

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M (2019). Plt Camat Mayangan Tinjau Daerah Rawan Banjir, News Satu, Pasuruan
- Astuti, F. D. (2019). Pengelolaan Sampah Sebagai Pencegahan Penyakit Tular Vektor, Yogyakarta.
- Afianto, R, Hestningsih, R, Kusariana, N, Sutningsih, D (2019) Survey Kepadatan Tikus Di Kelurahan Tandang, Kecamatan Tembalang, Kota Semarang.
- Aziz, T, Suwandi, J (2019). *Leptospirosis : Intervensi Faktor Resiko Penularan Leptospirosis : The Intervention of Transmitted Risk Factors*, Lampung.
- Daniswara, S., Martini, M., Kusariana, N., Hestningsih, R. (2021). Analisis Spasial Kepadatan Tikus di Pasar Simongan dan Permukiman Sekitarnya Kota Semarang, Semarang
- Dinas Kesehatan Kota Probolinggo (2022). Laporan Kejadian Kasus *Leptospirosis* Probolinggo. Probolinggo.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Probolinggo (2022). Laporan Kejadian Kasus *Leptospirosis* Probolinggo. Probolinggo.
- Dewi, H. C., Yudhastuti, R. (2019). Faktor Risiko Kejadian *Leptospirosis* Di Wilayah Kabupaten Gresik (Tahun 2017-2018), Gresik.
- Eiji D. S (2022). Floor-Area Ratio (FAR) and Building Coverage Ratio (BCR) in Japan, Tokyo.
- Fariz T (2017). Pemodelan Spasial Kerawanan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Menggunakan Logika Fuzzy Di Kabupaten Kudus, Kudus.
- Hilal, W, Ngadino, Koemiasari (2019). Distribusi Penyebaran Jenis Tikus Dan Pinjal Di Wilayah Fokus PES, Surabaya.
- Joharina, A. S., Pujiyanti, A., Nugroho, A. Martiningsih, I. Handayani, F.D. (2019). Peran Tikus Sebagai Reservoir *Leptospira* di Tiga Ekosistem di Kabupaten Bantul, Yogyakarta.
- Kantor Kesehatan Pelabuhan Probolinggo (2022). Laporan Kegiatan Pengendalian Tikus Di Wilayah KKP Kelas II Probolinggo. Probolinggo.
- Kemenkes Republik Indonesia (2021). Profil Kesehatan Indonesia, Jakarta.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2017). Petunjuk Teknik Pengendalian *Leptospirosis*, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2023). Surat Edaran No. PV.03.06/C/961/2023 Tentang Kewaspadaan Kejadian Luar Biasa *Leptospirosis*, Jakarta.
- Lestari. E, Pramestuti. N, Trisnawati. U (2019). Pemetaan Model Kerawanan *Leptospirosis* Secara Spasial Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Gresik, Provinsi Jawa Timur, Banjarnegara.
- M. Elamin, K. Ilmi, T.Tahrirah Zarnuzi, Y. A, Suci, Y. C, (2018) Analysis of Waste Management in The Village of Disanah, District of Sreseh Sampang, Madura.
- Martini. M, Hestiningih. R, Wuryanto. M (2020). Sosialisasi Pencegahan *Leptospirosis* Melalui Pengendalian Kepadatan Tikus dan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga kepada Warga Kelurahan Srandol Kota Semarang, Semarang.
- Nadia. I, Rahayu. U (2018). Alisis Kondisi Rumah Sekitar Rumah Penderita *Leptospirosis* Di Kota Surabaya Tahun 2018, Surabaya.
- Ningsih. D, Sholichah. Z (2018). Kajian Reservoir *Leptospira* di Daerah Sporadis *Leptospirosis*, Purworejo.
- Puskesmas Sukabumi Kecamatan Mayangan Kota Probolinggo (2022). Hasil Rekap Data Jumlah Permukiman Kelurahan Mayangan, Probolinggo.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Priyanto. D, Raharjo. J, Rahmawati. R (2020). Domestikasi Tikus: Kajian Perilaku Tikus dalam Mencari Sumber Pangan dan Membuat Sarang, Banjarnegara.
- Ragil. A, Sukendra, D. M. (2020). Faktor lingkungan dan perilaku pencegahan dengan kejadian *leptospirosis* di daerah endemis, Semarang.

- Ramadhani. T., Widiastuti D. (2014) Identifikasi Serovar Bakteri *Leptospira* Pada Tikus Kaitannya Dengan Kejadian *Leptospirosis* di Beberapa Kabupaten di Provinsi Jawa Tengah, Banjarnegara.
- Sarwani, D., Rejeki, S., Nurlaela, S., Octaviana, D (2013). Pemetaan dan Analisis Faktor Risiko *Leptospirosis Mapping and Risk Analysis Factors of Leptospirosis At Banyumas District*, Purwokerto.
- Samekto, M., Hadisaputro, S., Adi, M. S., Suhartono, S., Widjanarko, B. (2019). Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Kejadian *Leptospirosis*, Sulawesi Selatan.
- Syamsudin. M (2007). Tingkah Laku Tikus dan Pengendaliannya, Sulawesi Selatan.
- Widjajanti, W (2020). Epidemiologi, diagnosis, dan pencegahan *Leptospirosis*, Salatiga.