

DAFTAR PUSTAKA

- Ardanto, A., Yuliadi, B., Martiningsih, I., Putro, D. B. W., Joharina, A. S., & Nurwidayati, A. (2018). Leptospirosis pada Tikus Endemis Sulawesi (Rodentia: Muridae) dan Potensi Penularannya Antar Tikus dari Provinsi Sulawesi Selatan. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 135–146. <https://doi.org/10.22435/blb.v14i2.196>
- Atikasari, E., & Sulistyorini, L. (2019). Pengendalian Vektor Nyamuk *Aedes Aegypti* di Rumah Sakit Kota Surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1), 73. <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i1.2018.73-84>
- Aziz, T., & Suwandi, J. F. (2019). Leptospirosis : Intervensi Faktor Resiko Penularan. *Medical Journal of Lampung University*, 8(1), 232–236. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2325/2292>
- Husni, S. H., Martini, M., Suhartono, S., Budiyono, B., & Raharjo, M. (2023). Faktor Lingkungan yang Berpengaruh Terhadap Keberadaan Tikus Serta Identifikasi Bakteri *Leptospira* sp. di Pemukiman Sekitar Pasar Kota Semarang Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(2), 134–141. <https://doi.org/10.14710/jkli.22.2.134-141>
- Irawan, D. W. P. (2023). *Pengendalian Vektor dan Binatang Pengganggu Pengendalian Vektor dan Binatang Pengganggu di Rumah Sakit*. 6.
- Jakarta, D. I., Okatini, M., Purwana, R., & Djaja, I. M. (2007). Individu Terhadap Kejadian Penyakit Leptospirosis. *Development*, 11(1), 17–24.
- Joharina, A. S., Mulyono, A., Sari, T. F., Rahardianingtyas, E., Wicaksonoputro, D. B., Pracoyo, N. E., & Ristiyanto, R. (2016). Rickettsia pada Pinjal Tikus (*Xenopsylla Cheopis*) di Daerah Pelabuhan Semarang, Kupang dan Maumere. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(4), 237–244. <https://doi.org/10.22435/bpk.v44i4.4920.237-244>
- Kecamatan, R. W., Kabupaten, B., Tahun, B., Arrasit, F., Wahyuni, D., Mustafa, J., No, S., & Selatan, T. (2021). *Higiene Sanitasi terhadap Keberadaan Vektor Tikus di RT . 02. 12*, 133–140.
- Juliandini, C., Susilawati, & Hajima. (2021). Gambaran Pengendalian Vektor Dan Tikus di Rumah Sakit Tk. II Kartika Husada Kubu Raya 2020. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(2087–6349), 129–134.
- Lidia, A. L. D. W. (2020). Pengendalian Tikus di Kios Sembako Pasar Tradisional Surakarta. *Skripsi*, 14.
- Pratama, E. L., Heiriyani, T., & Saputra, R. A. (2021). Potensi Biji Jarak Pagar Sebagai Rodentisida Alami. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 23(2), 98–105. <https://doi.org/10.31186/jipi.23.2.98-105>

- Rachmawati Kartika Diah, Rusmiati, K. (2022). *Implementasi Metode Cipp Pada Evaluasi Program Pengendalian Vektor Di Rumah Sakit Untuk Menurunkan Risiko Penularan Penyakit (Studi di Rumah sakit Royal Surabaya Tahun 2020)*. 20(01), 42–48.
- Ririh Yudhastuti. Pengendalian vektor dan rodent [monograph on internet]. Sidoarjo: Zifatama Jawa; 2021 [cited 2024 September 16]. Available from: <https://books.google.co.id/books?id=a1rcEAAAQBAJ&lpg=PA1&ots=5N4e4u8VJy&dq=buku%20tentang%20vektor&lr&hl=id&pg=PA1#v=onepage&q=buku%20tentang%20vektor&f=false>
- Santoso, G. (2019). Evaluasi K-3 Dalam Pencegahan Kecelakaan dari Penyakit Nosokomial Tenaga Kerja Kesehatan. *Jurnal Teknik Mesin Dan Pembelajaran*, 1(2), 1. <https://doi.org/10.17977/um054v1i2p1-3>
- Sapriyadi, S., Wahyuni, M., & Sunarti, S. (2016). Gambaran Umpan Perangkap Tikus yang di Sukai dalam Upaya Pengendalian Tikus di Buffer Area Pelabuhan Samarinda Wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kota Samarinda. *Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 1–15.
- Supriyo, E., Pujiastuti, I., Broto, R. W., & Arifan, F. (2020). Uji Efikasi Formulasi Rodentisida Cair Dengan Bahan Aktif Permentrin dan Malathion pada Tikus Sawah, Tikus Rumah dan Tikus Pohon Dalam Mencegah Penyakit Leptospirosis. *Gema Teknologi*, 20(4), 130–133. <https://doi.org/10.14710/gt.v20i4.29301>