

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F. (2011) *Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Al-Irsyad, M. dan Deniati, E.N. (2021) “Faktor yang Berhubungan dengan Indeks Populasi Lalat pada Tempat Penampungan Sementara (TPS) Sampah di Pasar Kota Malang dan Kota Batu,” *Sport Science and Health*, 3(6), hlm. 429–439. Tersedia pada: <https://doi.org/10.17977/um062v3i62021p429-439>.
- Amalia, S., Wijayanti, C.W., Azizaturrohman, Akbar, M.N.R., Minka, N.A. dan Mualimah, I.K. (2024) “Minat Pengunjung Di Pasar Tradisional Sukorejo Kec. Sukorejo Blitar,” *ASPIRASI: Publikasi Hasil Pengabdian dan Kegiatan Masyarakat*, 2(1), hlm. 195–202. Tersedia pada: <https://doi.org/10.61132/aspirasi.v2i1.311>.
- Amin, L.Z. (2015) “Tatalaksana Diare Akut,” 42.
- Apriliansyah, F.N., Utama, W.T., Graharti, R. dan Pramesona, B.A. (2024) “Review Artikel: Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kepadatan Lalat,” *Jurnal Kesehatan dan Agromedicine*, 11(2), hlm. 1–6. Tersedia pada: <https://doi.org/10.23960/jka.v11i2.pp1-6>.
- Ardiansyah, F., Suyeno dan Putra, L.R. (2024) “Tantangan Perkembangan Usaha Pasar Tradisional: Studi pada Pasar Daerah Turen Kabupaten Malang,” *Religion Education Social Laa Roiba Journal*, 6, hlm. 3268. Tersedia pada: <https://doi.org/10.47476/reslaj.v6i6.2744>.
- Arianto, B., Khairunnisa, K., Aditama, W. dan Zulfikar (2023) “Pengaruh insektisida organik ekstrak daun pepaya dalam pengendalian lalat rumah (*Musca domestica*),” *Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan*, 5(1), hlm. 53. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30867/gikes.v5i1.1155>.
- Arifai, M.I., Kanan, M., Sakati, S.N., Otoluwa, A.S. dan Dwicahya, B. (2025) “Gambaran Penanganan Sampah dan Kepadatan Lalat di Pasar Pagimana,” *Buletin Kesehatan Mahasiswa*, 3(3), hlm. 128–135. Tersedia pada: <https://doi.org/10.51888/jpmeo.v3i3.266>.
- Aswin, F.F.M., Karimuna, S.R. dan Nurmaladewi (2025) “Overview of Environmental Sanitation and Fly Density Levels at Chicken Slaughtering Facilities in Baruga Market, Kendari City,” *JKL-UHO*, 6(2).

- Basay, A.S., Villareal, M.A.M. dan Silguera, J.P. (2026) “Identification of Enteric Bacteria in Houseflies (*Musca domestica*) found in Selected Public Eateries in Davao City,” *International Journal of Multidisciplinary Applied Business and Education Research*, 7(1), hlm. 358–367. Tersedia pada: <https://doi.org/10.11594/ijmaber.07.01.27>.
- BPS DKI Jakarta (2026) *Provinsi DKI Jakarta Dalam Angka*.
- Cahyaning, N.E., Suryono, H., Rustanti, I., Hermiyanti, P. dan Setiyadi, F. (2025) “Analisis Tingkat Kepadatan Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit di RSI Surabaya Jemursari Tahun 2025,” 25(2), hlm. 2025.
- CDC (2024) *About Myiasis, Center For Disease Control and Prevention*.
- Dewi, M., Tuju, F., Mustika, M. dan Kalalinggi, S.Y. (2024) “PENGENALAN BIOEKOLOGI VEKTOR DAN BINATANG PEMBAWA PENYAKIT SEBAGAI UPAYA MEWUJUDKAN MANDIRI KESEHATAN DI LKSA/PANTI ASUHAN DARUL TAZKIYAH PALANGKA RAYA MANDIRI KESEHATAN,” *Jurnal Abdi Insani*, 11(4), hlm. 1612–1618. Tersedia pada: <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v11i4.1946>.
- Diclaro, J.W., Cohnstaedt, L.W., Pereira, R.M., Allan, S.A. dan Koehler, P.G. (2012) “Behavioral and physiological response of *Musca domestica* to colored visual targets,” *Journal of Medical Entomology*, 49(1), hlm. 94–100. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1603/ME10257>.
- Direktorat Jendral Penanggulangan Penyakit (2025) *Situation Report Penyakit Potensial KLB dan Wabah Situation Report Penyakit Infeksi Emerging dan Potensial KLB/Wabah*.
- DLHK DKI Jakarta (2025) *Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi DKI Jakarta*.
- Fauziyah, R.N. (2019) *Sampling dan Besar Sampel Bidang Kesehatan Masyarakat dan Klinis*. Bandung: Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
- Friadi, R. dan Junadhi (2019) *Sistem Kontrol Intensitas Cahaya, Suhu dan Kelembaban Udara Pada Greenhouse Berbasis Raspberry PI, JTIS*.
- Geden, C.J., Nayduch, D., Scott, J.G., Burgess, E.R., Gerry, A.C., Kaufman, P.E., Thomson, J., Pickens, V. dan Machtinger, E.T. (2021) “House Fly (Diptera: Muscidae): Biology, Pest Status, Current Management Prospects, and Research Needs,” *Journal of Integrated Pest Management*, 12(1). Tersedia pada: <https://doi.org/10.1093/jipm/pmaa021>.

