

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, I. W. R. (2020). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Petugas Kesehatan dalam Upaya Pengelolaan Sampah Medis Tahun 2020: Penelitian Dilaksanakan di Unit Pelaksana Teknis Daerah Rumah Sakit Jiwa Provinsi Bali*. Jurusan Kesehatan Lingkungan, Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Basuki, A., & Supriyatna, R. (2021). Analisis Penilaian Resiko Bahaya terhadap Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proses Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSPAD Gatot Soebroto. *Jurnal Interprofesi Kesehatan Indonesia*, 1(1), 23–30. <https://jurnalinterprofesi.com/index.php/jipki/article/view/3>. Diakses pada tanggal 5 Desember 2023.
- Hastono, S. P. (2018). *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*. Depok: Rajawali Pers.
- Hidayat, A. A. A. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017 tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta.
- _____. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit (Permenkes Nomor 7 Tahun 2019). Jakarta.
- _____. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. Jakarta.
- _____. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Berbasis Wilayah (Permenkes RI Nomor 18 Tahun 2020). Jakarta.
- _____. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan (Permenkes RI Nomor 2 Tahun 2023). *Kemenkes Republik Indonesia*. Jakarta.
- _____. (2023). Modul Pelatihan Pengelolaan Limbah Fasyankes.
- Marthia Ikhlasiah. (2022). Pelatihan Tenaga Medis Dalam Pengolahan Limbah B3 Di Fasilitas Kesehatan Kesehatan Klinik Azzahra. *KREATIF: Jurnal Pengabdian Masyarakat Nusantara*, 2(2), 139–146.

<https://doi.org/10.55606/kreatif.v2i2.2971>. Diakses pada tanggal 6 Mei 2024.

- Notoatmodjo, S. (2014a). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. (2014b). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- PermenLHK. (2016). PermenLHK RI No. P.56/MENLHK-SETJEN/2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan. *Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan*, (598), 1–114.
- Purnama, M. P. (2023). *Pengelolaan Limbah Medis Padat B3 di Rumah Sakit Umum Daerah Batin Mangunang Kabupaten Tanggamus Tahun 2023*. Jurusan Kesehatan Lingkungan, Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.
- Rachmawati, W. C. (2019). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Malang: Wineka Media.
- Ratih, D. A. (2022). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Perawat dalam Pemilahan Limbah Infeksius dan Non Infeksius di Instalasi Gawat Darurat RSUD Bali Mandara*. Jurusan Kesehatan Lingkungan, Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Rumah Sakit Umum Daerah Batin Mangunang. 2022. *Profil RSUD Batin Mangunang*.
- Sariyastuti, N. L. (2022). *Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Pegawai Puskesmas dalam Pengelolaan Sampah Medis di UPTD Puskesmas I Negara Tahun 2022*. Jurusan Kesehatan Lingkungan, Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Suryaningsih, I. G. A. A. (2022). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Perawat dalam Pemilahan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Mata Bali Mandara Tahun 2022*. Jurusan Kesehatan Lingkungan, Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Swarjana, I. K. (2022). *Konsep Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Persepsi, Stres, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, Kepatuhan, Motivasi, Kepuasan, Pandemi Covid-19, Akses Layanan Kesehatan-Lengkap dengan Konsep Teori, Cara Mengukur Variabel, dan Contoh Kuesioner*. Yogyakarta: ANDI.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=aPFEEAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=cara+menghitung+pengetahuan,+sikap+dan+perilaku&ots=jJX3MPJQmR&sig=kSg6f_fYcrZKxsZ8wCMcUBFYFJg&redir_esc=y#v=onepage&q=cara%20menghitung%20pengetahuan%2C%20sikap%20dan%20perilaku&f=false. Diakses pada tanggal 13 Desember 2023.

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>. Diakses pada tanggal 13 Desember 2023.

Undang-Undang Republik Indonesia tentang Rumah Sakit (Undang-Undang RI Nomor 44 Tahun 2009). (2009). Jakarta.

WHO, & Unicef. (2020). Air, Sanitasi dan Pengelolaan limbah yang Tepat Dalam Penanganan Wabah COVID-19. *Pedoman Sementara WHO Dan UNICEF 19 Maret 2020*, 2–4. Retrieved from https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/who-unicef---air-sanitasi-higiene-dan-pengelolaan-limbah-yang-tepat-dalam-penanganan-wabah-covid-19.pdf?sfvrsn=bf12a730_2. Diakses pada tanggal 23 Mei 2024.