



DAFTAR PUSTAKA

- ACR. (2020). *Municipal Waste Management and COVID-19*. www.acrplus.org. Retrieved from Municipal: <https://www.acrplus.org/en/municipal-waste-management-covid-19>.
- Arif, M. *et al.* (2021) 'Analisis Kinerja Pengelolaan Sampah Kota Palangka Raya', 1(1), pp. 36–44.
- Asian Development Bank (2020) 'Managing Infectious Medical Waste during the COVID-19 Pandemic', *Lp2M*, 2, p. 7. Available at: <http://digilib.uinsgd.ac.id/id/eprint/30736>.
- Axmalia, A. and Sinanto, R. A. (2021) 'Pengelolaan Limbah Infeksius Rumah Tangga pada masa Pandemi COVID-19', *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 7(1), pp. 70–76. doi: 10.25311/keskom.vol7.iss1.857.
- Azlan, A. A. *et al.* (2020) 'Public knowledge, attitudes and practices towards COVID-19: A cross-sectional study in Malaysia', *PLoS ONE*, 15(5), pp. 1–15. doi: 10.1371/journal.pone.0233668.
- Chan, K. H. and Yuen, K.-Y. (2020) 'COVID-19 epidemic: disentangling the re-emerging controversy about medical face masks from an epidemiological perspective', *International Journal of Epidemiology*, 49(4), pp. 1063–1066. doi: 10.1093/ije/dyaa044.
- Chu, D. K. *et al.* (2020) 'Physical distancing, face masks, and eye protection to prevent person-to-person transmission of SARS-CoV-2 and COVID-19: a systematic review and meta-analysis', *The Lancet*, 395(10242), pp. 1973–1987. doi: 10.1016/S0140-6736(20)31142-9.
- Devi Pramita Sari and Nabila Sholihah 'Atiqoh (2020) 'Hubungan antara Pengetahuan Masyarakat dengan Kepatuhan Penggunaan Masker sebagai Upaya Pencegahan Penyakit COVID-19 di Ngronggah', *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 10(1), pp. 52–55. doi: 10.47701/infokes.v10i1.850.
- Van Doremalen, N. *et al.* (2020) 'Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1', *The New England journal of medicine*. 2020/03/17, 382(16), pp. 1564–1567. doi: 10.1056/NEJMc2004973.
- Eikenberry, S. E. *et al.* (2020) 'To mask or not to mask: Modeling the potential for face mask use by the general public to curtail the COVID-19 pandemic', *Infectious Disease Modelling*, 5, pp. 293–308. doi: 10.1016/j.idm.2020.04.001.



- Fadare, O. O. and Okoffo, E. D. (2020) 'COVID-19 face masks: A potential source of microplastic fibers in the environment', *Science of the Total Environment*, 737, p. 140279. doi: 10.1016/j.scitotenv.2020.140279.
- Fentia, L. and Ningsih, F. (2020) 'Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Pengelolaan Limbah Masker Masa Pandemi COVID-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Rawat Inap Kota Pekanbaru', 1(2).
- Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19 (2020) 'Revisi 2 1', p. 41.
- Hardiatmi, S. (2011) 'Pendukung Keberhasilan Pengelolaan Sampah Kota', pp. 50–66.
- Joseph, K. (2006) 'Stakeholder participation for sustainable waste management', 30, pp. 863–871. doi: 10.1016/j.habitatint.2005.09.009.
- Kementerian Kesehatan RI (2020) 'Pedoman Kelola Limbah Masker Masyarakat', *Kemendes RI*, p. 1.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (2021) 'Surat Edaran Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor SE 3/Menlhk/Plsb3/Plb3/3/2021'.
- Li, R. *et al.* (2020) 'Substantial undocumented infection facilitates the rapid dissemination of novel coronavirus (SARS-CoV-2)', *Science*, 368(6490), p. 489 LP-493. doi: 10.1126/science.abb3221.
- Lowing, V. G., Sumampouw, O. J. and Pinontoan, O. (2021) '79 Gambaran Perilaku Pencegahan Penyebaran Corona Virus Disease 2019 Pada Masyarakat Pesisir Desa Atep Oki Kecamatan Lembean Timur', *Jurnal Kesmas*, 10(4), pp. 79–86.
- Lubriyana, T. *et al.* (2022) 'Gambaran Pengelolaan Limbah Masker Sekali Pakai oleh Rumah Tangga pada Masyarakat di Kota Semarang', (2020), pp. 1–8.
- MENKES/382/2020, K. M. K. R. I. N. H. 01. 07. (2020) 'Corona Virus Disease 2019', 40(2), pp. 119–129. doi: 10.36497/jri.v40i2.101.
- Menteri Pekerjaan Umum (2013) 'Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor/3/PRT/M/2013', *tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*, pp. 1–374.
- Mona, N. (2020) 'Konsep Isolasi dalam Jaringan Sosial untuk Meminimalisasi Efek Contagious (Kasus Penyebaran Virus Corona Di Indonesia)', *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), pp. 117–125. doi: 10.7454/jsht.v2i2.86.