- Hamid, M. dan Dayan, I. (2022) *Pengantar Fisika Lingkungan*. Guepedia.
- Hartanto, D. (2021) “Diagnosis dan Tatalaksana Demam Tifoid pada Dewasa,” 48(1). Tersedia pada: <https://www.who.int/immunization/>.
- Herawati, Netty (2023) “Analisis Faktor Risiko Lingkungan Terhadap Kejadian Diare Menggunakan Pendekatan Teori Simpul.”
- Hidayatullah, A.S., Purnomo, S., Abdurrahman, M.A., Lestari, S.W. dan Pratiwi, A.N. (2023) *Buletin Pengabdian Multidisiplin Dampak Bakteri Antraks Terhadap Manusia dan Hewan Studi Masyarakat Gunung Kidul*. Tersedia pada: <https://jurnal.piramidaakademi.com/index.php/budimul>.
- Hu, V.H., Harding-Esch, E.M., Burton, M.J., Bailey, R.L., Kadimpeul, J. dan Mabey, D.C.W. (2010) “Epidemiology and control of trachoma: Systematic review,” *Tropical Medicine and International Health*, hlm. 673–691. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1111/j.1365-3156.2010.02521.x>.
- Hussain, A., Zhang, M., Üçpunar, H.K., Svensson, T., Quillery, E., Gompel, N., Ignell, R. dan Grunwald Kadow, I.C. (2016) “Ionotropic Chemosensory Receptors Mediate the Taste and Smell of Polyamines,” *PLoS Biology*, 14(5). Tersedia pada: <https://doi.org/10.1371/journal.pbio.1002454>.
- Ikhtiar, M. (2017) *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. CV. Social Politic Genius (SIGn).
- Indasah (2021) *Pengendalian vektor penyakit*. Strada Press.
- Inna, O.R., Romeo, P. dan Landi, S. (2023) “Hubungan Suhu, Kelembaban, Pencapaian, dan Pengelolaan Sampah dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Oeba Kecamatan Kota Lama Kota Kupang,” *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 8(3).
- Ishak, H. (2018) *PENGENDALIAN VEKTOR*. Makasar: Masagena Press.
- Juhemi, Novitry, F. dan Afriani, B. (2025) “Factor Analysis Of Fly Density Levels In Chicken Slaughterhouses,” 10. Tersedia pada: https://jurnal.stikesalmaarif.ac.id/index.php/cendekia_medika/.
- Kanan, M. (2026) *Morfologi dan Molekuler Lalat Musca Domestica dan Chrysomya Megacephala Sebagai Vektor Bakteri*. 1 ed. Disunting oleh W. Yuliani. Jakarta: Penerbit Buku Indonesia.
- Kantona, E., Nizar, M., Hamidi, S., Mufti, L. dan Isnaeni, A. (2024) “FAKTOR PENYABAB KEJADIAN ANAK DISENTRI.”

Kemenkes RI (2026) *CAPAIAN TFU YANG DILAKUKAN PENGAWASAN SESUAI STANDAR (IKL)*.

Kemeterian Lingkungan Hidup (2025) *Statistik Pengelolaan Sampah*.

Lestari, S. (2022) “Mengetahui dan membaca pasar.”

Leyo, I.H., Ousmane, Z.M., Noël, G., Francis, F. dan Megido, R.C. (2021) “Breeding enhancement of *Musca domestica* L. 1758: Egg load as a measure of optimal larval density,” *Insects*, 12(11). Tersedia pada: <https://doi.org/10.3390/insects12110956>.

