

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F. A., Mustikawati, D. R., & Sulistyorini, A. (2018). The relationship between fly density and environmental sanitation in Gintangan Village, Sleman District, DIY. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2), 44–51.
- Afrilia, E. N., & Wispriyono, B. (2017). Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan dan Kepadatan Lalat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 11(2).
- Amelia, C., & Roslan, R. (2021). Analisis Implementasi Higiene Dan Sanitasi Di Pasar Kemiri Muka Kota Depok (Analysis Of The Implementation of Hygiene And Sanitation In The Kemiri Market In Depok City). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 99–102. <https://doi.org/10.47718/jkl.v10i2.1172>.
- Angriana, F., Puteri, D., & Zurrahmi. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hygiene Sanitasi Lingkungan Pasar Tradisional di Kabupaten Kampar. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(3).
- Andriani, Ulfa. (2019). Hubungan Fasilitas Sanitasi Dasar dengan Tingkat Kepadatan Lalat pada Rumah Makan di Kecamatan Tanjung Karang Pusat Kota Bandar Lampung. *Ruwa Jurai Journal*, 13(2).
- Ardillah, Y., & Marinda, D. (2019). Implementasi Penerapan Sanitasi Tempat-tempat Umum Pada Rekreasi. *JKLI: Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2), 89-97. <https://doi.org/10.14710/jkli.18.2.89-97>.
- Aliyah, Istijabatul. (2017). *Pemahaman Konseptual Pasar Tradisional di Perkotaan*. Cakra Wisata, 18(2).
- Darwis, & Dhamri. (2022). *Pasar Rakyat Sehat* (A. P. Zubaedah, Ed.; 1 ed). CV. Green Publisher Indonesia.
- Dariati, T., Mustari, K., Padjung, R., & Widiyani, N. (2017). Pengelolaan Limbah Pasar menuju Pasar Swakelola Sampah di Kota Makassar. *Dinamika Pengabdian*, 2(2).
- Djaafar, T., & Bungawati, A. (2023). *Sanitasi Tempat-Tempat Umum* (E. Setiawan & H. Sukma, Ed.; 1 ed). Eureka Media Aksara.
- Ervina, Putri. (2021). Hubungan Anatara Sanitasi Lingkungan Pasar dengan Kepadatan Lalat di Pasar Tradisional Pagotan Kecamatan Geger Kabupaten Madiun Tahun 2021. *Jurnal Poltekkes Surabaya*, 1(1).
- 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.