- Mulasari, A., Husodo, A. H. and Muhadjir, N. (2016) 'A Situation Analysis Of Waste Problem In Yogyakarta', *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 11(2).
- Napitupulu, M. H. and Muhyidin, A. (2021) 'Challenges Of Stakeholders Participation in the Sustainable Urban', 17(4), pp. 385–397. doi: 10.14710/pwk.v17i4.34438.
- Ondang, M. M., Engkeng, S. and Raule, J. H. (2021) 'Kabupaten Minahasa Selatan', 10(3), pp. 82–88.
- Prihantana, A. S. and Wahyuningsih, S. S. (2016) 'Hubungan Pengetahuan dengan Tingkat Kepatuhan Pengobatan pada Pada Pasien Tuberkulosis di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen', *Farmasi Sains dan Praktis*, II(1), p. 47.
- Priyanto, A. (2018) 'Hubungan tingkat pengetahuan dengan perilaku pencegahan kekambuhan luka diabetik', *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(3), pp. 233–240. doi: 10.26699/jnk.v5i3.art.p233-240.
- Purwanti, W. S. *et al.* (2015) 'Perencanaan Bank Sampah dalam Rangka Pemberdayaan', 5(1), pp. 149–159.
- Putra, T. I., Setyowati, N. and Apriyanto, E. (2014) 'Identifikasi Jenis dan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Rumah Tangga: Studi Kasus Kelurahan Pasar Tais Kecamatan Seluma Kabupaten Seluma Terry'.
- Putu, D. *et al.* (2022) 'Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Pengunjung Wisata Pantai di Bali Selatan dalam Membuang Sampah Masker', 20(3), pp. 609–614. doi: 10.14710/jil.20.3.609-614.
- Rahardjo, M. (2014) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Pengelolaan Sampah di Pasar Banjarsari Kota Pekalongan', 2, pp. 192–199.
- Rohmah, N. N. (2020) 'Media Sosial sebagai Media Alternatif Manfaat dan Pemuas Kebutuhan Informasi Masa Pandemi Global Covid 19', *Al-I'lam: Jurnal Komunikasi dan Penyiaran Islam*, 4(1), pp. 1–16.
- Sahupala, M. I. (2020) 'Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah di Dinas Lingkungan Hidup Kota Tasikmalaya (Studi di Kecamatan Indihiang Kota Tasikmalaya)', 5(4), pp. 152–160.
- Sangkham, S. (2020) 'Face mask and medical waste disposal during the novel COVID-19 pandemic in Asia', *Case Studies in Chemical and Environmental Engineering*, 2(September), p. 100052. doi: 10.1016/j.cscee.2020.100052.