Lhoak, H.A. dan Al-Awadi, A.H. (2024) “Role of House Fly, *Musca domestica* (Diptera: Muscidae) as a Mechanical Vector of pathogenic Bacteria in Thi Qar Province,” *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 7(1), hlm. 13–18. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21070/medicra.v7i1.1741>.

Magdalena, A. (2019) *Mekanisme Penularan Penyakit Oleh Lalat*. Disunting oleh Y. Kurniawan. Jakarta: Sehati Intermedia.

Mahrusah, N.I., Supriyadi, S. dan Kurniawan, A. (2022) *The Relationship Between Environmental Sanitation and Flies Density Rate in a Slaughterhouse in Sidoarjo Regency*.

Makbul, M., Martini dan Wahyuningsih, N.E. (2023) “Several Factors Contributing toward Flies Density at Fishing Port of Karangsong, Indramayu Regency,” *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 9(11), hlm. 9687–9692. Tersedia pada: <https://doi.org/10.29303/jppipa.v9i11.5432>.

Maksuk (2024) *Buku ajar epidemiologi kesehatan lingkungan*.

Maksum, T.S., Tomia, A. dan Nurfadillah, A.R. (2024) *Entomologi & Pengendalian Vektor Penyakit*. TAHTA MEDIA GROUP.

Margareta, R. dan Cahyati, W.H. (2020) *Efektivitas Fly Trap Terhadap Musca Domestica*.

Mekarisce, A.A., Purba, M.J., Samsidar, S., Zuli Rodhiyah, Fitria Eka Putri, Fajrina Hidayati dan Ashar Nuzulul Putra (2024) “Factors Relationship with Fly Density Level in Telanaipura Subdistrict Temporary Waste Storage,” *International Journal of Public Health*, 1(4), hlm. 01–12. Tersedia pada: <https://doi.org/10.62951/ijph.v1i4.151>.

Menteri Kesehatan RI (2020a) *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 17*.

Nadia Nugrahani, 2026

HUBUNGAN KONDISI PEWADAHAN SAMPAH, SUHU, KELEMBABAN, DAN INTENSITAS CAHAYA TERHADAP FLY DENSITY INDEX (FDI) DI PASAR MINGGU JAKARTA SELATAN TAHUN 2026

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, S1 Kesehatan Masyarakat
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

Menteri Kesehatan RI (2020b) *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 17 TAHUN 2020 TENTANG PASAR SEHAT, PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA.*

Nanda, M., Afdal Marunduri, R., Aisyah Signora, K., Sinantin, I. dan Permata Sari, K. (2026) *RELATIONSHIP OF TEMPERATURE, HUMIDITY AND LIGHTING WITH FLY DENSITY IN PANCUR BATU MARKET, PANCUR BATU DISTRICT, DELI SERDANG REGENCY.* Tersedia pada: <https://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/Hearty/issue/archive>.

Nanda, M., Angraini Harahap, W., Manalu, N.S.A., Nashirah, S., Utami, D.S., Sijabat, A.S.N., Perdana, S.W. dan Fachrurrizal (2024) “Hubungan Sanitasi Pasar dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Tradisional Pancur Batu.” Tersedia pada: <https://doi.org/10.47476/reslaj.v6i1.3337>.

Nanda, M., Damanik, K.S., Ramadhanu, S., Zaki, A. dan Lestari, P. (2025) “Faktor Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Kepadatan Lalat Di Pasar Pendidikan Medan Timur,” 4(1).

Noor, Y.E.I., Sihombing, I.U.A. dan Oktaviani, D. (2025) *Pengendalian Vektor Penyakit.* Disunting oleh S.A. Jamaluddin. Banten: Sada Kurnia Pustaka.

Nugrahani, W., Marsanti, A.S. dan Abidin, Z. (2022) “Ketertarikan Lalat Pada Fly Grill yang Berbeda Warna,” *Jurnal Health Sains*, 3(7), hlm. 837–844. Tersedia pada: <https://doi.org/10.46799/jhs.v3i7.535>.

Olagunju, E.A. (2022) “Housefly: Common zoonotic diseases transmitted and control,” *Journal of Zoonotic Diseases*, 6(1), hlm. 1–10. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22034/jzd.2022.14378>.

