika*, 3(November), pp. 1-22.
- Pro Health. 2019. Pengetahuan dan Faktor-faktor yang mempengaruhi. Diakses tanggal 9 Juni 2010.
- Profile Kesehatan Kota Cimahi,. (2019). *Profile Kesehatan Kota Cimahi Tahun 2019*. 1–296.
- Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) (2014) 'Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014 Yogyakarta, 15 November 2014 ISSN: 1979-911X', Shast, (November), p. 6.
- Riadi, Muchlisin. (2015). *Pengertian, Fungsi & Kegiatan Pokok Puskesmas*. Diakses pada 1/26/2024, dari <https://www.kajianpustaka.com/2015/07/pengertian-fungsi-kegiatan-pokok.html>
- Rizarullah, R. and Safirza, S. (2021) 'Gambaran Sikap Dan Perilaku Tenaga Kesehatan Dalam Pengelolaan Limbah Medis Di Rsud Aceh Besar', *Jurnal Sains Riset*, 11(September), pp. 260–268. Available at: <https://journal.unigha.ac.id/index.php/JSR/article/view/743%0Ahttps://journal.unigha.ac.id/index.php/JSR/article/download/743/717>.
- Sari, Siti Nurrinda dan Kahar. 2023. Tinjauan Penanganan Limbah Medis Padat di Puskesmas Gunung Putri Kabupaten Bogor Tahun 2023. *Jurnal Diskursus Ilmiah Kesehatan*. Vol. 1 No. 2(2023): 66-78.
- Satmoko, Wicaksono, 2013. *Karakteristik Limbah Rumah Sakit dan Pengaruhnya terhadap Kesehatan dan Lingkungan*. Jakarta: t.t.p.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhariono, & Hariyati, R. (2020). *Manajemen Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (LB3) di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Uwais Inspirasi Indonesia. Halaman 15
- Suharsimi, A. (2013) *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*, cetakan ke. Rineka Cipta.
- Tamene, A., Afework, A., & Mebratu, L. (2020). A qualitative study of barriers to personal protective equipment use among laundry workers in government hospitals, Hawssa Ethiopia. *Journal of Environmental and Public Health*, 1-8.
- Tri Puji Laksono, G. and Sari, A. (2021) 'Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Ketersediaan Sarana Prasarana dengan Perilaku Pengolahan Limbah

- Medis oleh Petugas Kebersihan’, *Journal of Public Health Education*, 1(01), pp. 40–47. Available at: <https://doi.org/10.53801/jphe.v1i01.16>.
- Ulya, V., Dan, B., & 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),138–146.
- Undang- Undang RI Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan.
- Undang-undang (UU) No. 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- World Health Organization. (2018). Health Care Waste. World Health Organization.<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/health-care-waste>
- Zahara, Effendi, & Khairani. (2017). Kepatuhan menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) ditinjau dari pengetahuan dan perilaku pada petugas Instalasi Pemeliharaan Sarana dan Prasarana Rumah Sakit (IPSRs). *Jurnal Ilmu Kesehatan*, II(2), 153-158.