

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, I.M & Sarmaliana. (2023). *The Relationship between Market Sanitation and Flies Density at the Main Market of Minasa Maupa, Gowa Regency*. (2023). 23(2), 216–225.
- Aliefta Rochma Prajaningtyastiti, E. T. P. *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH* Pengelolaan Sampah dengan Tingkat Kepadatan Lalat pada Tempat Penampungan. 7, 55–66 (2023).
- Andriani, Ulfa. (2019). Hubungan Fasilitas Sanitasi Dasar dengan Tingkat Kepadatan Lalat pada Rumah Makan di Kecamatan Tanjung Karang Pusat Kota Bandar Lampung. Lampung: Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang, <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKESLING/article/view/2780> vol.13 No.2.
- Balkis. (2021). Efektivitas Variasi Umpan Pada *Eco-Friendly Fly Trap* Terhadap Lalat Rumah (*Musca domestica*) Yang Terperangkap Di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Air Sebakul Kota Bengkulu. Poltekkes Bengkulu.
- Dinas Kesehatan. (2023). Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Cianjur Tahun 2023.
- Dinas Koperasi UKM, Perdagangan dan Perindustrian. (2023). Profil Data Jumlah Pasar Di Kabupaten Cianjur Tahun 2023.
- Ekawandani, N & Arini, A.K, (2018). Pengomposan Sampah Organik (Kubis Dan Kulit Pisang) Dengan Menggunakan EM4. Politeknik TEDC Bandung. Vol 12 No. 1, Januari 2018. Hal: 38-43.
- Fajriansyah. 2016. Efektivitas Penggunaan Perekat Lalat Dan Umpan Lalat Dalam Pengendalian Lalat Rumah. *Action Journal*, Volume 1, Nomor 1, Mei 2016. hal: 82-90.
- Fajriansyah, F. (2017). Kondisi Industri Tahu Berdasarkan Hygiene dan Sanitasi Di Kota Banda Aceh. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 2(2), 149–154.
- Fatmawati, D., Sulistiyani, & Budiyo. (2018). Analisis Aspek Kesehatan Lingkungan Di Tempat Wisata Taman Margasatwa Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(2), 122–132. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jkm.v6i2.20807>
- Fitri, A. (2020). Efektivitas Variasi Umpan Organik Pada Eco-Friendly Fly Trap Sebagai Upaya Penurunan Populasi Lalat Di Rpu Penggaron Kota Semarang. Universitas Negeri Semarang.

- Hanley, M. E., Cruickshanks, K. L., Dunn, D. D., Stewart-Jones, A., & Gulson, D. (2008). Luring Housflies (*Musca domestica*) to Traps: Do Cuticular Hydrocarbons and Visual Cues Increase Catches? *Medical and Veterinary Entomology Journal*, 23(1), 26-33.
- Indrawati, T., Yovita, I. (2014). Analisis Sumber Modal Pedagang Pasar Tradisional Di Kota Pekanbaru. *Jurnal Ekonomi*. Volume 22, Nomor 1, Maret 2014.
- Inrayani Ratu Rante. 2022. Hubungan Kondisi Sanitasi Dengan Keberadaan Vektor Lalat Di Pelelangan Ikan Di Pasar Makale Kabupaten Tana Toraja. *Jurnal Sulolipu: Media Komunikasi Sitivas Akademika Dan Masyarakat*. Vol. No.E-Issn: 2622-6960, P-Issn: 0854-624X.
- Ishak, H. (2018). Pengendalian Vektor. Makassar: Masagena Press.
- Kasiono, A.M., Umboh, J.M., Boky, H., 2016. Hubungan Antara Sanitasi Dasar Dengan Tingkat Kepadatan Lalat Di Rumah Makan Pasar Tuminting Kota Manado. *Ikmas* 8.
- Kemenkes. 2018. *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan, Sanitasi Industri dan K3*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Kumala, Y. S. N. (2016). Gambaran Kondisi Sanitasi Kantin Dan Tingkat Kepadatan Lalat Pada Sekolah Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Tembalang Semarang. Fakultas Ilmu Keolahragaan, Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Negeri Semarang.
- Kurnia, R., Azman, A. N., Iskandar, I., & Kemenkes Tanjungpinang, P. (2023). Survei Kepadatan Lalat Di Pasar Baru Kelurahan Tanjung Uban Selatan Kabupaten Bintan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 2701–2706. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/17525>
- Lin Kristanti. 2021. Hubungan Pengolahan Sampah dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Tempat Penampungan Sementara (TPS). (Online). <http://jurnal.stikescirebon.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/230>.
- Magdalena, A. (2019). Mekanisme Penularan Penyakit Oleh Lalat (Y. Kurniawan (ed.)). Sehat Intermedia.
- Majdi, M. *et.al.* (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*. Vol 2 No. 1. Juni 2021.
- Mardhatillah, *et. al.*, (2022). Dasar-Dasar Epidemiologi. PT Global Eksekutif Teknologi. Padang Sumatra Barat. ISBN 987-623-8004-17-1.

