

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandy, N. A., Isnaini, E., Yulianti, C. H., Sipil, J. T., Lamongan, U. I., Hukum, F., & Lamongan, U. I. (2015). Peran Serta Masyarakat Dalam Pengelolaan sampah komprehensif menuju zero waste. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan III 2015*, 803–814.
- Amalia, V., Hadisantoso, E. P., Wahyuni, I. R., & Supriatna, A. M. (2020). Managing infectious medical waste during the COVID-19 pandemic. *Lp2M*, 2, 7. <http://digilib.uinsgd.ac.id/id/eprint/30736>
- Asian Development Bank. (2020). *Managing impact infectious Covid-19*. ADB. <https://www.adb.org/what-we-do/covid19-coronavirus>
- Bel, J.-B., & Marengo, P. (2020). The Impact of the Covid-19 Pandemic on municipal waste managements system. In *ACR+.org*. <https://www.acrplus.org/en/municipal-waste-management-Covid-19>
- Beni, M. T., Arjana, I., & Ramang, R. (2014). Pengaruh faktor-faktor sosial ekonomi terhadap perilaku pengelolaan sampah domestik di nusa tenggara timur. *Ilmu Lingkungan*, 12(2), 105–117.
- Cordova, M. R., Nurhati, I. S., Riani, E., Nurhasanah, & Iswari, M. Y. (2021). Unprecedented plastic-made personal protective equipment (PPE) debris in river outlets into Jakarta Bay during COVID-19 pandemic. *Chemosphere*, 268(December 2020), 129360. <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.129360>
- DLH. (2020). *Rekapitulasi pengangkutan limbah masker dirumah tangga*.
- Hastono, sutanto priyo, & Sabri, L. (2014). *Statistik Kesehatan* (L. Sabri (ed.); 7th ed.). Rajawali pers.
- Hesti, Y. (2020). Upaya penanganan limbah b3 dan sampah rumah tangga dalam mengatasi pandemi Covid-19. *Jurnal Pro Justitia*, 1(2), 2745–8539. <http://www.jurnal.umitra.ac.id/index.php/JPJ/article/view/442>
- Huda, M. S., Simanjorang, A., & Megawati. (2020). Faktor yang mempengaruhi

perilaku perawat dalam pemilahan limbah infeksius dan non infeksius di ruang rawat inap kelas 3 Rumah Sakit Umum Haji Medan. In *Health Care : Jurnal Kesehatan* (Vol. 9, Issue 2).

<https://doi.org/10.36763/healthcare.v9i2.86>

Jus'at, I. (2019). *Pengolahan data penelitian kesehatan dan gizi* (P. puji Lestari (ed.); 1st ed.). Salemba medika.

Kamal, F. (2017). Hubungan antara tingkat pengetahuan dan sikap ibu rumah tangga tentang pengelolaan sampah dengan perilaku pembuangan sampah pada masyarakat ssekitar sungai beringin di Rw 07 Kelurahan Wonosari Kecamatan Ngaliyan Kota Semarang. In *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* (Vol. 5, Issue 1). <https://lib.unnes.ac.id/452/>

Kemenkes RI, 2004 CWL Publishing Enterprises, Inc., Madison 352 (2004). <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbdv.200490137/abstract>

Kemenkes RI. (2020a). Pedoman Kelola Limbah Masker Masyarakat. In *Kemenkes RI*. [https://covid19.kemkes.go.id/download/Pedoman\\_Kelola\\_Limbah\\_Masker\\_Masyarakat.pdf](https://covid19.kemkes.go.id/download/Pedoman_Kelola_Limbah_Masker_Masyarakat.pdf)

Kemenkes RI. (2020b). Pedoman Pengelolaan air limbah pengelolaan limbah padat domestik pengelolaan limbah b3 medis padat. In *Kementerian Kesehatan RI*.

Kemenkes RI. (2020c). Pocket book for infectious waste management (Indonesian).pdf. In *Kementerian Kesehatan RI* (pp. 1–12).

KEMENLHK, Pub. L. No. SE.3.MENLHK.PSLB3/PLB.3.3.2021, 1 (2021).

Kristian, L. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Ketersediaan Sarana Pembuangan Sampah dengan Perilaku membuang sampah rumah tangga di desa Banyukuning Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. *Unnes*, 1–58.

Laelasari, E. (2021). Manajamen pengelolaan limbah medis rumah tangga era pandemi Covid-19 di indonesia. In E. Laelasari (Ed.), *Penelitian dan*

*Pengabdian Inovatif pada Masa Pandemi Covid-19* (pp. 1–12).

