

DAFTAR PUSTAKA

- Adeswastoto, H., & Setiawan, B. (2020). Sebaran Rumah Sehat dan Gambaran Perilaku Penghuni Rumah Tempat Tinggal Desa Sitorajo Kari Kecamatan Kuansing Tengah. *PREPOTIF: JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 4(1), 85-92.
- Afrilia, E. N., & Wispriyono, B. (2017). Hubungan Kondisi Rumah dan Kepadatan Lalat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 99-104.
- Alves, B. (2023). *Global Waste Generation - Statistics & Facts*. Statista.
- Andiarsa, D. (2018). Lalat: Vektor yang Terabaikan Program?. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 201-214.
- Andini, T., Siregar, S. D., & Siagian, M. (2019). Efektivitas Teknologi Fly Grill Modifikasi Untuk Mengurangi Kepadatan Lalat Di Tempat Penjualan Daging di Pasar Sukaramai Kota Medan. *Jurnal Kesehatan Global*, 2(2), 52–61.
- Andriani, U. (2019). Hubungan Fasilitas Sanitasi Dasar Dengan Tingkat Kepadatan Lalat Pada Rumah Makan di Kecamatan Tanjung Karang Pusat Kota Bandar Lampung. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(2), 64-69.
- Arief, S. S. (2018). Hubungan Pengelolaan Sampah Dengan Tingkat Kepadatan Lalat Di Tempat Penampungan Sementara (TPS) Kota Madiun.
- Arlina Phelia & Enri Damanhuri. (2019). Evaluation Of Landfill and Cost Benefit Analysis Waste Management System Landfill (Case Study TPA Bakung City Bandar Lampung). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 25(2)
- Armus, R., Mukrim, M. I., Makbul, R., Bachtiar, E., Tangio, J. S., Sitorus, E., ... & Marzuki, I. (2022). *Pengelolaan Sampah Padat*. Yayasan Kita Menulis, 1-216.
- Asifa Harun, N., Yulianto, B., & Nurhapipa, N. (2021). Kondisi Sanitasi Lingkungan Di Kelurahan Meranti Pandak Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru Tahun 2020. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(2), 72-84.
- Axmalia, A., & Mulasari, S. A. (2020). Dampak Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Terhadap Gangguan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal kesehatan komunitas (Journal of community health)*, 6(2), 171-176.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*. SNI 19-2454-2002. Jakarta.
- Departemen Parasitologi FKUI. (2009). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

- Depkes, RI. (2014). *Pedoman Pengendalian Lalat*. Dirjen PPM & PL. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI. (2007). *Pedoman Teknis Penilaian Rumah Sehat* (2nd ed., Vol. 1). Ditjen PP&PL
- Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kabupaten Bandung. (2018). Penanggulangan Sampah atau Mengurangi Sampah. <https://dislhk.badungkab.go.id/artikel/17867-penanggulangan-sampah-atau-mengurangi-sampah>. diakses 20 Juli 2024.
- Direktorat Kesehatan Lingkungan. (2017). *Panduan Praktis 5 Pilar STBM Untuk Masyarakat*. Dirjen Kesehatan Kesehatan Masyarakat.
- Drajad, R. M. D., Nurdian, Y., Astuti, I. S. W., Utami, W. S., Armiyanti, Y., & Hermansyah, B. (2023). Hubungan Sanitasi Kandang Sapi Terhadap Kepadatan Lalat dan Manifestasi Cryptosporidium sp. *Jurnal Medik Veteriner*, 6(1), 21-28.
- Fitri, A., & Sukendra, D. M. (2020). Efektivitas Variasi Umpam Organik pada Eco Friendly Fly Trap sebagai Upaya Penurunan Populasi Lalat. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(Special 2), 448-459.
- Hardani, Auliya, Nur Hikmatul, Helmina Andriani, Roushandy Asri Fardani, Jumari Ustiawaty, Evi Fatmi Utami, Dhika Juliana Sukmana, and Ria Rahmatul Istiqomah. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. CV. Pustaka Ilmu.
- Harto, T. (2020). Hubungan Kondisi Ventilasi Dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraya Baturaja Timur Tahun 2019. *Masker Medika*, 8(1), 34-40.
- Hasditama, R. R. (2021). Implementasi Lima Pilar Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) Di Wilayah Kampung Sanitasi Kelurahan Rawa Mekar Jaya Kota Tangerang Selatan Tahun 2021 (*Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta-FIKES*).
- Hestiningsih, R., Rahadian Bagian Epidemiologi dan Penyakit Tropik, R., & Kesehatan Masyarakat, F. (2017). *Survei Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Tahun 2017* (Vol. 5).
- Hongmi, N. K. N. S. (2022). *Hubungan Jarak Kandang Ayam dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Rumah Penduduk Desa Bonbiyu Saba Gianyar Tahun 2022*. Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Husin, H. (2018). Identifikasi Kepadatan Lalat di Perumahan Yang Berada Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Air Sebakul Kecamatan Selebar Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 5(1), 80–87.
- Ikbal, M. (2023). Hubungan Sanitasi Pasar Dengan Kepadatan Lalat Pada Pasar Induk

