

DAFTAR PUSTAKA

- Andhani, R (2018). *Pengelolaan Limbah Medis Pelayanan Kesehatan Pusat Pengelolaan Jurnal dan Penerbitan Unlam* ISBN 978 – 602 – 6483 – 56 - 0 Universitas lambung Mangkurat.
- Asriningrum, S. (2018). *Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Tenaga kesehatan Dalam Pemilahan Limbah Medis di RS Al Islam Bandung.*
- Alfian. (2019). “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Manajemen Penanganan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Teuku Umar Calang Kabupaten Aceh Jaya.” Universitas Muhammadiyah Aceh.
- Andarnita. (2012). “Faktor-Faktor Yang Mempengaruh Pengelolaan Sampah Medis Di Badan Layanan Umum Daerah Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1–17.
- Arikunto, Suharsimi. (2002). *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktek) Edisi Revisi V*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Axmalia, A., Sinanto. S.A.(2021) *Pengelolaan Limbah Infeksius Rumah Tangga Pada Masa Pandemi COVID-19*. *Jurnal Kesehatan Komunitas [Tesis] Program Studi Magister Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta*
- Cui, J., Li, F., & Shi, Z.-L. (2019). Origin and evolution of pathogenic coronaviruses. *Nature Reviews Microbiology*, 17(3), 181–192. <https://doi.org/10.1038/s41579-018-0118-9>
- Ermayanti., Syaiful. & Zetra, F.(2020) *Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Kesehatan Masyarakat Sumatera Barat Dalam Mematuhi Protokol Kesehatan*. Universitas Andalas.
- Erdani. Y.(2020). *Kebijakan Pengelolaan Limbah Medis di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Dinas Kesehatan Propinsi Jawa Barat.
- Green and Kreuter. (1980) *Health Education Planning a Diagnostic Approach, USA: The Johns Hopkins University. First Edition.*

- Hakim SA, Mohsen, Bakr I. Knowledge, attitudes and practices of health-care personnel towards waste disposal management at Ain Shams University Hospitals, Cairo. *Eastern Mediterranean Health Journal*. 2014.
- Hermana, AD. (2008) Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Luka Tusuk Jarum atau Benda Tajam Lainnya pada Tenaga kesehatan di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Cianjur. Tesis. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hidayat, R. (2020). Determinan Pengelolaan Sampah Medis Padat Pada Petugas Kebersihan di RSUD Ulin Banjarmasin. [Skripsi] Fakultas Kesehatan Masyarakat Uniska Banjarmasin.
- Irwan,(2018). Etika dan Perilaku Kesehatan. ISBN: 978-602-1083-68-0, Absolute Media.
- Kusumaningtyas D.A., Irfandi A, Azteria Veronika V, Nitami M. (2021). Tantangan Limbah (Sampah) Infeksius *COVID-19* Rumah Tangga dan Tempat Tempat Umum. [Jurnal] *Abdimas Volume 7 Nomor 2*, Januari 2021. Prodi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Tunggal.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). “Pedoman Pengelolaan Limbah Rumah Sakit Rujukan, Rumah Sakit Darurat Dan Puskesmas Yang Menangani Pasien *COVID-19*.” *Germas*, 3–11.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). “Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/537/2020 Tentang Pedoman Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Dan Limbah Dari Kegiatan Isolasi Atau Karantina Mandiri Di Masyarakat Dalam Penanganan Coronavirus Disease” 2019: 1–18.
- Lubis. D.A.S., (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Sikap dan Perilaku Terhadap Pencegahan dan Infeksi *COVID-19* Pada Mahasiswa Semester 6 Fakultas Kedokteran USU. [Skripsi] Program Sudi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Sumatera Utara Medan.
- Lubantobing, U. (2017). Gambaran Perilaku Petugas Rumah Sakit Terhadap Sistem Pengelolaan Sampah Medis di Rumah Sakit Umum Daerah Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.

- Maharani, A.F., Afriandi I., & Nurhayati., (2017). Pengetahuan dan Sikap Tenaga Kesehatan Terhadap Pengelolaan Limbah Medis Padat pada Salah Satu Rumah Sakit di Kota Bandung. *Jurnal Sistem Kesehatan*. Universitas Padjadjaran.
- Mayangsari, P. (2019). Analisis Tahapan Akhir Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSUP DR Muhammad Hoesin Palembang. [Skripsi] Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya.
- Muhjad M.H., Razy F., Hadin A.F., (2021). *The Problematics of Management Personal Protection Equipment Waste Related to COVID-19 in Indonesia* *Jurnal International Faculty of Humanitie*, University of Sari Mulia Indonesia.
- Nabilla M., Lutfi A., dan Putri, A.D., (2021). Analisis Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengelolaan Limbah Medis Selama Pandemi *COVID-19*. Universitas Pahlawan.
- Nofrianti, D. Anwari A.Z., Setiandari E, (2019). Evaluasi Sistem Pengelolaan Limbah Padat Medis di Rumah Sakit Umum Daerah Ulin Kota Banjarmasin Tahun 2020. [Tesis]. Banjarmasin : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas dan Departemen Administrasi Kebijakan Kesehatan Universitas Islam Kalimantan Muhammad Aryad Al Banjari.
- Notoadmodjo. (2015). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT. Rhineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2014). *Kesehatan Masyarakat Ilmu & Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (1993). Pengantar Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku Kesehatan. Andi Offset. Yogyakarta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2003). Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nurhidayah I. (2015). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Ketersediaan Fasilitas dengan Perilaku Tenaga kesehatan dalam Membuang Limbah Medis Padat di RS Bhakti Wira Tamtama Semarang. Tesis. Universitas Negeri Semarang.
- Nugraha, C.(2020). Tinjauan Kebijakan Pengelolaan Limbah Medis Infeksius Penanganan Corona Virus Disease 2019 (*COVID-19*). *Jukmas (Jurnal Masyarakat Sehat)* Vol.4, No.2 2 Oktober 2020. Program Studi Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung

