

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A. N., Suyono & Arthur, R., 2023. *Penyusunan Instrumen Penelitian*. Pekalongan: NEM.
- 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), pp. 54-62.
- Atabany. et al, 2020. *Budidaya Sapi Perah*. Bogor: IPB Press.
- Balai Embrio Ternak Cipelang, 2024. *Standar Operasional Prosedur (SOP) Subkelompok Pelayanan Teknik dan Pemeliharaan Ternak Tahun 2024*. Bogor
- BBPP Kupang, n.d. *Balai Besar Pelatihan Peternakan Kupang*. [Online] Available at: <https://bbppkupang.bppsdp.pertanian.go.id/blog/inilah-kriteria-membuat-kandang-sapi-ideal>[Accessed 11 Juli 2024].
- BPS, 2023. *Peternakan dalam Angka 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS, 2023. *Produksi Daging Ternak (Kg), 2021-2023*. [Online] Available at: <https://jabar.bps.go.id/indicator/158/260/1/produksi-daging-ternak.html>[Accessed 1 Juni 2024].
- BPS, 2024. *Produksi Daging Sapi menurut Provinsi (Ton), 2021-2023*. [Online] Available at: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDgwIzI=/produksi-daging-sapi-menurut-provinsi.html>[Accessed 6 Juni 2024].
- BPS Kota Tasikmalaya, 2023. *Kecamatan Mangkubumi dalam Angka*. Tasikmalaya: BPS Kota Tasikmalaya.
- Fadjarajani, S., Rosali, E. S. & Patimah, S., 2020. *Metodologi Penelitian: Pendekatan Multidisipliner*. Gorontalo: Ideas Publishing.
- Gainau, M. B., 2016. *Pengantar Metode Penelitian*. Yogyakarta: PT Kanisius.
- Gavin, G. C. M. & Davranoglou, L. R., 2022. *Essential Entomology*. 2 ed. United Kingdom: Oxford University Press.
- Haidah, N. et al., 2024. *Pengendalian Vektor Melalui Inovasi dan Rekayasa Sanitasi*. Klaten: Nas Media Indonesia.
- Hongmi, 2022. Hubungan Jarak Kandang Ayam dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Rumah Penduduk Desa Bonbiyu Saba, Kabupaten Gianyar Tahun 2022. *Poltekkes Denpasar*.

- Ibrahim, J., 2022. *Buku Ajar Penelitian Kesehatan*. Pekalongan: NEM.
- Inna, O. R., Romeo, P. & Landi, S., 2023. Hubungan Suhu, Kelembaban, Pencahayaan, Dan Pengelolaan Sampah dengan Tingkat Kepadatan Lalat Di Pasar Oeba Kecamatan Kota Lama Kota Kupang. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 8(3), pp. 69-74.
- Jacob, D. J., 2021. *Introduction to Atmospheric Chemistry*. 11 ed. Boston: Harvard University.
- Juliandi, A., Irfan & Manurung, S., 2014. *Metodologi Penelitian Bisnis: Konsep dan Aplikasi*. Medan: UMSU Press.
- KBBI, 2016. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. [Online] Available at: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/ternak> [Accessed 15 Juli 2024].
- KBBI, 2016. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. [Online] Available at: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/kandang> [Accessed 15 Juli 2024].
- Lapau, B., 2015. *Metode Penelitian Kesehatan : Metode Ilmiah Penulisan Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Maudisha, 2023. *SIPP UI*. [Online] Available at: <https://www.ui.ac.id/kenali-dan-cegah-penyakit-berbasis-lingkungan/>. [Accessed 25 Oktober 2024].
- Misbahuddin & Hasan, I., 2013. *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Jakarta: Sinar Grafika Offset.
- Mobalen, O., 2021. *Monograf Hubungan Fungsi Manajemen Rawat Inap dengan Kualitas Dokumentasi Asuhan Keperawatan*. Pidie: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- New York State Department of Agriculture and Markets, 2016. *Integrated Pest Management*. New York: Cornell University.
- Nisa, Salwa Tania., 2023. *Hubungan Jarak Rumah dan Kondisi Rumah dengan Kepadatan Lalat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) dan Peternakan Ayam di Kelurahan Situmekar Kecamatan Lembursitu Kota Sukabumi*.
- Normasari, D., 2019. Hubungan Sanitasi Kandang Ternak Sapi Terhadap Kepadatan Lalat Di Desa Jono Kecamatan Temayang Kabupaten Bojonegoro. *Stikes-bhm*.
- Poltekkes Kemenkes Jakarta II, 2018. *Pedoman Teknis Pengendalian Lalat*, Jakarta: Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Jakarta II.