- Schnurr, R. E. J. *et al.* (2018) 'Reducing marine pollution from single-use plastics (SUPs): A review', *Marine Pollution Bulletin*, 137, pp. 157–171. doi: 10.1016/j.marpolbul.2018.10.001.
- Selvaranjan, K. *et al.* (2021) 'Environmental challenges induced by extensive use of face masks during COVID-19: A review and potential solutions', *Environmental Challenges*, 3(February), p. 100039. doi: 10.1016/j.envc.2021.100039.
- Sheng, J. and Webber, M. (2017) 'Incentive-compatible payments for watershed services along the Eastern Route of China ' s South-North Water Transfer Project', *Ecosystem Services*, 25, pp. 213–226. doi: 10.1016/j.ecoser.2017.04.006.
- Sokhivah (2021) 'Evaluasi dan Indikator Keberhasilan Program Intervensi Sosial untuk Perubahan', 2(1).
- Sumiarsih, S. and Sarumi, R. (2021) 'Penyuluhan Dampak Limbah Masker Bekas Pakai (Medis dan Non Medis) Terhadap Lingkungan dan Kesehatan Masyarakat', 11, pp. 122–129.
- Susilo, A. *et al.* (2020) 'Coronavirus Disease 2019 : Tinjauan Literatur Terkini Coronavirus Disease 2019 : Review of Current Literatures', 7(1), pp. 45–67.
- Tan, M. *et al.* (2021) 'How the public used face masks in China during the coronavirus disease pandemic: A survey study', *International Journal of Nursing Studies*, 115. doi: 10.1016/j.ijnurstu.2020.103853.
- Tri, N. *et al.* (2020) 'Pengolahan Limbah Medis COVID-19 Pada Rumah Sakit COVID-19 Medical Waste Treatment at Hospitals', 10(2), pp. 52–59. doi: 10.47718/jkl.v10i2.1162.
- Wachid, A. and Caesar, D. L. (2020) 'KABUPATEN KUDUS POLICY IMPLEMENTATION OF WASTE MANAGEMENT', 6(2), pp. 173–183.
- Wang, C. J., Ng, C. Y. and Brook, R. H. (2020) 'Response to COVID-19 in Taiwan: Big Data Analytics, New Technology, and Proactive Testing', *JAMA*, 323(14), pp. 1341–1342. doi: 10.1001/jama.2020.3151.
- Wawan. A dan M. Dewi (2010) *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Manusia*.
- WHO (2020) 'Anjuran mengenai penggunaan masker dalam konteks COVID-19', *World Health Organization*, (Juni), pp. 1–17. Available at: <https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/anjuran->



mengenai-penggunaan-masker-dalam-konteks-covid-19-june-20.pdf?sfvrsn=d1327a85_2.

- Widyastuti, S., Sutrisno, J. and Wiyarno, Y. (2021) 'Pengelolaan Sampah di Masa Pandemi', 5(1), pp. 79–88.
- Williams-Wynn, M. D. and Naidoo, P. (2020) 'A review of the treatment options for marine plastic waste in South Africa', *Marine Pollution Bulletin*. doi: 10.1016/j.marpolbul.2020.111785.
- Winarti, E. (2018) 'Perencanaan manajemen sumber daya manusia lembaga pendidikan', 3, pp. 1–26.
- Winingsih, Y. (2019) 'Aktivitas Konseris dalam Membantu Pasien Rawat Inap Bangsal Bedah di RSUD M. Zein Painan Yulpia Winingsih Fakultas dakwah dan Ilmu Komunikasi UIN Imam Bonjol Padang', 1, pp. 187–200.
- Wulandari, D. (2015) 'Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Paru Tahap Lanjutan Untuk Minum Obat di RS Rumah Sehat Terpadu Tahun 2015', *Jurnal Administrasi Rumah Sakit*, 2(1), pp. 17–28.
- Yuliasuti, C., Novita, N. W. and Narsih, S. (2018) 'Tingkat Pengetahuan Tb Paru Mempengaruhi Penggunaan Masker pada Penderita Tb Paru', pp. 122–137.
- Zhong, B. L. *et al.* (2020) 'Knowledge, attitudes, and practices towards COVID-19 among chinese residents during the rapid rise period of the COVID-19 outbreak: A quick online cross-sectional survey', *International Journal of Biological Sciences*, 16(10), pp. 1745–1752. doi: 10.7150/ijbs.45221.