



DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, L., Irwan., Hiola, F. (2020). Analisis Gejalan Klinis Dan Peningkatan Kekebalan Tubuh Untuk Mencegah Penyakit Covid-19. *Jurnal Jambura*. 2 (2): 71-76.
- Andi Muhammad Asrun. (2020). Dampak Pengelolaan Sampah Medis Dihubungkan Dengan Undang-Undang No 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan Dan Undang-Undang No. 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Apriani, Nabilah, and Ersya Aqila Wafa Azizah. "Vaksinasi Covid-19: Upaya Pemenuhan Hak Kesehatan Atau Wujud Kewajiban Dalam Berbangsa Dan Bernegara." *Jurnal Ilmiah Dunia Hukum* 6.2 (2022): 74-92..
- Assessment at EEA. European Environment Agency, Copenhagen.
- Astuti, A. (2014). Kajian Pengelolaan Limbah di Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB). *Jurnal Community Health* Vol II No.
- European Environment Agency (EEA). 1995. A General Strategy for Integrated Environmental.
- European environmental agency. 2011. DPSIR Framework.
- Harold Konntz dan Cyril O'Donnell.*(1972). “Management is the development of people, not the direction of thing.”
- Hartatik, I.P., 2014. Buku Pintar Membuat SOP, Flashbooks, Yogyakarta.
- Indriyanti, D. (2020). Implementation of health protocols in fasyankes offices in pandemic: case study of fasyankes Cileungsi Bogor District. *Jurnal Inovasi Aparatur*, 2(2), 235–246.
- Irani Thevarajan, Thi H. O. Nguyen, Marios Koutsakos, Julian Druce, Leon Caly, Carolien E. van de Sandt, Xiaoxiao Jia, Suellen Nicholson, Mike Catton, Benjamin Cowie, Steven Y. C. Tong, Sharon R. Lewin & Katherine Kedzierska. Breadth of concomitant immune responses prior to patient recovery: a case report of non-severe COVID-19. *Nat Med.* 2020;26:453–5
- Karo, M.B., 2020, May. Perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) strategi pencegahan penyebaran Virus Covid-19. In *Prosiding Seminar Nasional Hardiknas* (Vol. 1, pp. 1-4).
- Kementrian Kesehatan RI.(2020). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Desease (COVID-19). Jakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/4638/2021 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)
- Khobragade, D.S., 2019. Health Care Waste : Avoiding Hazards to Living and Non Living Environment by Efficient Management. *Fortune J. Heal. Sci.* 2: 14–29. doi:10.26502/fjhs007
- Kulkarni. (2020). Asesmen kelestarian lingkungan dari pembuangan tanah di limbah padat kota yang dihasilkan di kota-kota India: Tinjauan Lingkungan.
- Mapanawang, S, Pandelaki, K & Panelewen, J. (2017). Hubungan Antara Pengetahuan, Kompetensi, Lama Kerja, Beban Kerja Dengan Kejadian Tertusuk Jarum Suntik Pada Perawat Di RSUD Liun Kendage Tahuna. *Jurnal Pascasarjana Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 5(3), 4336-4344.



- Moleong, Lexy J. (2012). Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyatiningsing, E. (2011). Riset Terapan Bidang Pendidikan Dan Teknik (Cetakan 1). UNY Press.
- Nghiem, L. D., Morgan, B. & Short, M. D. (2020). The Covid-19 Pandemic: Considerations for the Waste and Wastewater Services Sector. *Chemical and Environmental Engineering*, 1–5.
- Ningrum, Sacharina Surya, and Abdul Rohim Tualeka. "Upaya Pengendalian Risiko Pada Unit Pengelolaan Limbah Medis Benda Tajam Di Rumah Sakit." *Journal of Public Health Research and Community Health Development* 1.2 (2018): 98-108.
- Nugraha, Candra. "Tinjauan Kebijakan Pengelolaan Limbah Medis Infeksius Penanganan Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)." *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)* 4.2 (2020): 216-229.
- Nugroho, W.D., Cahyani, W.I., Tobing, A.S., Istiqomah, N., Cahyasari, I., Indrastuti, M., Sugondo, P. and Isworo, A., 2020. Literature Review: Transmisi Covid-19 dari Manusia ke Manusia di Asia. *Journal of Bionursing*, 2(2), pp.101-112.
- Nursamsi, Nursamsi, Thamrin Thamrin, and Deni Efizon. "Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Di Kabupaten Siak." *Dinamika Lingkungan Indonesia* 4.2 (2017): 86-98.
- Oktariana, Rita, and Kiswanto Kiswanto. "Evaluasi Sistem Pengelolaan Limbah Padat (Medis Dan Non Medis) Rumah Sakit Teungku Peukan Kabupaten Aceh Barat Daya." *Jurnal Biology Education* 9.2 (2021): 123-133.
- Parwanto, M L E. 2020. "Virus Corona (2019-NCov) Penyebab COVID-19." *Jurnal Biomedika dan Kesehatan* 3(1): 1–2.
- Peng, J., Wu, X., Wang, R., Li, C., Zhang, Q., & Wei, D. (2020). Medical Waste Management Practice During The 2019-2020 Novel Coronavirus Pandemic: Experience In A General Hospital. *American Journal Of Infection Control*, 48(8), 918-921.
- Peraturan Menteri Kesehatan. Permenkes No. 18 tahun 2020 tentang Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Berbasis Wilayah. Jakarta. Kementerian Kesehatan.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Permen LHK No. 56 tahun 2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah B3 dari Fasyankes. Jakarta. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2014). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 tahun 2014 tentang pengolahan limbah bahan berbahaya dan beracun.
- Peraturan Pemerintah. PP No. 47 tahun 2016 tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta.
- Prasetiawan, T. (2020). Permasalahan Limbah Medis Covid-19 Di Indonesia. 12(19).
- Prihartanto. (2020). Tinjauan Hasil-Hasil Penelitian Tentang Timbulan Limbah Medis B3 Medis dan Rumah Tangga Selama Bencana Pandemik Covid-19. *Jurnal Alami*, 4(2), 136-undefined
- Putra, I. M. (2020). Analisis Determinan Kepatuhan Masyarakat Terhadap Pelaksanaan Protokol Kesehatan CoronaVirus Disease 2019 (COVID-19) Di Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang.