- Pratama, A. C. R., Joegijantoro, R. & Subhi, M., 2022. Pengaruh Sanitasi Lingkungan dan Kualitas Fisik Ruang terhadap Jumlah Kepadatan Lalat di Home Industri. *Media Husada Journal of Environmental Health*, 2(1), pp. 145-151
- Putri, A. & Helmy, H., 2024. Analisis Jarak Kandang Ayam Potong dengan Tingkat Kepadatan Lalat Di Rumah Penduduk Desa Rajabasa Baru Kecamatan Mataram Baru Kabupaten Lampung Timur. *Inovasi Kesehatan Global*, 1(2), pp. 155-165.
- Rahmi, Rawdhotul., 2021. *Hubungan Sanitasi Kandang Ayam dengan Kepadatan Lalat di Perumahan Desa Ridan Permai Tahun 2021*.
- Ramadhani, C., Hestiningih, R. & Kusariana, . N., 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepadatan Lalat di Desa Purwodadi Kecamatan Margoyoso Kabupaten Pati. *JKM*, 7(3), pp. 29-38.
- Rosini, I., 2023. *Metode Penelitian Akuntansi: Kualitatif dan Kuantitatif*. Indramayu: Adanu Abimata.
- Rukmana, R., 2019. *Wirausaha Penggemukan Ternak Sapi Potong*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Satyaninrum, et al., 2022. *Metodologi Penelitian*. Makassar: Cendekia Publisher.
- Schowalter, T. D., 2017. *Insect Ecology: Behavior, Populations and Communities*. Los Angeles: s.n
- Setianingsih, R., R. & Garjito, T. A., 2023. *Lalat (Diptera) Peran dan Pengendalian Lalat di Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sugiyono, 2016. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, 2019. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suparti, S. et al., 2024. *Promosi Kesehatan di Rumah Sakit*. 1 ed. Bandung: Kaizen Media Publishing.
- Swarjana, K., 2022. *Populasi Sampel: Teknik Sampling dan Bias Penelitian*. Yogyakarta: Andi.
- Syafitri, M. & Indirawati, 2021. Analisis Perilaku Peternak, Sanitasi Kandang Ayam dan Kepadatan Lalat di Peternakan Ayam di Nagari Sungai Kamuyang Tahun 2021. *Trophico*, pp. 12-17.
- Ulilalbab, A., Rachmawati, D. A. & Mutyah, D., 2023. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Banten: Sada Kurnia Pustaka.

- Wahyuni, D., Makomulamin & Sari, N. P., 2021. *Entomologi dan Pengendalian Vektor*. Yogyakarta: Deepublish.
- Yamin, S., 2021. *Ebook Statistik: Tutorial Statistik SPSS, LISREL, WARPPLS & JASP*. Depok: PT Dewangga Energi Internasional.
- Yanti, R. N., A., Nasaruddin & Muhsin, 2024. Analisis Kepadatan Lalat (*Musca domestica*) di Lingkungan Peternakan Ayam Desa Waworaha Kecamatan Soropia, Sulawesi Tenggara. *Journal of Biological Research*, 11(1), pp. 147-153.