

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, Hestiningsih. R, Kusariana. N, Sutiningsih, 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., Hestiningsih, 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 Sresek Sampang, Madura.

Martini. M, Hestiningsih. R, Wuryanto. M (2020). Sosialisasi Pencegahan Leptospirosis Melalui Pengendalian Kepadatan Tikus dan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga kepada Warga Kelurahan Srondol 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 Rekapan 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.