

DAFTAR PUSTAKA

- Arif. 2019. Studi Kepadatan Lalat dan Kandungan Formalin Pada Ikan Basah Di Pasar Pannampu Kota Makassar. *Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Makassar*. 19 (1): 1–23.
- Arif, M. I. 2023. Hubungan Sanitasi Pasar dengan Kepadatan Lalat Pada Pasar Induk Minasa Maupa Kabupaten Gowa. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*. 23 (2) e-issn : 2622-6960, p-issn : 0854-624X
- Ariyani, A., Kridiyanta, Budi, S., & Ramly, T. 2023. *Control of Various Types of Traps Flies in Pasar AUR Duri Jambi City*. *Jurnal Health Sains*. 04 (08). P-ISSN: 2722-7782. E-ISSN: 2722-5356
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. 2014. *Pedoman Pengendalian Lalat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian, 2022.
- Emerty, V.Y., & Surahma, A.M., 2020. Pengaruh Variasi Warna Pada *Fly Grill* Terhadap Kepadatan Lalat (Studi di Rumah Pemotongan Ayam Pasar Terban Kota Yogyakarta). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia (JKLI)*, 19(1): 21-26. ISSN: 1412-4939 – e-ISSN: 2502-7085
- Fajarwati, D., Putri, W., Arum, A., & Baby, N.P. 2022. Hubungan Praktek Higiene Pedagang Ayam terhadap Keberadaan Bakteri *Eschericia coli*. *Journal of Tropical Animal Research (JTAR)*. 3(1): 10–20.
- Gusti, A., & Putri, N. S. 2020. Environmental Sanitation of Traditional Market in Padang and Payakumbuh. *International Journal of Applied Engineering Research*. ISSN 0973-4562 15 (3): 268-273
- Hadi, M. C., Sujaya, I.N., & Nur, H. 2022. Efektivitas Berbagai Umpan Perangkap Lalat di Pasar Ikan dan Pasar Tradisional. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 11(1) P-ISSN: 2303-3142 E-ISSN: 2548-8570
- Hasana, M, P. 2018. *Comparison of Sellers's Awareness to Environmental Hygiene of Market Bulak, Market Klender and Market Rawamangun, East Jakarta*. *E3S Web of Conferences 31, 06013 (2018) ICENIS 2017*
- Hajrawati, H., M., F., Wahyuni, W., & Arief, I. I. 2016. Kualitas Fisik, Mikrobiologis, dan Organoleptik Daging Ayam Broiler pada Pasar Tradisional di Bogor. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(3): 386–389.
- Hidayati, Y. A. 2021. Evaluasi Sanitasi Lapak Penjualan Karkas Ayam Terhadap Jumlah Total Bakteri, *Staphylococcus aureus* dan Awal Kebusukan. *Jurnal*

- Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*. 21(2): 124.
- Heriyanto, B., Damar, T. B., Widiarti., & Hasan, B. 2011. *Atlas Vektor Penyakit di Indonesia*. B2P2VRP. Salatiga
- Inna, O. R., Petrus, R., & Soleman, L. 2023. Hubungan Suhu, Kelembapan Pencahayaan, dan Pengelolaan Sampah dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Oeba Kecamatan Kota Lama Kota Kupang. Universitas Nusa Cendana Kupang. *Jurnal Keperawatan* 8(3)
- Iqbal, M. 2021. Sanitasi Lingkungan di Pasar Pendopo Tahun 2021. Skripsi. Universitas Sriwijaya
- Kartini, A., A. 2019. Kepadatan dan Metode Pengendalian Lalat di Perumahan Grand Nusa Kelurahan Liliba. Skripsi. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang
- Mahrusah, N. I., Supriyadi., & Agung, K. 2021. *The Relationship Between Environmental Sanitation and Flies Density Rate in a Slaughterhouse in Sidoarjo Regency. 3rd International Scientific Meeting on Public Health and Sports (ISMOPHS 2021). Advances in Health Sciences Research*. Vol. 44 ISSN 2468-5739
- Maharani. 2020. Analisis Keberadaan *Salmonella sp.* Pada Kaki Lalat Yang Hinggap Pada Ayam Potong Sebagai Deteksi Vektor Diare Di Pasar Indralaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Universitas Sriwijaya*. Hal 1–23.
- Kementerian Kesehatan. 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 50 Tahun 2017. 87(1,2), 149–200.
- Kementerian Kesehatan. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kementerian Kesehatan. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2020 Tentang Pasar Sehat. 2507 (February), 1–9.
- Kementerian Perdagangan. 2021. Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia, Nomor 21 Tahun 2021. Tentang Pedoman Pembangan dan Pengelolaan Saranan Perdagangan (pp. 9–10).
- Nendissa, A. R. 2022. Studi Kepadatan Lalat di Pasar Mardika Kota Ambon. *Moluccas Health Journal*. 4(2) ISSN 2686-1828
- Nanda, M., Windah, A. H., Natasya, S. A. M., *et al.* 2024. Hubungan Sanitasi Pasar dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Tradisional Pancur Batu. *Reslaj: Religion Education Social Laa Roiba Journal*. 06(1): 244-251 P_ ISSN 2656-274 x E-ISSN 2656-4691.
- Nasution, S. 2017. Aktivitas antibakteri yang dihasilkan bakteri pada sayap dan tubuh lalat (*Musca domestica*) terhadap bakteri patogen pada daging ayam di pasar tradisional. *Jurnal Agrikultural*. May, Hal 71–83.

- Novianti, H. R., Marlina, E. T., & Badruzzaman, D. Z. 2021. Kajian Mikrobiologis Daging Ayam Giling yang Dijual di Supermarket Wilayah Jatinangor. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 2(2): 82.
- Oematan, A. B., Gerson, Y.I.S., Devi, Y. J. A. M., Bernadette, B. K., & Victor, L. 2019. Studi Keragaman Jenis dan Pola Aktivitas Harian Lalat Di Peternakan Sapi Semi Ekstensif Di Kelurahan Tuatuka Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner*. 7(2): 101-106. ISSN: 2356-4113 EISSN: 2528-6021
- Purwanto, F. R., & Mitoriana, P. 2023. Pengendalian Lalat Melalui Metode Mekanik di Pasar Harjodaksino Surakarta. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(3) O ISSN 2623-1581 P ISSN 2623-1573
- Pamungkas, P. D., & Yuni W. 2023. *Hygiene and Sanitation Condition in the Karangayu Market Regional Technical Implementation Unit. Journal of Public Health for Tropical and Coastal Region (JPHTCR)*. 06(2) (2023). ISSN : 2597-438
- Putri, E. A. 2021. Hubungan antara Sanitasi Lingkungan Pasar dengan Kepadatan Lalat di Pasar Tradisional Pagotan Kecamatan Geger Kabupaten Madiun Tahun 2021. *Jurnal Poltekkes Surabaya*
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 50 tahun 2017, tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor Penyakit.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2012. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 95 Tahun 2012 Tentang Kesehatan Masyarakat Veteriner dan Kesejahteraan Hewan.
- Peraturan Menteri Kesehatan No 17 Tahun 2020 Tentang Pasar Sehat
- Putra, I. G. A. U. S., Darwinata, A. E., Pinatih, K. J. P., & Fatmawati, N. N. D. 2022. Prevalensi Kontaminasi Bakteri *Salmonella sp.* dan *Shigella sp.* pada Daging Ayam Potong yang Dijual oleh Pedagang Pasar Tradisional di Kota Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 11(4): 55–60.
- Rahma, I. A., Fitria, E.P., Vinna, R.N., Oka, L.S., Muhammad, S. 2023. Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Kepadatan Lalat di Kandang Ternak Desa Senaung Kecamatan Jambi Luar Kota Tahun 2023. *Artikel Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Jambi*
- Ramadhani, W. M., Isworo, R., & Siti N. J. 2020. Kualitas Mikrobiologi Daging Ayam Broiler di Pasar Tradisional Banyumanik Semarang. Universitas Diponegoro. *Jurnal Biologi Tropika*. 03(1): 8-16
- Rante, I., R., Rasman, & Sulasmi. 2022. Hubungan Kondisi Sanitasi dengan Keberadaan Vektor Lalat di Pelelangan Ikan Pasar Makale Kabupaten Tana Toraja. *Jurnal Higiene*. 08(2)
- Ramadhani, M. R., Fernanda, R., Sari, R., & Lubis, H. 2019. Peran Pola Asuh