- Marinda, D., & Ardillah, Y. (2019). Implementasi Penerapan Sanitasi Tempat-tempat Umum Pada Rekreasi Benteng Kuto Besak Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2), 89. <https://doi.org/10.14710/jkli.18.2.89-97>
- Marten 2009. Evaluasi Dan Penyusunan Strategis Peningkatan System Sanitasi Pasar Pinansungkula Kota Manado.
- Masyudi. Pengaruh sanitasi dasar terhadap kepadatan lalat pada warung nasi dan kantin (studi kasus di kecamatan tangan-tangan kabupaten Aceh Barat Daya). *MaKMA* 1, 27–33 (2018).
- Nanda, M., Harahap, W. A., Manalu, N. S. A., Nashirah, S., Utami, D. S., Sijabat, A. S. N., Perdana, S. W., & Fachrurrizal, F. (2023). Hubungan Sanitasi Pasar dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Tradisional Pancur Batu. *Reslaj : Religion Education Social Laa Roiba Journal*, 6(1), 244–251. <https://doi.org/10.47467/reslaj.v6i1.3337>
- Negara, Igo Cahya. (2018). Penggunaan Uji Chi-Square Untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur Terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV-AIDS Di Provinsi DKI Jakarta. *FMIPA Unsoed Purwokerto*. p-ISSN: 2550-0384; e-ISSN: 2550-0392.
- Paendong, W. H. G., Maddusa, S. S, Warouw, F. (2021). Gambaran Sanitasi Lingkungan Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Kakaskasen Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Volume 10, Nomor 8, Agustus 2021.
- Parakkasi, A. & Hardini, S.Y.P.K., 2014. Pengolahan limbah Ternak.
- Pasar Induk Cianjur. (2023). Profil Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur.
- Peraturan Presiden RI Nomor 112 Tahun 2007 Tentang Penataan Dan Pembinaan Pasar Tradisional, Pusat Perbelanjaan Dan Toko Modern. 27 Desember 2007. Jakarta.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 20 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Dan Pemberdayaan Pasar Tradisional. 07 Februari 2012. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2020. *Tentang 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 Nomor 66 Tentang Kesehatan Lingkungan. 4 Januari 2023. Jakarta.

- Purba, M. J. (2024). Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kepadatan Lalat Di Tempat Penampungan Sampah Sementara(Tpss) Kecamatan Telanaipura Kota Jambi 2023. Universitas Jambi.
- Purnama, S. G. (2017). Diktat Pengendalian Vektor. Fakultas Kedokteran. Universitas Udayana. Bali.
- Putri, Y. P. (2015). Keanekaragaman Spesies Lalat (Diptera) Dan Bakteri Pada Tubuh Lalat Di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (Tpa) Dan Pasar. *Jurnal Dampak*, 12(2), 79. <https://doi.org/10.25077/dampak.12.2.79-89.2015>.
- Prasetya, R. D., Yamtana, & Amalia, R. (2015). Pengaruh Variasi Warna Lampu pada Alat Perekat Lalat Terhadap Jumlah Lalat Rumah (*Musca domestica*) yang Terperangkap. *BALABA*, 11(01), 29–34
- Rahayu, S. D. (2019). Efektivitas Variasi Limbah Buah Sebagai Atraktan Pada Eco-Friendly Fly Trap terhadap Jumlah dan Jenis Lalat Terperangkap. Skripsi Politeknik Kesehatan Kementerian Yogyakarta.
- Rosa, Y. (2017). Hubungan Sanitasi, Jarak Rumah, dan Kepadatan Lalat dengan Kejadian Diare (Studi di Desa Kedungdalem Kecamatan Dringu Kabupaten Probolinggo). Skripsi. Jember : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Nuriyah, S. (2018). Hubungan Sanitasi Lingkungan Pengolahan Limbah Dengan Indikator Angka Kepadatan Lalat Di Rumah Potong Unggas Kota Depok Tahun 2018. Kesehatan Lingkungan. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sigit, S. H. *et. al.* (2006). Hama Pemukiman Indonesia (Pengenalan, Biologi, dan Pengendalian). Fakultas Kedokteran Hewan. Bogor: UKPHP IPB.
- Subagyo, A., Widyanto, A., & Santjaka, A. (2013). Fly Density and Identification Analysis and Control Efforts in Traditional Market Purwokerto. *Poltekkes Kemenkes Semarang*, 483-491.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryadi I, Rinawati S, Rachmawati S. (2018) *Penerapan Hygiene dan Sanitasi Hotel Kusuma Kartika Sari di Kota Surakarta*. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*. 2018;2(2):142 .
- Ulfa, L & Setiana, 2021. Hubungan Fasilitas Sanitasi dan Kelembaban Udara dengan Indeks Populasi Lalat di Pusat Jajanan Serba Ikan (PUJASERI) Pelabuhan Muara Angke Jakarta Tahun 2020. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*. Vol 11 No. 1. Juni 2021.

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. 2023.
- WHO. (World Health Organization). 2015. *Progress on sanitation and drinking water: 2015 update and MDG assessment*. Diakses pada <https://www.who.int/publications/i/item/9789241509145>.
- Wicaksono, F.Wardianto,G, Mandaka, M. (2020). Pola Sirkulasi Pasar Tradisional Modern. *Journal Of Architecture*, 2.
- Wulansari, O. D. (2016). Pemanfaatan Limbah Nangka (Jerami) sebagai Atraktan Lalat pada Flytrap. *Kesehatan Lingkungan Poltekkes Yogyakarta*.
- Yudiyanto. (2019). Pengelolaan Sampah Pengabdian Pendampingan Di Kota Metro. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Institut Agama Islam Negeri Metro dan Sai Wawai Publishing. Jakarta 2019.
- Yunanda, F. Selviana. Pradana, D.T. (2015). Gambaran Kondisi Sanitasi Pasar Tradisional Di Kota Pontianak Tahun 2015. <https://doi.org/10.12816/0027279>
- Yustati, E. (2021). Hubungan Kondisi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Desa Simpang Pancur Beringin Tahun 2021. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan Nasional*, 3(2), 50–60.