- Minasa Maupa Kabupaten Gowa. Sulolipu: *Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 23(2), 216-225.
- Ikhtiar, M. (2017). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: CV Social Politic Genius (SIGn).
- Ina, O. R. (2023). Hubungan Suhu, Kelembaban, Pencahayaan, Dan Pengelolaan Sampah Dengan Tingkat Kepadatan Lalat Di Pasar Oeba Kecamatan Kota Lama Kota Kupang. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 8(2).
- Ismawati, I., Lestari, H., & Jafriati, J. (2016). *Hubungan Kepadatan Lalat, Jarak Pemukiman Dan Sarana Pembuangan Sampah Dengan Kejadian Diare Pada Pemukiman Sekitar UPTD Rumah Pemotongan Hewan (RPH) Kota Kendari Di Kelurahan Anggoeya Kecamatan Poasia Tahun 2015* (Doctoral dissertation, Haluoleo University).
- Jannah, Dewi Nur. (2006). *Perbedaan Kepadatan Lalat pada Berbagai Warba Fly Grill di TPS Pasar Bendul Merisi, Surabaya*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga, Surabaya.
- Jannah, M., & Maftukhah, N. A. A. (2018). Hubungan Perilaku Masyarakat, Jarak Pemukiman dan Kepadatan Lalat Dengan Kejadian Diare pada Pemukiman Sekitar Peternakan Ayam di Kecamatan Rambang Muara Enim. *Masker Medika*, 6(2), 461-471.
- Julina D. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Rendahnya Kepemilikan Jamban Sehat Diwilayah Kerja Puskesmas Teupah Tengah Kabupaten Simeulue. *Skripsi. 2018; Hal 80-99*.
- Kasjono, H. F. (2011). *Penyehatan Pemukiman*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Kementerian Kesehatan. (2022). *Pedoman Pelaksanaan Monitoring dan Verifikasi STBM 5 Pilar*. Direktorat Penyehatan Lingkungan.
- Kementerian Kesehatan. (2015). *Panduan Pelaksanaan Verifikasi 5 Pilar STBM*. Direktorat Penyehatan Lingkungan.
- Kementerian Kesehatan. (2014). *Pedoman Pengendalian Lalat*. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan RI.
- Kristanti, I., Banowati, L., Herawati, C., Thohir, T., & Faridasari, I. (2021). Hubungan pengelolaan sampah dengan tingkat kepadatan lalat di tempat penampungan sementara (TPS). *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 9-16.
- Kurniawan, H. A. E. (2013). Studi Deskriptif Tingkat Kepadatan Lalat Di Pemukiman Sekitar Rumah Pemotongan Unggas (Rpu) Penggaron Kelurahan Penggaron Kidul Kecamatan Pedurungan Kota Semarang. *Unnes Journal of Public Health*, 2(4).