- Orang Tua Dalam Membentuk Karakter Peduli Lingkungan. *Psikostudia: Jurnal Psikologi*. 7(2): 61.
- Sankar, P., & Jagadeeswaran, A. 2020. *Fly control efficacy of neem products in comparison with methoprene against the house fly (Musca domestica) in experimental broilers farm. Journal of Entomology and Zoology Studies* 2020. 8(5): 2171-2175. E-ISSN: 2320-7078. P-ISSN: 2349-6800
- Sulasmi & Rita, W. 2022. Hubungan Kondisi Pasar dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Kota Parepare. *Jurnal Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat* 22(1) 2022 e-issn : 2622-6960, p-issn : 0854-624X
- Santos, M. N., Rothschild, D., Widowski, T. M., Barbut, S., Kiarie, E. G., Mandell, I., Guerin, M. T., Edwards, A. M., & Torrey, S. 2021. *In pursuit of a better broiler: carcass traits and muscle myopathies in conventional and slower-growing strains of broiler chickens. Poultry Science*. 100(9), 101309.
- Sulasmi, S., & Wahyuni R. (2020). Hubungan Kondisi Pasar dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Kota Parepare. *Jurnal Sulolipu : Medis Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*.
- Susilowati, A. (2021). Jenis-Jenis Lalat. *Teknik Lingkungan*, 25, 8–31.
- Sakuran, M. I. A., & Mitoriana, P. 2024. Pengaruh Pengendalian Lalat Menggunakan Insektisida di Pasar Legi Surakarta. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 08(1). ISSN 2623-1581
- Ubaidillah, U., & Ristiani, S. 2022. Analisis Cemaran *Salmonella spp.* Pada Daging Ayam Broiler (*Gallus gallus domestica*) Yang Dijual Di Pasar Banguntapan. *Jurnal Delima Harapan*, 9(1), 6–14.
- United States Department of Agriculture. 2023. *Chicken meat production worldwide in 2022 and 2023, by country (in 1,000 metric tons)*. <https://fas.usda.gov/data/production/commodity/0115000>.
- Virgayanti, N. K. W. 2019. Hubungan Tingkat Pengetahuan Sikap dan Tindakan Pedagang Makanan Dalam Pengendalian Lalat dengan Kepadatan Lalat di Pasar Umum Negara Tahun 2019. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar
- Widyastuti, N., & Vita G. A. 2019. Higiene dan Sanitasi Dalam Penyelenggaraan Makanan. *Penerbit K-Media*. ISBN: 978-602-451-623-9
- Wangi, N. S. 2018. Konsep Halalan Toyayiban sebagai Energi Membangu Sumber Daya Manusia: Mempersiapkan Entrepreneurship yang Berkualitas, Berintegritas, dan Berspritualitas. *Skripsi*. IAIN Kediri
- Yanti. 2018. Hubungan perilaku dan tingkat kepadatan lalat dengan kejadian diare di pasar sarilamak. *Jurnal Human Care*. E-ISSN : 2528-66510. 3(1)
- Yunanda, F., Selviana, & Tedy, D. P. 2018. Gambaran Kondisi Sanitasi Pasar

Tradisional di Kota Pontianak. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah
Pontianak