

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, J., Berliana, A., Salsabila, N., Maulidia, N. S., & Siahaan, V. F. (2021). Sistem Pengelolaan Sampah di Pasar Tradisional Kota Depok. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 1(2), 56–63.
- Andriani, U. (2021). 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. <https://doi.org/10.26630/rj.v13i2.2780>.
- Anggraeni, M. D., & Aslamiyah, M. (2017). Gambaran Sanitasi Lingkungan Di Pasar Blambangan, Banyuwangi Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(4), 2018. Badan Pusat Statistik. (2020). Direktori Pasar dan Pusat Perdagangan. In *Buku I: Pulau Sumatera, Kalimantan, Sulawesi, dan Papua*.
- Aulia, R., Mayasari, D., & Saftarina, F. (2023). Dampak Paparan Panas di Lingkungan Kerja Terhadap Kesehatan Pekerja. *Medical Profession Journal of Lampung*, 13(3), 239–246.
- Badan Pusat Statistik Kota Depok. (2020). *Kota Depok dalam Angka 2020*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI 19-2454-2002. Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan.
- Bili, I. M., Riwu, Y. R., & Landi, S. (2021). Gambaran Sanitasi Lingkungan di Pasar Oeba Kecamatan Kota Lama Kota Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 128–137. <https://doi.org/10.35508/mkm.v3i2.3427>.
- Damanhuri, E., & Padi, T. (2019). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. ITB Press.
- Dinas Kesehatan Kota Depok. 2020. Profil Kesehatan Kota Depok. Depok: DInkes Depok.
- Dinas Kesehatan Kota Depok 2023. Hasil Inspeksi Kesehatan Lingkungan Pasar Kota Depok Tahun 2022.
- Elvenda, Y. (2023). *Gambaran Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Alai Kota Padang Tahun 2023*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Padang.
- Fang, W., Huang, Y., Ding, Y., Qi, G., Liu, Y., & Bi, J. (2022). Health risks of odorous compounds during the whole process of municipal solid waste collection and treatment in China. *Environment International*, 158, 106951. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2021.106951>.

- Fitrianti, A. (2016). *Kesehatan Masyarakat Sanitasi dan Lingkungan*. Borobudur Inspira Nusantara.
- Fitria, Rani. (2021). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kepadatan Lalat (Flies) di Pasar Raya Kota Padang tahun 2021. Skripsi.
- Hasyim, A., Boy, A., & Hilman, Y. (2010). Respons Hama Lalat Buah Jantan Terhadap Beberapa Jenis Atraktan Dan Warna Perangkap Di Kebun Petani. *Jurnal Hortikultura*, 20(2), 164–170.
- Ihsan, I. M., Hidayati, R., & Hadi, U. K. (2016). Pengaruh Suhu Udara terhadap Fekunditas dan Perkembangan Pradewasa Lalat Rumah (*Musca Domestica*). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 17(2), 100–107.
- Indrayanti, S. N., & Halomoan, N. (2023). *Evaluasi Tempat Penampungan Sementara (TPS) Sampah (Studi Kasus : Kota Bandung)*. 9(1), 1–9.
- Indasah (2017). *Kesehatan Lingkungan Sanitani, kesehatan Lingkungan dan K3*. Yogyakarta:CV Budi Utama.
- Johannes Bogardeo Ompi, F., Roni Pinontoan, O., & Joseph Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi, W. B. (2020). Gambaran Kondisi Lingkungan Pasar Winenet di Kota Bitung Tahun 2019. In *Journal of Public Health and Community Medicine* (Vol. 1, Issue 1).
- Kaawoan, S. P., Mangangka, I. R., & I Legrans, R. R. (2022). Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)Pasar Tradisional Langowan Di Kecamatan Langowan TimurKabupaten Minahasa. *Tekno*, 20(82), 905–915.
- Kadir, R. O., Nurfadillah, A. R., Umar, S. M., & Lestari, Y. E. (2022). Analisis Kepadatan Lalat Pada Rumah Makan Di Pasar Jajan Kota Gorontalo Analysis of Fly Density in Restaurants at Pasar Jajan , Gorontalo City. *Journal of Epidemiology*, 1(2), 55–60.
- Karmini, M., Budiman, A., Kesehatan, J., Poltekkes, L., & Bandung, K. (2022). *Tinjauan Penanganan Sampah di Pasar Tradisional Ciroyom*. 14(1), 1–8.
- Keputusan menteri Kesehatan RI. (2008). *Pedoman Penyelenggaraan Pasar Sehat No. 519/MENKES/SK/VI/2008*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Pedoman Pengendalian Lalat*. Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan Sanitasi Industri dan K3*. Badan Pengembangan dan

