

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, V., Hadisantoso, E. P., Wahyuni, I. R., & Supriatna, A. M. (2020). Penanganan limbah infeksius rumah tangga pada masa wabah COVID-19. Lp2M, 2. <http://digilib.uinsgd.ac.id/id/eprint/30736>
- Amrullah, A. A. (2019). Analisis Pengelolaan Limbah Medis Puskesmas di Kecamatan Babulu Kabupaten Penajam Paser Utara Berdasarkan Permenkes Nomor 27 Tahun 2017. Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan, 4(8), 453. <https://doi.org/10.35963/hmj.v4i8.154>
- Darmawan, D., & Fadjarajani, S. (2016). Hubungan antara pengetahuan dan sikap pelestarian lingkungan dengan perilaku wisatawan dalam menjaga kebersihan lingkungan. Jurnal Geografi, 4(24), 37–49.
- Asmarhany, C. D. (2014). Pengelolaan limbah medis padat di rumah sakit umum daerah kelet kabupaten jepara.
- Fahriyah, L., Husaini, H., & Fadillah, N. A. (2017). Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Perawat Dalam Pemilahan Dan Pewadahan Limbah Medis Padat. Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia, 3(3), 94–99. Retrieved from <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/JPKMI/article/view/2756>.
- fikri, erlanda. (2019). pengelolaan limbah medis padat fasyankes ramah lingkungan.
- Gayatri, D. (2014). Mendesain Instrumen Pengukuran Sikap. Jurnal Keperawatan Indonesia, 8(2), 76–80. <https://doi.org/10.7454/jki.v8i2.151>
- Hasibuan, R. (2016). Analisis Dampak Limbah/Sampah Rumah Tangga Terhadap Pencemaran Lingkungan Hidup. Ilmiah, 04(01), 42–52.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Indonesia. (2020). Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor

P.10/MENLHK/SETJEN/PLB.3/4/2020 Tentang Tata Cara Uji Karakteristik dan Penetapan Status Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. 1–82.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2020). Surat Edaran Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor: SE.2/MENLHK/PSLB3/PLB.3/3/2020 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Limbah Infeksius (Limbah B3) dan Sampah Rumah Tangga dari Penanganan Corona Virus Disease (COVID-19) (“*SE MENLHK 2/2020*”). (p. 3).

Leonita, E., & Yulianto, B. (2014). Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Se-Kota Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(4), 128–162. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol2.iss4.65>

Limbah, P., Padat, M., Puskesmas, P., & Pati, K. (2013). Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Puskesmas Kabupaten Pati. *KESMAS - Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 74–84. <https://doi.org/10.15294/kemas.v9i1.2833>

Martini, 2007. (2007). Hubungan Karakteristik Perawat, Sikap, beban kerja, Ketersediaan Fasilitas Dengan Pendokumentasian Asuhan Keperawatan Di Rawat Inap BPRSUD Kota Salatiga. 1–90.

Maulana, M., Kusnanto, H., & Agus, S. (2017). Pengolahan Limbah Padat Medis Dan Pengolahan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Di Rs Swasta Kota Jogja. *The 5th Urecol Proceeding*, 2 (1)(February), 184–190. Retrieved from <http://lpp.uad.ac.id/wp-content/uploads/2017/05/24.-muchsin-184-190.pdf>

Maulana, M. E. (n.d.). PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS DI PUSKESMAS BUMI MAKMUR

Menkes RI. (2004). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1204/Menkes/Sk/X/2004 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular Dan Penyehatan Lingkungan, 1–50.

Mirawati, Budiman, & Tasya, Z. (2019). Analisis sistem pengelolaan limbah medis padat di puskesmas pangkabupaten parigi moutong. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1), 1–8.

Nuryani, N., & Susanti, D. D. (2014). HUBUNGAN PENGETAHUAN PERAWAT DENGAN KELENGKAPAN DOKUMENTASI ASUHAN KEPERAWATAN DI RSUD dr.SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 2(2), 5–9.
<https://doi.org/10.33560/v2i2.17>

Peraturan Pemerintah Nomor 101. (2014). PP 101 Tahun 2014.
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/5555/pp-no-101-tahun-2014>

Pranowo, G. (2007). Tentang limbah padat. Yogyakarta, 1–8. Retrieved from <https://gapra.files.wordpress.com/2009/01/makalah-limbah-padatgapra.pdf>

Pratiwi Dyah, M. C. (2013). Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Puskesmas Kabupaten Pati Tahun 2013. Universitas Negeri Semarang, Indonesia, 183. Retrieved from <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas>

Putri, M. M. W. S., Moesriati, A., & Karnaningoem, N. (2016). Inventarisasi Limbah Cair dan Padat Puskesmas di Surabaya Utara sebagai Upaya Pengelolaan Lingkungan. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2).
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.18144>

Sanah, N. (2017). Pelaksanaan Fungsi Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat) Dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Kesehatan Di Kecamatan Long Kali Kabupaten Paser. *EJournal Ilmu Pemerintahan*, 5(1), 305–314.
[http://ejournal.ip.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2017/03/Nor Sanah \(03-01-17-09-15-45\).pdf](http://ejournal.ip.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2017/03/Nor Sanah (03-01-17-09-15-45).pdf)

Sorensen, G. (2019). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2014. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Tri Wulandari, Rochmawati, M. (2019). Jurnal Mahasiswa dan Penelitian Kesehatan Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas di Kota Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Dan Penelitian Kesehatan*, 6(2).