Pati, D.M.J.U., Sahdan, M., Geghi, C.W.D. dan Setyobudi, A. (2024) “Gambaran Kondisi Kesehatan Lingkungan Pasar dan Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Tradisional Kota Kupang,” *Vitamin : Jurnal ilmu Kesehatan Umum*, 3(1), hlm. 46–56. Tersedia pada: <https://doi.org/10.61132/vitamin.v3i1.926>.

Peraturan Menteri (2013) *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/2013.* Tersedia pada: www.djpp.kemendiknas.go.id.

Peraturan Pemerintah RI (2014) “Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014.”

Permenkes RI (2017) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017.*

Permenkes RI (2020) *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 17 Tahun 2020.*

Nadia Nugrahani, 2026

HUBUNGAN KONDISI PEWADAHAN SAMPAH, SUHU, KELEMBABAN, DAN INTENSITAS CAHAYA TERHADAP FLY DENSITY INDEX (FDI) DI PASAR MINGGU JAKARTA SELATAN TAHUN 2026

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, S1 Kesehatan Masyarakat
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

Permenkes RI (2023) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023*. Tersedia pada: www.peraturan.go.id.

Prajaningtyastiti, A.R. dan 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), hlm. 55–66. Tersedia pada: <https://doi.org/10.15294/higeia.v7i1.56198>.

Pratama, A. dan Susanna, D. (2024) “Penerapan Paradigma Kesehatan Lingkungan dalam Pengendalian Vektor Lalat di Kawasan Komersial,” *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Lingkungan* [Preprint].

Pratama, A.C.R., Joegijantoro, R. dan Subhi, M. (2022) “PENGARUH SANITASI LINGKUNGAN DAN KUALITAS FISIK RUANGAN TERHADAP JUMLAH KEPADATAN LALAT DI HOME INDUSTRI,” *Media Husada Journal of Environmental Health*, 2(1).

Purwanto, F.R. dan Porusia, M. (2023) “PENGENDALIAN LALAT MELALUI METODE MEKANIK DI PASAR HARJODAKSINO SURAKARTA,” 7(3), hlm. 2023.

Rahmadani, N.P., Rusmiati, R., Sari, E. dan Suprijandani, S. (2025) “Potensi Kulit Lidah Buaya (Aloe vera) sebagai Alternatif Bioinsektisida untuk Mengurangi Populasi Lalat di Tempat-Tempat Umum,” *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 24(3), hlm. 383–388. Tersedia pada: <https://doi.org/10.14710/jkli.74883>.

Ramadhan, R. dan Wijayani, Q.N. (2023) “Analisis Potensi Pasar Tradisional Temu Sebagai Prosesinteraksi Jual Beli Masyarakat Sekitar Prambon Sidoarjo,” *Harmoni: Jurnal Ilmu Komunikasi dan Sosial*, 2(1), hlm. 44–52. Tersedia pada: <https://doi.org/10.59581/harmoni-widyakarya.v2i1.2299>.

Riyanto, A., Megasari, M. dan Sriwahyuni, W. (2022) “Factors Predicting Fly Density in Temporary Waste Shelters Bandung City,” *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(4). Tersedia pada: <https://doi.org/10.30604/jika.v7i4.1489>.

Sa'idah, L., Rostina dan Kasim, K.P. (2024) *Tinjauan Sanitasi Pasar Dan Tingkat Kepadatan Lalat Di Pasar Sentral Sudu Kabupaten Enrekang*.

Saputra, A., Arvinanda, P. dan Syarifuddin (2022) “Hubungan Faktor Fisik Lingkungan Dan Pengelolaan Sampah Terhadap Indeks Populasi Lalat Di Resto Apung Pelabuhan Muara Angke Tahun 2022.”

Sihabul Fudhula, A., Al-Irsyad, M. dan Novita Deniati, E. (2025) “IDENTIFICATION OF FLY DENSITY IN TRADITIONAL MARKETS OF MALANG CITY, EAST JAVA,” 22(2), hlm. 309–318. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31964/jkl.v21i2.976>.

Silika Jakarta (2022) *Sistem Informasi Lingkungan dan Kebersihan Jakarta*.

Standar Nasional Indonesia (2000a) *SNI 03-6197-2000 Standar Nasional Indonesia Badan Standardisasi Nasional Konservasi energi pada sistem pencahayaan*.

Standar Nasional Indonesia (2000b) *SNI 03-6197-2000 Standar Nasional Indonesia Badan Standardisasi Nasional Konservasi energi pada sistem pencahayaan*.

Standar Nasional Indonesia (2002) *Tata cara teknik operasional pengelolaan sampah perkotaan*.

