

## DAFTAR PUSTAKA

- Andiarsa, D. 2018. Lalat: Vektor yang Terabaikan Program?. *Jurnal BALABA* Vol. 14, No. 2, hh: 201-214.
- Arimartha, A.A.G. 2020. Keadaan Sanitasi Pasar Tampaksiring di Kecamatan Tampaksring Kabupaten Gianyar Tahun 2020. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2018. BPS-Statistics Indonesia. Jakarta.
- Efendi, R., Syifa, JNA. (2019). Status Kesehatan Pasar Ditinjau dari Aspek Sanitasi dan Perilaku Hidup Bersih Sehat (PHBS) pada Pasar Ciputat dan Pasar Modern BSD Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, Volume. IX, Nomor. 3, Juli 2019
- Fikri, E., & Prameswari, I. (2020). Tinjauan Kondisi Sanitasi Pasar Berdasarkan Pendekatan Permenkes No. 17 Tahun 2020 (Studi: Pasar Margahayu Kecamatan Margaasih Kabupaten Bandung).
- Herwianti, C. O. R., Wijayanti, Y. 2022. Gambaran Kondisi Fasilitas Sanitasi Lingkungan Pasar Tradisional di Kota Semarang Tahun 2022. *Higeia Journal of Public Health Research and Development* Vol. 7, No. 2, ISSN: 2541-5603.
- Huda, N. 2016. Sanitasi MTS Nuris Antrigo.
- Ikhtiar, M. 2017. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Cetakan 1. CV. Social Politic Genius. Makassar.
- Inayah, Z., Hermanta, & Fidayanti, D., 2012. Perbedaan Kepadatan Lalat yang Hinggap pada Fly Grill yang Berbeda Warna di Pasar Srimanggun. *Jurnal Infokes STIKES Insan Unggul Surabaya*. 4(1).
- Kasiono, A. M., Umboh, J. M. L., Boky, H. 2016. Hubungan Antara Sanitasi Dasar dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Rumah Makan Pasar Tuminting Kota Manado. <https://adoc.pub/download/fakultas-kesehatan-masyarakat-universitas-sam-ratulangi-kata.html>. 12 Agustus 2021 (18.45).
- Kondi, C. Y. D. 2021. Gambaran Kondisi Sanitasi Pasar Tradisional yang Terdapat DI Kota Kupang Tahun 2021.

- Manyullei, Syamsuar, dkk. 2019. Studi Kepadatan Tikus dan Eksoparasit di Pelabuhan Laut Soekarno Hatta Tahun 2019. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*. Vol. 2, Edisi 2, ISSN: 2621-6507.
- Nafita, M., *et al.* Analisis Penerapan Sanitasi di Pasar Panorama Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmiah*. 17 (1): 61-68.
- Nainggolan, S. 2019. Vektor Penting dalam Kesehatan Masyarakat. Nusa Literas Inspirasi. Jakarta.
- Nalendra, dkk. 2021. Statistika Seri Dasar dengan SPSS. Cetakan 1. CV. Media Sains Indonesia. Bandung.
- Notoatmodjo, S. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Cetakan 2. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Parwati, N. L. M. W. 2022. Gambaran Keadaan Sanitasi Pasar Kidul Bangli Kabupaten Bangli Tahun 2022.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 17 Tahun 2020 *Pasar Sehat*. 15 Juli 2020. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 803. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 *Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No. 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan*. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 55. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017 *Standar Baku Mutu Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit serta Pengendaliannya*. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 1592. Jakarta.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia. (2007). Peraturan Presiden No. 112 Tahun 2007 tentang Penataan Dan Pembinaan Pasar Tradisional, Pusat Perbelanjaan Dan Toko Modern.
- Poluakan, Marsel, dkk. 2016. Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Motoling Kecamatan Motoling Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal JKL*. Vol. 6, Nomor 1.
- Putra, A. P. 2023. Efektivitas Dosis Campuran Kapur Tohor dan Kapur Barus terhadap Penurunan Kepadatan Lalat pada Sampah Organik di Tempat Penampungan Sementara (TPS) Pasar Cikurubuk Kota Tasikmalaya. *Jurnal Universitas Siliwangi*, Vol. 19 No. 2.

- Safitri, A. D. 2020. Kondisi Sanitasi Lingkungan dan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat di Sekolah Dasar. *Higeia Journal of Public Health Research and Development* Vol. 4, No. 2, ISSN: 392-403.
- Salwa, Farachatus. 2020. *Literature Review: Hubungan Keadaan Sanitasi Lingkungan dengan Kualitas Makanan di Kawasan Tempat Wisata*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Sari, Purwita, dkk. 2015. Analisis Hubungan Sanitasi dengan Keberadaan Coliform Fecal pada Handle Pintu Toilet di Tempat-tempat Umum di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 3, No. 3, ISSN: 2356-3346.
- Sipayung, S. K. 2018. Analisis Sistem Pengelolaan Sampah dan Angka Kepadatan Lalat di Pasar Sarbelawan Kecamatan Dolok Batunanggar Kabupaten Simalungun Tahun 2018. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Soumaningrum. 2012. Sistem Perangkap Lalat Type Rollsum Terhadap Jumlah Lalat yang Terperangkap. Skripsi. Politeknik Kesehatan Yogyakarta.
- Sucipto, C.D. 2011. Vektor Penyakit Tropis. Yogyakarta. CV Gosyen Publishing.
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif. Cetakan 1. Alfabeta. Bandung.
- Suyono, Budiman. 2010. Ilmu Kesehatan Masyarakat: Dalam Konteks Kesehatan Lingkungan. Ester M, editor. Jakarta.
- Syahputro, A. S. 2017. Hubungan Pengelolaan Sampah dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Tempat Penampungan Sementara (TPS) Kota Madiun. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bhakti Husada Mulia. Madiun.
- The World Bank. 2019. Solid Waste Management. <https://www.worldbank.org/en/topic/urbandevelopment/brief/solid-waste-management>. 12 Desember 2021 (09.47).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 *Kesehatan*. 13 Oktober 2009. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144. Jakarta.
- Farachatus, S. 2020. Literature Review: Hubungan Keadaan Sanitasi dengan Kualitas Makanan di Kawasan Tempat Wisata. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 *Perdagangan*. 11 Maret 2014. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 45. Jakarta.