<http://prosiding.rcipublisher.org/index.php/prosiding/article/view/174/53>

Lestari, N. M., Subhi, M., Program, A., Kesehatan, S., Stikes, L., Husada, W., Taman, J., Indah, B., 3a, N., Lowokwaru, K., Malang, K., & Timur, J. (2018). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku pengelolaan sampah rumah tangga di bank sampah Kota Batu. *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Bank Sampah Kota Batu*, 3(April), 311–316.

Muhammad, S., & Aja, N. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku masyarakat dalam membuang sampah rumah tangga di kali mati desa babang tahun 2017. *Universitas Muhammadiyah Maluku Utara*, 42–48.

Mulasari, S. A. (2013). Hubungan tingkat pengetahuan dan sikap terhadap perilaku masyarakat dalam mengolah sampah di dusun padukuhan desa sidokarto kecamatan godean kabupaten sleman yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 6(3).  
<https://doi.org/10.12928/kesmas.v6i3.1055>

Nugraha, C. (2020). Tinjauan kebijakan pengelolaan limbah medis infeksius penanganan (Covid -19). *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat*, 4(2), 1–66.  
<http://jurnalrespirologi.org/index.php/jri/article/view/101>

Nurhadyana, I. (2012). Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku membuang sampah pada siswa sekolah dasar negeri di Kecamatan Bantar Gebang. *Skripsi Universitas Indonesia*.

Permatasari, N. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku penanganan sampah rumah tangga di desa tatung kecamatan balong kabupaten ponorogo. *Stikes Husada Mulia Madiun*, 1–106.

PP 101, Pub. L. No. 101 tahun 2014, 233 (2014). <https://doi.org/LN.2014.No.333>, TLN No. 5617, LL SETNEG : 187 HLM

Puskesmas Cilandak. (2021). *Data Kumulatif kasus Covid-19 di Kecamatan*

*Cilandak.*

- Rachman, R. M., & Setiawan, tri agus. (2018). faktor-faktor yang berhubungan dengan pengelolaan sampah rumah tangga di kelurahan sanua kota kendari. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 8(1), 37–50.
- Rahmadani, E. (2017). hubungan pengetahuan,sikap dan ketersediaan sarana pengelolaan sampah dengan partisipasi pedagang dalam pengelolaan sampah di pasar raya solok. *Kesehatan Lingkungan*, 1–56.
- Rahmi, A., & Luthfia. (2018). Hubungan Tingkat Pengerahuan dan Sikap Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Mengelola Sampah Di Kelurahan Kurao Pagang Tahun 2018. *JIK (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 2(2), 164–169.
- Ruslinda, Y., Aziz, R., & Putri, faren fardilaa. (2020). analisis timbulan dan komposisi sampah rumah tangga selama pandemi. *Jurnal Pengelolaan Dan Keberlanjutan Lingkungan Indonesia*, 4, 1–9.  
<https://doi.org/10.26554/ijems.2020.4.4.116-12>
- Setiawati, L. A., & Wita, I. N. (2019). Pengelolaan limbah medis bahan berbahaya dan beracun terhadap potensi pencemaran lingkungan. *Universitas Udayana*, 1–9.  
<http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=1336908&val=908&t>
- Tripathi, A., Kumar, V., Vivekanand, V., & Bose, P. (2020). Challenges, opportunities and progress in solid waste management during COVID-19 pandemic Abhilasha. *ELSEVIER*, 2(January), 100060.
- unicef. (2020). *UNICEF- Infographic Limbah Covid-19 RT.pdf*.
- Waliki, Y., Tjolli, I, Warami, H., Unipa, P., & Salju, J. G. (2019). perilaku masyarakat dalam mengelola sampah rumah tangga di distrik manokwari timur kabupaten manokwari. *Cassowarry*, 3(2), 127–140.
- Yanik, carri noer fida. (2017). *Perilaku petugas kebersihan dalam pengelolaan limbah padat berdasarka standart operating procedure (sop) di rumah sakit x jember*. universitas jember.

Yolarita, E., & Kusuma, D. W. (2020). pengelolaan limbah B3 medis rumah sakit di sumatera barat pada masa pandemi COVID-19. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 19(3), 148–160.

Zunianto, R. yasmin, & Mulasari, S. asti. (2019). *Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku pengelolaan sampah pada ibu rumah tangga di dusun janti kidul, jatisarono, nanggulan, kulon progo. 1*, 1–12.