Standar Nasional Indonesia (2004) *Pengukuran iklim kerja (panas) dengan parameter suhu basah dan bola*. Indonesia.

Standar Nasional Indonesia (2008) *Pengelolaan sampah di permukiman*. Indonesia.

Stoffolano, J.G. (2022) “Synanthropic Flies—A Review Including How They Obtain Nutrients, along with Pathogens, Store Them in the Crop and Mechanisms of Transmission,” *Insects*. MDPI. Tersedia pada: <https://doi.org/10.3390/insects13090776>.

Sugiyono (2023) *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF dan R&D*. ALFABETA. Tersedia pada: www.cvalfabeta.com.

Sulaeman, F. (2025) “Influence of the Presence of Modern Market Lembang and Its Impact on Dynamics of Traditional Markets: A Perspective on Community Perceptions,” *International Journal Administration, Business & Organization*, 6(1), hlm. 74–87. Tersedia pada: <https://doi.org/10.61242/ijabo.25.452>.

Sutandi (2017) “MODEL JARINGAN RANTAI PASOK PASAR TRADISIONAL UNTUK KOMODITAS GULA KRISTAL PUTIH DI PROVINSI JAWA BARAT.”

Sutarmi, Katiandagho, D., Ns Wahidanur, M., Amsal, M., Kes Nurmala Hayati Sihombing, M., Indra Haryanto Ali, Mk., Jasman, Me., Bongakaraeng, Mk., Mirnawati Dewi, Mk., Suwarja, Ms., Agus Rokot, Mk., Marlyn Pandean, Mk.M., Pratiwi Soni Redha, M., Yauwan Tobing Lukiyono, M. dan Editor La Ode Alifariki, M. (2025) *EPIDEMIOLOGI KESEHATAN LINGKUNGAN*. Disunting oleh L.O. Alifariki. Tersedia pada: <https://promise.nchat.id>.

Nadia Nugrahani, 2026

HUBUNGAN KONDISI PEWADAHAN SAMPAH, SUHU, KELEMBABAN, DAN INTENSITAS CAHAYA TERHADAP FLY DENSITY INDEX (FDI) DI PASAR MINGGU JAKARTA SELATAN TAHUN 2026

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, S1 Kesehatan Masyarakat
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Syafitri, D., Irmayana, S., Puspawati, C. dan Saputra, A. (2025) “A The Relationship Between Air Temperature and Humidity and Fly Density at Ceger Market, South Tangerang, In 2024,” *SANITAS: Jurnal Teknologi dan Seni Kesehatan*, 16(1), hlm. 78–88. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36525/sanitas.2025.549>.
- Tambunan, H.N.R., Balebu, D.W., Kahar dan Mertha, I.M. (2023) *Penyakit Berbasis Lingkungan*. MEDIA SAINS INDONESIA.
- Thamarina, D.I.R. dan Mulasari, S.A. (2022) “Variasi Warna Fly Grill Dan Pengaruhnya Terhadap Kepadatan Lalat Rumah (*Musca domestica*),” *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 19(2), hlm. 219–226. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31964/jkl.v19i2.486>.
- Tumurang, M. (2024) *METODOLOGI PENELITIAN*. Jawa Tengah: PT MEDIA PUSTAKA INDO. Tersedia pada: www.mediapustakaindo.com.
- Wahyuningsih, S., Widiati, B., Melinda, T. dan Abdullah, T. (2023) “Sosialisasi Pemilahan Sampah Organik dan Non-Organik Serta Pengadaan Tempat Sampah Organik dan Non-Organik,” *DEDIKASI SAINTEK Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), hlm. 7–15. Tersedia pada: <https://doi.org/10.58545/djpm.v2i1.103>.
- WHO (2024) *Diarrhoeal disease, World Health Organization*.
- Windyaraini, D.H., Kartikasari, R., Maheswari, N.H. dan Astuti, R.R.U.N.W. (2025) “Kepadatan Lalat di Area Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Piyungan Analysis of Flies Density at the Integrated Waste Management Site Piyungan, Bantul Regency, Special Region of Yogyakarta,” *Jurnal Sain Veteriner*, 43(2), hlm. 241–253. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22146/jsv.75757>.
- Yulfi Hemma, Triani Eva, Trasia Reqqi First, Rahmalia Desi, Panggabean Meriana, Aryani Desi, Maksum Tri Septiani, Herlis Wa Ode, Sincihu Yudhiakuari, Triyana Rahma dan Sulistio Irwana (2025) *Vektor dan reservoir penyakit*.