- Pyopyash, Edwina Leonita, Nurjazuli Nurjazuli, and Nikie Astorina Yunita Dewanti. "Kajian Pengelolaan Sampah Medis Di Rumah Sakit X Cilegon." *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)* 7.3 (2019): 150-155.
- Rahno, D., Roebijoso, J., dan Leksono, A. S. (2015). Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Fasyankes Borong Kabupaten Manggarai Timur Propinsi Nusa Tenggara Timur. 6(1), 22–32.
- Ramon, Agus, Hasan Husin, and Epjun Saputra. "Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Mukomuko." *Avicenna: Jurnal Ilmiah* 14.3 (2019).
- Rekap Laporan Data Manual PCARE Faskes Pelaksana Vaksinasi. 2022. Kolaka Utara
- Ronald, T., Jootje ML Umboh, and Woodford BS Joseph. "Pengelolaan Limbah Medis Padat Bahan Berbahaya Beracun (B3) Di Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Piru Kabupaten Seram Bagian Barat, Propinsi Maluku Pada Tahun 2018." *KESMAS* 7.5 (2019).
- Rosihan, Adhani. (2018). *Pengelolaan Limbah Medis Pelayanan Kesehatan*. Universitas Lambung Mangkurat Press.
- Saraswati, P. S., & Jayadhifa, N. G. (2022). Tinjauan Yuridis Tentang Perseroan Terbatas yang Tidak Menerapkan Wajib Vaksin Untuk Karyawannya. *KERTHA WICAKSANA: Sarana Komunikasi Dosen dan Mahasiswa*. 16 (2). Pp 149 – 157
- Shi J., dan W.Zheng. (2020). Coronavirus: China struggling to deal with mountains of medical waste created by epidemic. www.scmp.com/news/china/society/
- Sudayat, Yayat (2009) Makna dalam wacana. Bandung : Irama Widya.
- Sudiharti dan Solikhah. 2013. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Perawat Dalam Pembuangan Sampah Medis Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Yogyakarta.
- Syarifuddin, Hutwan. "Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat Berkelaanjutan di Rumah Sakit Umum Raden Mattaher Jambi." *Jurnal Pembangunan Berkelaanjutan* 2.1 (2019): 40-52.
- Tarwaka. 2008. Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.
- Wang, et al. (2020). A Novel Coronavirus Outbreak of Global Health Concern. *The Lancet*
- Wilder-Smith, A. and Freedman, D.O., (2020). Isolation, quarantine, social distancing and community containment: pivotal role for old-style public health measures in the novel coronavirus (2019-nCoV) outbreak. *Journal of travel medicine*.
- World Health Organization. (2020). Transmisi SARS-CoV-2: implikasi terhadap kewaspadaan pencegahan infeksi. *Pernyataan Keilmuan*, pp.1-10.
- Yahar. (2011). Studi tentang Pengelolaan Limbah Medis Di Rumah Sakit Umum daerah Kab. Barru.
- Yu, H., Sun, X., Solvang, W. D., & Zhao, X. (2020). Reverse Logistics Network Design for Effective Management of Medical Waste in Epidemic Outbreaks: Insights from the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Outbreak in Wuhan (China).
- Zahrotunnimah. (2020). "Langkah Taktis Pemerintah Daerah Dalam Pencegahan Penyebaran Virus Corona Covid-19 Di Indonesia." *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar'I* 7(3): 247–60.