- Farida, Juliantina. (2020). Aktivitas Antibakteri Metabolit Sekunder Lalat Rumah terhadap *Staphylococcus Aureus* ATCC 25293. *Jurnal Kedokteran*, 20(3).
- Frumkin, Howard. (2016). *Environmental Health: From Global to Local* (F. Howard, Ed.; 3 ed). Jossey-Bass.
- Gusti, Aria. (2023). *Sanitasi dan Perilaku Prolingkungan di Pasar Tradisional*. Deepublish Publisher.
- Hastono, S., & Sabri, L. (2010). *Statistik Kesehatan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Herwianti, R. O. C., & Wijayanti, Y. (2023). Gambaran Kondisi Fasilitas Sanitasi Lingkungan Pasar Tradisional di Kota Semarang Tahun 2022. *Higeia Journal*, 7(2). <https://doi.org/10.15294/higeia/v7i2/63501>
- Hutasuhut, V. A. (2022). Analisis Kepadatan Lalat Pada Pedagang Ikan di Pasar Tradisional Kampung Lalang. *Indonesian Health Scientific Journal*, 7(2).
- Indriani, Ii., Syahrir, M., Ramli, Kanan, M., Tongko, M., & Salamat, F. (2021). Gambaran Kondisi Sanitasi Pasar Tradisional Modern Liang Kecamatan Liang Kabupaten Banggai Kepulauan. *Untika Luwuk: Public Health Journal*, 12(2).
- Iqbal, M., & Sarmaliana. (2023). Hubungan Sanitasi Pasar Dengan Kepadatan Lalat Pada Pasar Induk Minasa Maupa Kabupaten Gowa. *Jurnal Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 23(2).
- Ishak, H. (2018). *Pengendalian Vektor* (D. Amirudin, Ed.; 1 ed.). Masagena Press.
- Islam, F., Priastomo, Y., Mahawati, E., Budiastutik, N., Hairuddin, M., Fatma, F., Akbar, F., Fajar, W., Septiawati, R., Askur, & Purwono, E. (2021). *Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan* (A. Rikki, Ed.; 1 ed). Yayasan Kita Menulis.
- Ismawati (2020). Hubungan Pengelolaan Sampah dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Sementara (TPS) Kabupaten Tapin. Skripsi: Politeknik Kesehatan Banjarmasin.
- Isnaeni, A., & Gustiana, E. (2021). Hubungan Sanitasi Rumah dengan Kepadatan Lalat di Perumahan Desa Ridan Permai. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(1).
- Juherah, J., Pamin, K., & Rasman. (2023). Hubungan Sarana Penanganan Sampah Terhadap Kepadatan Lalat di Pusat Niaga Daya Kota Makassar. *Jurnal Sulolipu: Sarana Penyebar Informasi Higiene, Sanitasi dan Lingkungan*, 23(1).
- Kahfi, A. (2017). Tinjauan Terhadap Pengelolaan Sampah. *Jurisprudentie : Jurusan Ilmu Hukum Fakultas Syariah dan Hukum*, 4(1), p. 12. doi: 10.24252/jurisprudentie.v4i1.3661.
- Karimuna, R. S., Zumartin, T., & Nurmaladewi. (2021). Hubungan Kepadatan Lalat dan Sanitasi Lingkungan di Sekitar Tempat Pelelangan Ikan Kota Kendari Tahun 2021.

- Jurnal Seminar Nasional Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo*, 1(1).
- Khairiyati, L., Lenie Marlinae, M. P. H., Agung Waskito, M. K. L., Anugrah Nur Rahmat, M. T., Rasyid Ridha, S. K. M. M., & Dicky Andiarsa, D. (2021). *Pengendalian Vektor dan Binatang Pengganggu* (A. Nur Rahmat, Ed.; 1 ed.). CV Mine.
- Kurnia, R., Azman, A. N., & Iskandar, I. (2023). SURVEI KEPADATAN LALAT DI PASAR BARU KELURAHAN TANJUNG UBAN SELATAN KABUPATEN BINTAN. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 2701–2706. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i3.17525>.
- Maulina, Sinta. (2023). Melihat Kualitas Lingkungan Pasar Tradisional Banyuwangi dengan Kacamata Permenkes RI Nomor 17 Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan UNAIR*, 1(1).
- Manik, E. K., & Perangin, A. S. (2018). PERBEDAAN KEPADATAN LALAT YANG HINGGAP PADA FLY GRILL YANG BERBEDA WARNA DI PAJAK SINGA KOTA KABANJAHE KABUPATEN KARO TAHUN 2018. *DSpace Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan*, 14(1).
- Margareta, S., & Aji Prabowo, M. F. (2022). Strategi Penerapan Standar Sanitasi dan Kesehatan Pasar Tradisional Rakyat Lebong sebagai Pasar Tanggap Pencegahan Penyakit. *SIAR-III*, 1(1).
- Marisa, S., Yulianti, E., & Rusminingsih, K. (2021). Gambaran Keadaan Fasilitas Sanitasi Pasar Kreneng Desa Dangin Puri Kangin Kecamatan Denpasar Utara Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 27-36.
- Marlinae, L., Khairiyati, L., Rahman, F., dan Laily, N. (2019). *Buku Ajar Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan*. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru.
- Mekarisce, A. A., Rodhiyah, Z., & Samsidar, S. (2023). Implementasi Sanitasi Tempat-Tempat Umum (Studi Kasus: Wisata Alam Sebapo Kabupaten Muaro Jambi). *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 8(4). <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v8i4.11491>.
- Mundiatun., & Daryanto. (2018). *Sanitasi Lingkungan (Pendidikan Lingkungan Hidup)*. (Ed.; 1st ed). Gava Media.
- 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).
- Notoatmodjo, S. 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.

