

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Ali Fikri, Syamsul Arifin, M. F. F. (2022). ANALISIS HIGIENE SANITASI DAN PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN DI RUMAH MAKAN DALAM RANGKA PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN CORONA VIRUS DISEASE 2019 (COVID-19).
- 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.
- Andiarsa, D. (2018). Lalat: Vektor yang Terabaikan Program? *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 201–214. <https://doi.org/10.22435/blb.v14i2.67>
- Andini, T., Siregar, S. D., & Siagian, M. (2019). Efektivitas Teknologi Fly Grill Modifikasi untuk Mengurangi Kepadatan Lalat di Tempat Penjualan Daging di Pasar Sukaramai Kota Medan. *Jurnal Kesehatan Global*, 2(2), 54. <https://doi.org/10.33085/jkg.v2i2.4265>
- Andriana, Y., Xuan, T. D., Quy, T. N., Tran, H. D., & Le, Q. T. (2019). Biological Activities and Chemical Constituents of Essential Oils from Piper cubeba Bojer and Piper nigrum L. *Molecules*, 24(10), 1–16. <https://doi.org/10.3390/molecules24101876>
- 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>
- Arief, S. S. (2018). *Hubungan Pengelolaan Sampah Dengan Tingkat Kepadatan Lalat Di Tempat Penampungan Sementara (Tps) Kota Madiun*.
- Atmoko, T. P. H. (2017). Peningkatan Higiene Sanitasi sebagai Upaya Menjaga Kualitas Makanan dan Kepuasan Pelanggan di Rumah Makan Dhamar Palembang. *Jurnal Khasanah Ilmu*, 8(1), 1–9. <https://journal.unsika.ac.id/index.php/barometer/article/view/905>
- DepKes RI. (2003). KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 715/MENKES/SK/V/2003 TENTANG PERSYARATAN HYGIENE SANITASI JASABOGA MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. *Records Management Journal*, 1(2), 1–15.
- Ditjen, P. P. P. L. (2008). Tentang Pedoman Penyelenggaraan Pasar Sehat. *Kepmenkes RI No. 519 Tahun 2008*.
- Hilal, N., Gunawan, A. T., & Firdaust, M. (2013). Effectiveness of Light Trap in Reducing Populatio House Fly (*Musca domestica*). In *Link* (Vol. 9, Issue 1, pp. 458–465). <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/link/article/view/165>

- Irawati, Siagian, J. L., & Gombo, I. (2021). Gambaran Kondisi Sanitasi Dan Tingkat Kepadatan Lalat Pada Warung Makan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sorong Timur Irawati. *Jurnal Inovasi Kesehatan*, 3(1), 11–15. <http://jik.stikespapua.ac.id/index.php>
- Kemenkes. (2014). *Pedoman Pengendalian Lalat*.
- Kemenkes. (2020). *Tempat pengelolaan pangan memiliki potensi yang cukup besar dalam menimbulkan gangguan kesehatan seperti penyakit bawaan pangan (foodborne disease)*. [www.kemkes.go.id](http://www.kemkes.go.id)
- Kemenkes, R. (2003). Tentang Persyaratan Hygiene Sanitasi Rumah Makan dan Restoran. *Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 1098 Tahun 2003*.
- Kepmenkes RI, 2003. (2003). *KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 1098/MENKES/SK/VII/2003 TENTANG PERSYARATAN HYGIENE SANITASI RUMAH MAKAN DAN RESTORAN*.
- Kertiyasa, K. N. (2018). Gambaran Penerapan Hygiene Sanitasi Makanan Di Warung Makan Kawasan Pantai Kerobokan Kabupaten Buleleng Tahun 2018. *Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 1–9.
- Kumala, Y. S. N., & Pawenang, E. T. (2017). *Jurnal of Health Education*. 2(1), 99–106.
- Lumare, M. A., & Irza N. Ranti. (2016). Kebersihan (Hygiene) Makanan dan Sanitasi di Rumah Makan. *Kebersihan Makanan*, 8(1), 87–91.
- Margareta, J., Widyanto, A., & Utomo, N. (2022). *PENGARUH VARIASI WARNA DAN UMPAN PADA FLY TRAP The Effect of Color Variations and Baits on Fly Traps on The Number of Flies Caught*. 41(2), 85–91.
- Masturoh, Imas, and N. A. (2018). “*Metodologi penelitian kesehatan*.” Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan 307.
- Menkes, R. (2009). *makanan dan minuman yang dipergunakan untuk masyarakat harus didasarkan pada standar dan/ persyaratan kesehatan*. [nfeksiemerging.kemkes.go.id/download/UU\\_36\\_2009\\_Kesehatan](http://nfeksiemerging.kemkes.go.id/download/UU_36_2009_Kesehatan).
- Nirmala G, F., Lestari, Y., & Saktiansyah, L. O. A. (2017). *Analisis-Dampak-Kepadatan-Lalat-Sanitasi*. 2(6), 1–9.
- Novitry, F., Lilia, D., & Harto, T. (2021). Lalat Pada Warung Makan Di Pasar Atas Baturaja Tahun. *Journal of Safety and Health*, November, 19–28.
- Nuriyah, S. (2018). Hubungan sanitasi lingkungan pengelolaan limbah dengan indikator angka kepadatan lalat di rumah potong unggas Kota Depok Tahun 2018. *Energies*, 6(1), 1–8.

