

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', *Kemenkes RI*, p. 1.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (2021) 'Surat Edaran Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor SE 3/Menlhk/PSLB3/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.
- Sangkhom, 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.