- Noviandri, A. (2021). Karakteristik Kepala Keluarga Dan Kondisi Sanitasi Di Dusun Pagung Padukuhan Karangweru Desa Tirtomulyo Kapanewon Kretek Kabupaten Bantul Tahun 2021. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Nur Hayati, A., & Pawenang, T, E. (2021). Analisis Spasial Kesehatan Lingkungan dan Perilaku. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition (IJPHN)*, 1(2), 164-171. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php.IJPHN>.
- Ompi, B., Pinontoan, R. O., & Joseph, W. (2020). Kondisi Lingkungan Pasar Winenet di Kota Bitung Tahun 2019. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(1).
- Pinontoan, R. O., & Sumampouw, J. O. (2019). *Dasar Kesehatan Lingkungan*. (Sartono, M. C. Ed.; 1 ed). Deepublish Publisher.
- Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 77/M-DAG/PER/12/2013 tentang Pedoman Pasar Tradisional, Pusat Perbelanjaan, dan Toko Modern.
- Permenkes Nomor 02 Tahun 2014.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2020 tentang Penyelenggaraan Pasar Sehat.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit serta Pengendaliannya
- Prajaningtyastiti, A., & Pawenang, E. (2023). Pengelolaan Sampah dengan Tingkat Kepadatan Lalat pada Tempat Penampungan Sementara (TPS). *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 7(1), 55-66. <https://doi.org/10.15294/higeia.v7i1.56198>.
- Pratama, R., Joegiantoro, R., & Subhi, M. (2019). Pengaruh Sanitasi Lingkungan dan Kualitas Fisik Ruang Terhadap Jumlah Kepadatan Lalat di Home Industri. *Media Husada Journal of Environmental Health*, 2(1).
- Ramadhani, C., Hestningsih, R., & Kusariana, N. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepadatan Lalat di Desa Purwodadi Kecamatan Margoyoso Kabupaten Pati. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 29–38.
- Satoto, T, B., & Ristiyanto. (2022). *Lalat: Peran dan Pengendaliannya di Bidang Kesehatan*. (Garjito, A, T., Ed.; 1 ed). UGM Press.
- Shifrin, Neil. (2014). *Environmental Perspectives*. (Ed.; 1 ed). London Springer.
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian Dr. Sandu Siyoto SKM, M.Kes M. Ali Sodik, M.A. 1*.
- Sudaryono. (2014). *Teori dan Aplikasi dalam Statistik*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Sugiyono. (2017). *Memahami Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.

- Sukmawati, S. (2018). *Lalat: Pengenalan, Peranan, dan Pencegahan*. Penerbit: Balai Pustaka.
- Suharsono. (2019). Pengaruh Suhu terhadap Siklus Hidup Lalat. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 5(2), 114-120.
- Sulasmi, & Wahyuni, R. (2022). Hubungan Kondisi Pasar dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Kota Parepare. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 22(1).
- Susilowati, Anis. (2017). *HUBUNGAN SANITASI LINGKUNGAN DENGAN TINGKAT KEPADATAN LALAT DI PASAR TRADISIONAL KECAMATAN TEMBALANG (Studi di Pasar Mrican dan Pasar Kedungmundu Kecamatan Tembalang)*.
- Syahputro, Setyo. (2018). *Hubungan Pengelolaan Sampah dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Tempat Penampungan Sementara (TPS) Pasar Kota Madiun*.
- Tanjung, R., Kusuma, N, M., Musfirah., Mahaza., Patilaiya L, H., Istiqomah, H, S., Sari Puspita, N., Syaputri, D., Adib, M., Yanti, Y., Marza F, R., & Puspita Dewi, R. (2022). *Sanitasi Tempat-Tempat Umum*. (Sahara, M. R. Ed.; 1 ed). PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Wahyuni, Dewi, R, K., Ardiansyah., & Fadhil. (2021). Manggot BSF: Kualitas Fisik dan Kimianya. *Jurnal Litbang Unilas Lampung*, 7(1).