Pemberdayaan sumber Daya Manusia Kesehatan.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. Panduan cuci tangan pakai sabun. In Kesehatan Lingkungan (hal. 34). Kemenkes RI. <https://kesmas.kemkes.go.id>
- Kurnia, A., Soviana, S., & Amin, A. A. (2023). Tingkat Kepadatan dan Status Resistansi Lalat Pengganggu di Pelabuhan Teluk Bayur, Padang. *Jurnal Veteriner*, 24(2), 248–253. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2023.24.2.248>.
- Kusnaedi. 2004. Mengolah Air Gambut dan Air Kotor untuk Air Minum. (Puspa Swara).
- Kurniawan HAE. (2013). Studi Deskriptif Tingkat Kepadatan Lalat di Pemukiman Sekitar Rumah Pemotongan Unggas (RPU) Panggaron Kelurahan Panggaron Kidul Kecamatan Pedurungan Kota Semarang. *Unnes J Public Healh*. 2(4).
- Larasati Nabila, S., & Mandagi, A. M. (2018). Gambaran Sanitasi Pasar Desa Impress Pujasera Di Banyuwangi Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12, 1–16. <http://jurnal.fkm.untad.ac.id/index.php/preventif>.
- Magdalena, A. (2019). *Mekanisme Penularan Penyakit Oleh Lalat*. Sehati Intermedia.
- Manurung, F. A. (2018). Analisis Sistem Pengelolaan Sampah, Sanitasi dan Angka Kepadatan Lalat di Pasar Horas Kota Pematanglantar Tahun 2018. Universitas Sumatera Utara.
- Marlina, L., Khairiyati, L., Waskito, A., Rahmat, A. N., Ridha, M. R., & Andiarsa, D. D. (2021). *Buku Ajar Pengendalian Vektor dan Binatang Pengganggu*. CV Mine.
- Marinda, D., & Ardillah, Y. (2019). Implementasi Penerapan Sanitasi Tempat-tempat Umum Pada Rekreasi Benteng Kuto Besak Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2), 89–97.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2008). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 519/Menkes/SK/VI/2008 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Pasar Sehat.
- Nainggolan, R., & Supraptini. (2019). Sanitasi Pasar Tradisional di Kabupaten Sragen Jawa Tengah dan Kabupaten Gianyar Bali. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 11(2), 112–122.
- Nendissa, A. R. (2022). Studi Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Mardika Kota Ambon. *Moluccas Health Journal*, 4, 7–13.

- Nengsih, C., Ernawati, & Wilis, R. (2018). Pengelolaan Sampah di Kecamatan Pasar Muara Bungo Kabupaten Bungo. *Jurnal Buana*, 2(4).
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodolgi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviyani, E., Dupai, L., & Yasnani. (2019). Gambaran Kepadatan Lalat di Pasar Basah Mandonga dan Pasar Sentral Kota Kediri Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 1–6.
- Nusantara, H. (2021). *Tinjauan Kondisi Sarana Sanitasi Pasar Penfui Kota Kupang Tahun 2021*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Patriana, A. (2021). Gambaran Kondisi Sanitasi Dan Tingkat Kepadatan Lalat Pada Lapak Penjualan Makanan Siap Saji Di Pasar Tradisional Kota Pontianak. [Universitas Muhammadiyah Pontianak]. [https://repository.unmuhpnk.ac.id/1735/%0Ahttp://repository.unmuhpnk.ac.id/1735/1/BAB I DAN V.pdf](https://repository.unmuhpnk.ac.id/1735/%0Ahttp://repository.unmuhpnk.ac.id/1735/1/BAB%20I%20DAN%20V.pdf)
- Pause, R. S., Dali, F. A., & Mile, L. 2016. Uji Salmonella sp. Pada Yellowfish Tuna (Thunnus albacores) yang dipasarkan di Kota Gorontalo. Nike : *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 4(2), 56-63.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri RI. (2012). Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan dan Pemberdayaan Pasar Tradisional. Diunduh dari *peraturan.bpk.go.id*
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan REpublik Indonesia No 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit serta Pengendaliannya. Diunduh dari *hukor.kemendes.go.id*
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 17 Tahun 2020 Tentang Pasar Sehat. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1-73.
- Peraturan Menteri Perdagangan RI. (2021). Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021 Tentang Pedoman Pembangunan dan Pengelolaan Sarana Perdagangan. Diunduh dari *jdih.kemendag.go.id*.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI (2023). Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan (SBMKL) dan Persyaratan Kesehatan Air, Udara, Tanah, Pangan, Sarana dan Bangunan Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit, 1-76.
- Peraturan Presiden RI. (2014). Undang-undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Perdagangan. Diunduh dari *peraturan.bpk.go.id*.