- Laila, O. N., Khambali, K., & Sulistio, I. (2022). Perilaku, Sanitasi Lingkungan Rumah dan Kejadian Demam Tifoid. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes. (Journal of Health Research" Forikes Voice")*, 13(2), 525-529.
- Laily, K. (2018). Hubungan Fasilitas Sanitasi Dasar Dengan Tingkat Kepadatan Lalat pada Warung Makan di Kota Banjarbaru. *Prosiding Seminar Nasional K3*.
- Majdi, M., Siswandi, E., Solehah, H., Kukuh, L., & Diyatna, A. (2021). Jarak Tempat Pembuangan Sementara (TPS) Sampah Dan Tingkat Kepadatan Lalat Di Desa Montong Betok , Kecamatan Montong Gading , Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Sanitasi dan Lingkungan*, 2(1), 111–120.
- Manalu, M., Marsaulina, I., & Ashar, T. (2012). Hubungan Tingkat Kepadatan Lalat (*Musca domestica*) Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita Di Pemukiman Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Namo Bintang Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2012. *Lingkungan dan Keselamatan Kerja*, 2(1), 14617.
- Masyudi, M. (2018). Pengaruh Sanitasi Dasar Terhadap Kepadatan Lalat Pada Warung Nasi Dan Kantin (Studi Kasus Di Kecamatan Tangan-Tangan Kabupaten Aceh Barat Daya). *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh (MaKMA)*, 1(1), 27-33.
- Maywati, S., Gustaman, R. A., & Riyanti, R. (2023). Sanitasi Lingkungan Sebagai Determinan Kejadian Penyakit Diare Pada Balita Di Puskesmas Bantar Kota Tasikmalaya. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 7(2), 219-229.
- Miswan M, Ramlah S, Rasyid R. Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Penyakit Diare Pada Masyarakat di Desa Tumpapa Indah Kecamatan Balinggi Kabupaten Parigi Moutong Provinsi Sulawesi Tengah. *UNM Environ Journals*. 2018;1(2):33.
- Moelyaningrum, A. D., Prajnwita, D., & Ningrum, P. T. (2020). Analysis Flies Density at Final Waste Disposal Jember Distric Area, Indonesia (Studi at Pakusari Landfill and Ambulu Landfill). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2), 136-143.
- Munandar, M. A., Hestiningsih, R., & Kusariana, N. (2018). Perbedaan Warna Perangkap Pohon Lalat terhadap Jumlah Lalat yang Terperangkap di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(4): 157-167.
- Mulasari, S. A., & Thamarina, D. I. (2022). Variasi Warna Fly Grill dan Pengaruhnya Terhadap Kepadatan Lalat Rumah (*Musca domestica*). *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 19(2), 219-226.
- Nindia, Y., Hamdani, Asrin, T., & Mardiati. (2019). Deskripsi Kepadatan Lalat di

- Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Gampong Jawa Kota Banda Aceh Tahun 2019. *Jurnal Bioleuser*, 3(1), 10–12.
- Nisa, S. T. (2023). *Hubungan Jarak Rumah dan Kondisi Rumah dengan Kepadatan Lalat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) dan Peternakan Ayam di Kelurahan Situmekar Kecamatan Lembursitu Kota Sukabumi*. Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi.
- Noviyani, E., Dupai, L., & Yasnani. (2019). Gambaran Kepadatan Lalat di Pasar Basah Mandonga dan Pasar Sentral Kota Kendari Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 1–6.
- Nurhajati, N. (2015). Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Masyarakat Desa Samir dalam Meningkatkan Kesehatan Masyarakat. *Publiciana*, 8(1), 107-126.
- Nurjannah, Rizka. (2021). *Hubungan Pengelolaan Sampah dengan Kepadatan Lalat pada Tempat Penampungan Sementara di Kota Palembang*. Doctoral dissertation, Universitas Sriwijaya.
- Panjaitan, H., Yunardi, Y., Nurmala, N., Fajar, I., & Setiawan, B. (2020, June). Analisis Dampak Timbunan Sampah di Sekitar Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Tanjung Pinggir Kota Pematangsiantar. In Seminar Nasional Bidang Kesehatan, Ekonomi, Pendidikan dan Kemasyarakatan (SINAS TAMPAN) (Vol. 2, No. 1, pp. 205-222).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat
- Prajaningtyastiti, A. R., & Pawenang, E. T. (2023). Pengelolaan Sampah dengan Tingkat Kepadatan Lalat pada Tempat Penampungan Sementara (TPS). *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 7(1), 55-66.
- Prajati G, Tri PB. (2015). Pengaruh Faktor faktor Ekonomi dan Kependudukan Terhadap Timbulan Sampah di Ibu Kota Provinsi Jawa dan Sumatra. *Jurnal Teknik Lingkungan*; 21(1):39–47.
- Prajnawita, D. (2020). *Analisis Tingkat Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Kabupaten Jember, Indonesia (Studi Pada TPAS Pakusari dan Ambulu)*. (Doctoral dissertation).
- Priatna, L., Hariadi, W., & Purwendah, E.K. (2020). Pengelolaan Sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Gunung Tugel, Desa Kedungrandu, Kecamatan Patikraja, Kabupaten Banyumas. *Prosiding*, 9(1).

- Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017. (2017). Jakarta.
- Purba, M. J. (2024). Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Tempat Penampungan Sampah Sementara (TPSS) Kecamatan Telanaipura Kota Jambi 2023 (*Doctoral dissertation, Universitas Jambi*).
- Rizyana, F., Rahma, H. G., & Prihastita, N. (2020). *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Ahlimedia Press.
- Saputra, A., & Arvinanda, P. (2022). Hubungan Faktor Fisik Lingkungan Dan Pengelolaan Sampah Terhadap Indeks Populasi Lalat Di Resto Apung Pelabuhan Muara Angke Tahun 2022. *BULLET: Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 1(05), 871-879.
- Sarwar Muhammad. (2015). *Insect Vectors Involving in Mechanical Transmission of Human Pathogens for Serious Diseases. International Journal of Bioinformatics and Biomedical Engineering*. 1(3) 300-306.
- SIPSN. (2023). *Capaian Kinerja Pengelolaan Sampah*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Sucipto, C.D. (2011). *Vektor Penyakit Tropis*. 1st ed. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sucipto, C.D. (2019). *Kesehatan Lingkungan*. 1st ed. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sugiyono, (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumantri, A. (2017). *Kesehatan Lingkungan*. Edisi keempat. Depok: Kencana.
- Undang Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.
- Wahyuni, D., Makomulamin, & Sari, P. N. (2021). *Buku Ajar Entomologi dan Pengendalian Vektor* (1st ed.). Deepublish
- Wijaya, I., & Kartini, K. (2019). Pengaruh Kondisi Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Barombong Kota Makassar. *Jurnal Promotif Preventif*, 2(1), 1-9.
- WSP. (2008). *Juklak Program Sanitasi Total dan Pemasaran Sanitasi (SToPS)*. Kemenkes RI.
- Wulandari, D. A., Lintang Dian Saraswati, & Martini. (2015). Pengaruh Variasi Warna Kuning Pada Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat (Studi Di Tempat Pelelangan Ikan Tambak Lorok Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jkm*, 3(3), 130–141.

Yusriyanto, Y. (2023). The Factors That Relation with The Level Density In The House Of Flies About Landfill Waste Manggala Village District Tamangapa In Makassar City. *Journal of Environmental and Safety Engineering*, 2(2), 153-160.

Zulfita, A., Sari, N. P., Wardani, S., Yulianto, B., & Hayana, H. (2022). Hubungan antara *Personal Hygiene* Ibu Rumah Tangga dan Sarana Sanitasi Dasar dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sapta Taruna Tahun 2021. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 2(1), 151-161.