- Nurali I.A. (2020). Pengelolaan Limbah B3 Medis dan Sampah Terkontaminasi Covid- 19
- Prihartanto, (2020). Perkiraan Timbulan Limbah Medis Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) dari Rumah Sakit Penanganan pasien *COVID-19*. Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana Vol.15 No.1, Juni 2020.
- Prasetiawan T, 2020. Permasalahan Limbah Medis *COVID-19* di Indonesia.
- Purwanto N.R., Al Amin S., Mardiyah A., Retno Y., Wahyuningtyas. (2020). Pengaturan Pengelolaan Limbah Medis *COVID-19*. Jurnal Yustika Vol. 23, No.02 Desember 2020. Universitas Surabaya
- Puspaningrum, A.D. (2015). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Tenaga kesehatan Dalam Membuang Sampah Medis Benda Tajam di RSUD Ungaran. Universitas Negeri Semarang.
- Randa, I.Y. (2016). Hubungan Perilaku Petugas Dengan Penanganan Limbah Medis di RSUD Haji Kota Makasar.
- Ridwan. (2012). Dasar-dasar Statistika. Bandung : Alfabeta
- Saputri, M.E., Aisyah & Nugroho, D.(2020). Analisis Faktor Perilaku Tenaga kesehatan Dalam Pembuangan Sampah Medis di Rumah Sakit X Jakarta
- Sari P. F dan Sulistiyani, K A. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Praktik Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Cawas I Kabupaten Klaten. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 6 (4): 505-515.
- Sholihah E.M., Sjaaf A.C., Djunawan A., (2021). Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis di Rumah Sakit Centra Medika Cikarang. {Tesis} Post Graduate Program Departement Faculty of Public Health, Universitas Indonesia
- Suerdi S, Triyantoro B, (2015). Pengelolaan Sampah di Rumah Sakit Islam Purwokerto Kabupaten Banyumas Tahun 2015 [Skripsi] Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang
- Sugiyono. (2007). Statistika Untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta.
- S, Irwan, (2017). Etika dan Perilaku Kesehatan. ISBN: 978-602-1083-68-0

- Solikhul. (2019). “Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Tenaga kesehatan Dalam Pemilahan Limbah Infeksius Dan Non Infeksius Di Ruang Rawat Inap Kelas 3 Rumah Sakit Umum Haji Medan.” Insitut Kesehatan Helvetia.
- Sudiharti. (2012). “Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Tenaga kesehatan dalam Pembuangan Sampah Medis di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol 2 No 1: 12–19.
- Trisnawati A, Suwandana E, (2021). Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat Rumah Sakit Rujukan *COVID-19* di Propinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akadmika dan Masyarakat* Vol.21 Nomor 1.2021 e issn: 2622-6960, p-issn :0854- 624X
- Wardojo N.A, (2014) Pedoman Kriteria Teknologi Pengelolaan Limbah Medis Ramah Lingkungan Asisten Deputi Standarisasi dan Teknologi kementerian Lingkungan Hidup
- WHO dan Unicef, (2020). Air, Sanitasi, Higiene dan Pengelolaan Limbah Yang Tepat Dalam Mengatasi Wabah *COVID-19*
- Yolarita E, Kusuma D.W. Pengelolaan B3 Medis Rumah Sakit di Sumatera Barat Pada Masa Pandemi *COVID-19*. Badan Penelitian dan Pengembangan Propinsi Sumatera Barat
- Yulia. (2020). “Upaya Penanganan Limbah B3 Dan Sampah Rumah Tangga Dalam Mengatasi Pandemi Corona Sesuai Dengan Surat Edaran No.Se.2/Menlhk/Pslb3/Plb.3/3/2020tentang Pengelolaan Limbah Infeksius (Limbah B3) Dan Sampah Rumah Tangga Dari Penanganan Corona Virus Disease (Co.” *Jurnal Pro Justitia (JPJ)* Vol 1 No 2: 60–67.
- Zulfani V, (2018). Pengelolaan Limbah Medis dan Non Medis Serta Pengetahuan, Sikap, Tindakan Tenaga kesehatan di Rumah Sakit Umum Haji Medan Tahun 2018 [Skripsi] Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.