- Pratiwi, R. H., Darmayani, S., Salbiah, Siahaya, N., Perangin, S. B., Herniwanti, A., Apriyanti, E., Susilawati, Nurmamadewi, Adib, M., Yulia, & Pakaya, Ri. (2019). *Kesehatan Lingkungan* (D. Evi (ed.)). Widina Bhakti Persada Bandung (Grup CV Widina Media Utama).
- Poluakan, M., Rumajar, P. D., & Pakasi, F. G. (2016). Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Motoling Kecamatan Motoling Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 6(April), 28–35.
- Purnama, S. G. (2015). Buku Ajar Pengendalian Vektor. In *Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Udayana* (p. 115). www.simdos.unud.ac.id.
- Prayogo, S., & Komsatun. (2015). Deskripsi Kepadatan Lalat di Pasar Kota Banjarnegara Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 34, 124–223.
- Putri, E. A., Nurweni, S., Pinardi, T., & Jayadi, H. (2021). Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan Pasar dengan Kepadatan Lalat di Pasar Tradisional Pagotan Kecamatan Geger Kabupaten Madiun Tahun 2020. *Jurnal Poltekkes Surabaya*, 1–9.
- Rahim, F. K., Rohmatunisa, R., & Amalia, I. S. (2020). Model Prediksi Kepadatan Lalat Di Pasar Kabupaten Kuningan Jawa Barat Indonesia. *Journal of Public Health Innovation*, 1(1), 72–82. <https://doi.org/10.34305/jphi.v1i1.208>.
- Ramadhani, C., Hestningsih, R., & Kusariana, N. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepadatan Lalat di Desa Purwodadi Kecamatan Margoyoso Kabupaten Pati. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(3), 29–38.
- Ramadhani, W. M., Rukmi, I., & Jannah, S. N. (2020). Kualitas mikrobiologi daging ayam broiler di pasar tradisional Banyumanik Semarang Microbiological quality of broiler chicken meat sold at Banyumanik traditional markets of Semarang. *Jurnal Biologi Tropika*, 3(1), 8–16.
- Rahmawati, D., Handayani, R. D., & Fauzzia, W. (2018). Hygiene dan Sanitasi Lingkungan di Obyek Wisata Kampung Tulip. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 87–94.
- Ristiyanto, Satoto, T. B. T., & Garjito, T. A. (2023). *Lalat (DIPTERA) Peran dan Pengendalian di Bidang Kesehatan*. Gajah Mada University Press.
- Sakuran, M. I. A., & Porusia, M. (2024). Pengaruh Pengendalian Lalat Menggunakan Insektisida Di Pasar Legi Surakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 8, (April), 1000–1009.
- Santi, D. N. (2001). *Manajemen Pengendalian Lalat*. USU digital library.

<https://dupakdosen.usu.ac.id/handle/123456789/3497>

- Slamet, J. 2004. Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Rejeki. (2015). *Sanitasi Hygiene dan K3 (Kesehatan & Keselamatan Kerja)*. Rekayasa Sains.
- Subagyo, A., Widyanto, A., & Santjaka, A. (n.d.). Densitas dan Identifikasi Lalat serta Upaya Pengendaliannya di Pasar Tradisional Purwokerto. *Jurnal Teknik Radiodiagnostik Dan Radioterapi Purwekerto*, 483–491.
- Sucipto (2011). *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Goysen Publishing.
- Sugiyono. (2017). *Merode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta .
- Sulasmı, & Wahyuni, R. (2016). Hubungan Kondisi Pasar dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Kota Parepare. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 22(1), 173–180. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>.
- 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.
- Wahyuni, D., Makomulamin, & Sari, N. P. (2017). *Buku Ajar Entomologi dan Pengendalian Vektor*. CV BUDI UTAMA.
- World Health Organization. 1997. *Vector Control Methods for Use by Individuals and Community*. Diunduh dari *who.int*.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 7 tahun 2014 tentang Perdagangan.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang pengelolaan Sampah.
- Yunanda, F., Selviana, & Pradana Dian, T. (2015). *Gambaran Kondisi Sanitasi Pasar Tradisional di Kota Pontianak Tahun 2015 (Studi Kasus Pasar Flamboyan dan Pasar Mawar)*. 2015, 7–14.
- Yunus, H., & Juherah. (2020). Gambaran Penanganan Sampah dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Tradisional di Kota Makassar. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 20(1), 66–75.