## **Daftar Pustaka**

- Geumala, M., Nugraha, A. P. H. S., Pratiwi, Y. E., & Ali, M. (2018). *Manajemen Lingkungan Kesehatan PerkotaaN*. Open Science Framework. https://doi.org/10.31219/osf.io/w5y7b
- Putri, A. H. (2018). Efektivitas Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit Terhadap Dampak Lingkungan Hidup. *Krtha Bhayangkara*, 12(1), 78--90. https://doi.org/10.31599/krtha.v12i1.31
- Rahno, D., Roebijoso, J., & Leksono, A. S. (2016). Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Puskesmas Borong Kabupaten Manggarai Timur Propinsi Nusa Tenggara Timur.
- Ramadhan, F. (2020). Manajemen Logistik Alat Kesehatan di Puskesmas.
- Rizali, M., Friscila, I., & Arief Wijaksono, M. (2022). Insinerator Limbah Medis Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan Di Banjarmasin. *Jurnal IMPACT: Implementation and Action*, 4(2). https://doi.org/10.31961/impact.v4i2.1363
- Sari, P. F. O., & Kusumawati, A. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Praktik Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Cawas I Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6.
- Adisasmito, W. (2016). Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta: Rajawali Pers.
- Annashr, N. N., Astuti, R. D. P., & Asmaliyah, E. (2022). Hubungan Pengetahuan Dengan Pemilahan Sampah Medis Pada Perawat di UPTD Puskesmas. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 10(2), 138-147.
- Ardiansyah, F., Susanto, D., & Purnomo, H. (2021). Analisis efisiensi pengelolaan limbah medis melalui optimalisasi pemilahan di sumber: Studi kasus fasilitas kesehatan primer di Indonesia. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 13(2), 87-96.
- Asmadi. (2016). Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Azwar, A. (2015). Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Mutiara.

- Chandra, B. (2017). Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Chartier, Y., Emmanuel, J., Pieper, U., Prüss, A., Rushbrook, P., Stringer, R., Townend, W., Wilburn, S., & Zghondi, R. (2023). Safe management of wastes from health-care activities (3rd ed.). World Health Organization.
- Dewi, S. A., Putri, R. K., & Suharti, N. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku pemilahan limbah medis pada tenaga kesehatan di fasilitas pelayanan kesehatan primer. Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia, 16(2), 87-96.
- Dinas Kesehatan Kota Mataram. (2024). Laporan hasil audit pengelolaan limbah medis di fasilitas kesehatan primer Kota Mataram tahun 2024. Pemerintah Kota Mataram.
- Dinas Lingkungan Hidup NTB. (2021). Laporan pusat pengelolaan sampah terpadu regional Lemer tahun 2021. Pemerintah Provinsi Nusa Tenggara Barat.
- Hasibuan, W. R. (2018). Hubungan Sikap dan Pengetahuan Masyarakat Terhadap Sistem Pengelolaan Sampah. Jurnal Lingkungan Berkelanjutan, 1(2), 67-83.
- Irzan. (2016). Konsep Pengetahuan dan Informasi. Jurnal Ilmu Informasi, 8(1), 45-59.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Puskesmas. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2021). Laporan status pengelolaan limbah B3 dari fasilitas pelayanan kesehatan di Indonesia. Direktorat Penilaian Kinerja Pengelolaan Limbah B3 dan Limbah Non B3.
- Kristiaa, L. (2019). Konsep Ketersediaan Sarana dan Prasarana. Jurnal Manajemen Kesehatan, 7(2), 134-148.
- Lilis, A. T. (2021). Tinjauan Sistem Pengelolaan Sampah Padat Medis di Puskesmas Kotarih Kecamatan Kotarih Kabupaten Serdang Berdagai Tahun 2021. Jurnal Sanitasi Lingkungan, 3(1), 18-32.

- Mega, F. (2021). Faktor Psikologis dalam Perilaku Kesehatan. Jurnal Psikologi Kesehatan, 9(2), 156-169.
- Nanda Apriani. (2020). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Sarana Prasarana dengan Perilaku Perawat dalam Membuang Limbah Medis. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 12(3), 78-92.
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhayati, D., & Wijaya, A. (2024). Penerapan pendekatan berbasis bukti dalam pengembangan program peningkatan kualitas pengelolaan sampah medis di fasilitas kesehatan primer. Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia, 13(1), 32-41.
- Purba, M. A. (2018). Konsep Pengawasan dan Manajemen. Jurnal Manajemen Kesehatan, 6(3), 45-58.
- Romaningsih, R., & Asparian, A. (2017). Analisis Sistem Pengelolaan Sampah Medis Puskesmas Perawatan di Kabupaten Merangin. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 5(2), 67-79.
- Setiawati, S. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Petugas Dengan Pengelolaan Limbah Padat Medis Di Puskesmas Karang Mekar Kota Banjarmasin Tahun 2021. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 18(1), 35-47.
- Sudiharti & Solikhah. (2015). Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Perawat dalam Pembuangan Sampah Medis di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 9(1), 12-24.
- Suhartini, A., & Prabowo, K. (2023). Risiko kesehatan dan lingkungan dari praktik pemilahan sampah medis yang tidak sesuai standar di fasilitas pelayanan kesehatan. Jurnal Ekologi Kesehatan, 22(1), 65-78.
- Sunaryo. (2016). Psikologi Untuk Keperawatan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Widyahening, I. S., Hidayat, A., & Sjamsuddin, A. (2020). Pencemaran lingkungan akibat pengelolaan limbah medis yang tidak tepat: Studi kasus di kawasan pesisir Indonesia. Jurnal Ekologi Kesehatan, 19(3), 167-178.

- Zulfani, V. (2018). Pengelolaan Limbah Medis dan Non Medis. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 10(2), 123-137.
- Riyanto. (2018). Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. Yogyakarta: Deepublish
- Pinontoan, O. R., Mantiri, E. S., & Mandey, S. (2020). Faktor Psikologi dan perilaku dengan penerapan manajemen keselamatan dan kesehatan kerja rumah sakit. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), 19-27.