

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Astuti, S., & Porusia, M. (2021). *Gambaran Sanitasi Lingkungan Dan Kepadatan Lalat Di Pasar Tradisional*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Durante-Mangoni, E., Andini, R., & Zampino, R. (2019). Management of carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infections. *Clinical Microbiology and Infection, 25*(8), 943–950.
- Faridi, A., Susilawaty, A., Rahmiati, B. F., Sianturi, E., Adiputra, I. M. S., Budiastutik, I., Oktaviani, N. P. W., Trisnadewi, N. W., Tania, P. O. A., & Ramdany, R. (2021). *Metodologi penelitian kesehatan*.
- Fatma, F., & Yasril, A. I. (2021). Efektifitas pengolahan sampah organik dengan menggunakan aktifator EM4 dan Mol. *Human Care Journal, 6*(1), 95–102.
- Fikri, E., & Prameswari, I. (2024). Tinjauan Kondisi Sanitasi Pasar Berdasarkan Pendekatan Permenkes No. 17 Tahun 2020 (Studi: Pasar Margahayu Kecamatan Margaasih Kabupaten Bandung). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 23*(1), 111–119.
- Fitri, A., & Sukendra, D. M. (2020). Efektivitas Variasi Umpan Organik pada Eco Friendly Fly Trap sebagai Upaya Penurunan Populasi Lalat. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development), 4*(Special 2), 448–459.
- Fitriana, E., & Mulasari, S. A. (2021). Efektifitas Variasi Umpan Pada Fly Trap

Dalam Pengendalian Kepadatan Lalat Di Tempat Pembuangan Sementara (TPS) Jalan Andong Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(1), 59–64.

Hayana, H., Kursani, E., & Syarif, R. (2022). ANALISIS HYGIENE PENJAMAH DAN SANITASI RUMAH MAKAN MIDNIGHT CAFE KELURAHAN MAHARATU KECAMATAN MARPOYAN DAMAI KOTA PEKANBARU TAHUN 2022. *Menara Ilmu: Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah*, 16(2).

Idea, A., Journal, H., Nahri, W. T., Alamsyah, T., Studi, P., Kesehatan, I., Masyarakat, F. K., Umar, U. T., & Masyarakat, K. (2025). *Analisis Pengawasan dan Pembinaan Hygiene Sanitasi Pangan (HSP) di Rumah Makan Analysis of Supervision and Development of Food Hygiene and Sanitation (HSP)*. 5(01), 57–65.

Kementerian Kesehatan, R. I. (2011). Buku Pedoman Pengendalian Penyakit Diare. *Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan*.

Khotimah, H., Anggraeni, E. W., & Setianingsih, A. (2018). Karakterisasi Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi. *Jurnal Chemurgy*, 1(2), 34. <https://doi.org/10.30872/cmg.v1i2.1143>

Maksum, T. S., Tomia, A., & Nurfadillah, A. R. (2024). ENTOMOLOGI & PENGENDALIAN VEKTOR PENYAKIT. *Penerbit Tahta Media*.

Masturoh, Imas, and N. A. (2018). “*Metodologi penelitian kesehatan*.” Jakarta: *Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan* 307.

- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). Metodologi penelitian kesehatan. *Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, 307.*
- MSDM, I. I. (n.d.). Sugiyono.(2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: CV. Alfabeta. Sianipar, R., & Salim, V.(2019). Faktor Etos Kerja Dan Lingkungan Kerja Dalam Membentuk “Loyalitas Kerja” Pegawai Pada Pt Timur Raya Alam Damai. Anuar, S. 2019. Th. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana, 8(6), 3674.*
- Mulyana, M. T. (n.d.). *Struktur Komunitas Lalat di Pasar Tradisional Kota Tangerang Selatan.* Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Mulyaningsih, B. (2023). Identifikasi Spesies Dan Indeks Keragaman Lalat Pada Fasilitas Penampungan Sampah Rumah Sakit Umum Di Yogyakarta. *Jurnal Skala Kesehatan, 14(2), 119–128.*
- Nanda, M., Harahap, W. A., Manalu, N. S. A., Nashirah, S., Utami, D. S., Sijabat, A. S. N., Perdana, S. W., & Fachrurrizal, F. (2024). Hubungan Sanitasi Pasar dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Tradisional Pancur Batu. *Reslaj: Religion Education Social Laa Roiba Journal, 6(1), 244–251.*
- Nazni, W. A., Hoffmann, A. A., NoorAfizah, A., Cheong, Y. L., Mancini, M. V, Golding, N., Kamarul, G. M. R., Arif, M. A. K., Thohir, H., & NurSyamimi, H. (2019). Establishment of Wolbachia strain wAlbB in Malaysian populations of *Aedes aegypti* for dengue control. *Current Biology, 29(24), 4241–4248.*
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan tahun 2012.*