- 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>
- 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. [https://www.oecd.org/dac/accountable-effective-institutions/Governance Notebook 2.6 Smoke.pdf](https://www.oecd.org/dac/accountable-effective-institutions/Governance%20Notebook%202.6%20Smoke.pdf)
- Pradina, R. (2018). Identifikasi Bakteri pada Peralatan Makanan yang Digunakan Oleh Pedagang Bakso Menggunakan Teknik Swab di Alun-Alun Kabupaten Jombang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 7–10. [file:///D:/jurnal/KTI RONNA PRADINA.pdf](file:///D:/jurnal/KTI%20RONNA%20PRADINA.pdf)
- Prajnawita, D. (2020). Analisis Tingkat Kepadatan Lalat Di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Kabupaten Jember Tahun 2020. *Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember. Jember.*
- Putri, V. D. (2018). *JURNAL PENELITIAN STUDI TENTANG PENERAPAN PRINSIP PENGOLAHAN MAKANAN DI LAPAS KELAS II B KABUPATEN NGAWI TAHUN 2018. 06*, 1–23.
- 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>
- Rahma, L. (2018). *Gambaran kondisi higiene sanitasi dan keberadaan lalat pada rumah makan di pasar ciputat kota tangerang selatan.*
- Ramadhani Chaca, & Retno Hestingsih, N. K. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepadatan Lalat di Desa Purwodadi Kecamatan Margoyoso Kabupaten Pati. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(3), 29–38.
- Sari, D. P., & Suyasa, I. N. G. (2021). Penerapan Hygiene Sanitasi Di Rumah Makan Minang Simpang Ampek Panjer Kota Denpasar Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 11(2), 132–140. <https://doi.org/10.33992/jkl.v11i2.1609>
- Sharaswati, D. (2019). Gambaran Kondisi Sanitasi Warung Makan dan Tingkat Kepadatan Lalat pada Warung Makan di Pasar Pagi Kota Tegal. *Skripsi. Fakultas Ilmu Keolahragaan. Universitas Negeri Semarang.* <http://lib.unnes.ac.id/35747/>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung : Alfabeta.
- Sujarweni, V. W. (2014). "Metodologi penelitian keperawatan." Yogyakarta: Gava Media".
- Syahrizal. (2017). *Original Research Original Research Original Research.* 98(3), 162–171.
- Tungau et al., 2001. (2001). *No Title.*

- UNICEF. (2018). *kebersihan dan sanitasi buruk dapat menciptakan kondisi yang tidak sehat dan dapat menyebabkan penyakit*. <https://www.unicef.org/indonesia/id/air-sanitasi-dan-kebersihan-wash>
- World Health Organization. (2013). *penyakit bawaan pangan (foodborne disease) dan diare karena cemaran air (waterborne disease) membunuh sekitar 2 juta orang per tahun, termasuk diantaranya anak-anak*. <https://healthemergencyappeal.who.foundation/>
- Wulandari, D., Saraswati, L., & 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 (e-Journal)*, 3(3), 130–140.
- Wulansari, D. T. & L. (2018). Sanitasi Dapur dan Hygiene Penjamah Makanan Rumah Makan Cafe Lina Banyuwangi. *Sanitasi Dapur Dan Hygiene Penjamah Makanan Rumah Makan Cafe Lina Banyuwangi*.