

DAFTAR PUSTAKA

- A, S. S. N., & Mulasari, S. A. (2017). Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Pengelolaan Sampah Pada Karyawan Di Kampus. *Kes Mas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Daulan*, 11(1), 22–27. <https://doi.org/10.12928/Kemas.V11i1.4212>
- Apriliani, I. M., Purba, N. P., Dewanti, L. P., Herawati, H., & Faizal, I. (2021). Open Access Open Access. Citizen-Based Marine Debris Collection Training: Study Case In Pangandaran, 2(1), 56–61.
- Asmadi, St, M. S. (2013). Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit.
- 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. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jpkmi/article/view/2756>
- Iskani. (2015). Pengukuran Skala Guttman Secara Tradisional (Cross-Sectional). *Ejournal Poltektegal*, 5. <http://ejournal.poltektegal.ac.id>
- 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>

Maiti, & Bidinger. (2017). Pengelolaan Limbah Padat B3 (Bahan Berbahaya Dan Beracun) Di Rumah Sakit Dr. Saiful Anwar Malang. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Masitoh, S., & Laelasari, E. (2019). Gambaran Ketersediaan Sumber Daya Manusia Dan Prasarana Puskesmas Dalam Pelaksanaan Program Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga (Pis-Pk): Analisis Data Risnakes 2017 Availability Of The Human Resources (Hr) And Primary Health Care ' S Infrastructure In The Implementation Of Program Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga (Pis-Pk): Data Analysis Of Risnakes 2017. 3(1), 31–39.

Maulana, M. E. (N.D.). Pengelolaan Limbah Medis Di Puskesmas Bumi Makmur Di Masa Ini Limbah Merupakan Masalah Yang Cukup Serius , Terutama Di Kota-Kota Besar . Sehingga Banyak Upaya Yang Dilakukan Oleh Pemerintah Daerah , Swasta Maupun Secara Swadaya Oleh Masyarakat Untuk Menan.

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>

Permenkes. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Ri N0 75.

- Permenkes, B., & Tahun, N. (2019). *Utara*. Iv(8), 453–464.
- Notoatmodjo. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Pp. 131–161).
- Sugiyono, P. D. (2017). *Statistika Untuk Penelitian*.
- Tri Puji Laksono, G., & 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), 40–47. <https://doi.org/10.53801/Jphe.V1i01.16>
- Wulansari, S., & Rukmini, R. (2016). The Availability And Properness Of The Health Care Facilities For Waste Handling Based On Indonesian Topography And Geo. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 19(1), 33–39. <https://doi.org/10.22435/Hsr.V19i1.4987.33-39>
- Yulianto, B., Mulasari, S. A., & Sari, S. I. (2021). Pengelolaan Limbah B3 Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Medis Padat) Di Puskesmas X. *Kesehatan Masyarakat*, 5(1428), 378–386.