- Notoatmodjo, S., Kasiman, S., & Kintoko Rohadi, R. (2018). Patient's Behaviour with Coronary heart disease Viewed from Socio-Cultural aspect of Aceh Society in Zainoel Abidin Hospital. *MATEC Web of Conferences*, 150, 5065.
- Novitry, F., Lilia, D., & Harto, T. (2021). Analisis Hubungan Sanitasi Dasar Dengan Angka Kepadatan Lalat Pada Warung Makan Di Pasar Atas Baturaja Tahun 2021. *Journal Of Safety And Health*, 1(2), 19–28.
- Panditan, E., & Sambuaga, J. V. I. (2019). Efektivitas Perangkap Lalat Dari Botol Plastik Bekas Kemasan Air Mineral Dengan Menggunakan Variasi Umpan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 69–74. <https://doi.org/10.47718/jkl.v9i1.645>
- Pebriyanti, I. R., & Nirmala, F. (2017). *Vol. 2/no. 6/Mei 2017; Issn2502-731x, Identifikasi Kepadatan Lalat dan Sanitasi Lingkungan sebagai Vektor Penyakit Kecacingan di Pemukiman Sekitar Rumah Pemotongan Hewan (Rph) Kota Kendari Tahun 2017*. Haluoleo University.
- Perangkap, E., Dari, L., Plastik, B., Kemasan, B., & Panditan, E. (2019). 1) 2) 1) ,. 9(1).
- Permenkes, R. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 21(2), 1689–1699.
- Permenkes, R. I. (2017). Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya. *Published Online*.

- Poluakan, M., Rumajar, P. D., & Pakasi, F. G. (2016). Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Motoling Kecamatan Motoling Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 6(1), 28–35.
- Prajnawita, D., Moelyaningrum, A. D., & Ningrum, P. T. (2020). Analisis tingkat kepadatan lalat di tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Kabupaten Jember, Indonesia (Studi di TPAS Pakusari dan Ambulu). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12, 136–143.
- Rasyidah, U. M. (2019). Diare sebagai konsekuensi buruknya sanitasi lingkungan. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1), 31–36.
- Rejeki, A. T., & Wulansari, N. A. (2019). Management AKeadilan, Pengaruh Pada, Organisasional Dengan, Organsasional Kerja, Kepuasan Variabel, Sebagainalysis Journal. *Management Analysis Journal*, 4(4), 319–326.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/maj>
- Sakuran, M. I. A., & Porusia, M. (2024). Pengaruh Pengendalian Lalat Menggunakan Insektisida Di Pasar Legi Surakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 8,(April), 1000–1009.
- Sianturi, Y., Malau, M., & Hutapea, G. (2021). Pengaruh Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial, Rasio Intensitas Modal Dan Rasio Intensitas Persediaan Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Informasi, Perpajakan, Akuntansi, Dan Keuangan Publik*, 16(2), 265–282.
- Susilowati, A. (2017). *Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Tingkat Kepadatan Lalat Di Pasar Tradisional Kecamatan Tembalang (Studi di Pasar Mrican dan Pasar Kedungmundu Kecamatan Tembalang)*. Universitas

Muhammadiyah Semarang.

Susilowati, A. (2021). Jenis-Jenis Lalat. *Teknik Lingkungan*, 25, 8–31.

Wawan Kurniawan, S. K. M., & Aat Agustini, S. K. M. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Keperawatan; Buku Lovrinz Publishing*. LovRinz Publishing.

Wibowo, A., Dianta, K., Effendi, M. S., Kuncoro, H., Saptono, A., & Mukthar, S. (2022). Pelatihan dan pendampingan pemasaran UMKM berbasis digital di desa Cisaat. *D'edukasi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 16–25.

Wulandari, D. A., Saraswati, L. D., & Martini, M. (2017). PENGARUH VARIASI WARNA KUNING PADA FLY GRILL TERHADAP KEPADATAN LALAT (STUDI DI TEMPAT PELELANGAN IKAN TAMBAK LOROK KOTA SEMARANG) Effect Of Variation The Color Yellow On Fly Grill To Density Of Flies (Study At Fish Ouction Place Tambak Lorok Semarang Cit. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 130–140.