

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. (2019) 'wabah diare merebak di Tulungagung', *republika.co.id*. Available at: <https://nasional.republika.co.id/berita/q073jt382/wabah-diare-merebak-di-tulungagung>.
- Arianty, N. (2013) 'Analisis Perbedaan Pasar Modern Dan Pasar Tradisional Ditinjau Dari Strategi Tata Letak (Lay Out) Dan Kualitas Pelayanan Untuk Meningkatkan Posisi Tawar Pasar Tradisional', *Jurnal Manajemen & Bisnis*, 13(01), pp. 18–29.
- Badan pusat Statistik (2020) *Direktori Pasar Indonesia 2020, Direktori Pasar*. Available at: <https://www.bps.go.id/pasar/app/direktori>.
- Bili, I. M., Riwu, Y. R. and Landi, S. (2021) 'Gambaran Sanitasi Lingkungan di Pasar Oeba Kecamatan Kota Lama Kota Kupang', *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(2), pp. 128–137. doi: 10.35508/mkm.v3i2.3427.
- Johannes, F. B. O., Pinontoan, O. R. and Joseph, W. B. S. (2020) 'Journal Gambaran Kondisi Lingkungan Pasar Winenet di Kota Bitung Tahun 2019', *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(1), pp. 84–89. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ijphcm/article/view/28313/27708>.
- Kementerian Kesehatan RI (2008) *pendoman penyelegaraan pasar sehat*.
- Komariah (2010) 'pengendalian vector', *jurnal kesehatan bina husada*, 6(1).

Komariah, Pratita, S. and Malaka, T. (2010) 'Pengendalian Vektor (Literature Review)', *Jurnal Kesehatan Bina Husada*, pp. 34–43.

Kuncoro, G. N. (2022) 'Implementasi Peraturan Bupati Deli Serdang Nomor 787 Dalam Rangka Penataan Jenis Usaha Pasar Tradisional Di Pasar Delimas Kabupaten Deli Serdang', 2, pp. 1–9.

Marinda, D. and Ardillah, Y. (2019) 'Implementasi Penerapan Sanitasi Tempat-tempat Umum Pada Rekreasi Benteng Kuto Besak Kota Palembang', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2), p. 89. doi: 10.14710/jkli.18.2.89-97.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2017) *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan untuk vektor dan binatang pembawa penyakit serta pengendaliannya*.

Nurchaya, K. M., Ningrum, A. D. and Trirahayu, P. (2014) 'Identifikasi Sanitasi Pasar di Kabupaten Jember (Studi di Pasar Tanjung Jember)', *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2(2), pp. 285–292.

Permenkes (2020) *Pasar Sehat*.

Purnama, S. G. (2015) 'Buku Ajar Pengendalian Vektor', *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, p. 115. Available at: www.simdos.unud.ac.id.

Putri, E. A. *et al.* (2021) 'Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan Pasar Dengan Kepadatan Lalat Di Pasar Tradisional Pagotan Kecamatan Geger Kabupaten Madiun Tahun 2021', *Jurnal Poltekkes Surabaya*, 1(69), pp. 5–24.

Sianturi, M. (2021) *Gambaran Kondisi Sanitasi Pasar Muara, Kecamatan Muara Kabupaten Tapanuli Utara.*

Wardaningrum, E. (2019) 'TINGKAT KEPADATAN LALAT DI SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI (SMAN) WILAYAH KABUPATEN MADIUN Oleh: ERVIAN WARDANINGRUM PEMINATAN KESEHATAN LINGKUNGAN PROGRAM STUDI S1 KESEHATAN MASYARAKAT STIKES BHAKTI HUSADA MULIA MADIUN'.

Yuantika, I., Rachmawati, J. and Sopyan, T. (2021) 'PERBEDAAN WAKTU AKTIVITAS LALAT BUAH TERHADAP ATRAKTAN EKSTRAK DAUN KEMANGI (*Ocimum americana* L.) DI KEBUN MANGGA KABUPATEN MAJALENGKA', *Bioed : Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(2), p. 41. doi: 10.25157/jpb.v9i2.6301.

Mosokuli, Y.S. 2001. Lalat Tungau dan Caplak Sebagai Vektor. *Laboratorium Bioaktivitas dan Biologi Molekuler FMIPA UNIMA*

Suraini, 2013. Jenis-jenis Lalat(Diptera) dan Bakteri Enterobacteriaceae yang Terdapat di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA).53(9), pp.1689-1699. Available from: Google Cendekia

Wahyudi, P., Soviana, S. & Hadi, U. 2015. Keragaman Jenis dan Prevalensi Lalat Pasar Tradisional di Kota Bogor *Jurnal Veteriner*. pISSN: 1411-8327 16(4), pp.474-482. Available from: Google Cendekia

Onyenwe, E., Okore, O.O., Ubiaru, P.C. and Abel, C. 2016. Housefly-Borne Helminth Parasites Of Mouauand Its Public Helath Implication For The University Community. *Animal Research International*. 13(1), pp.2352-2358. Available from: Google Cendekia

Hastutiek, P. & Fitri, L.E., 2007. Potensi *Musca domestica* Linn. Sebagai Vektor Beberapa Penyakit. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 23(3), pp.125-136. Available from: Google Cendekia