



DAFTAR PUSTAKA

- Amin, L. Z. 2016. Leptospirosis. *Cermin Dunia Kedokteran*, 243/ 43 (8): 576-580.
- 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*, 14(2): 1-12.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (Balitbangkes). 2016. *Laporan Tahunan (Laptah) Tahun 2016 Badan Litbangkes*. Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta, hal. 1-2.
- Carleton, O., N. W. Charon, P. Allender, & S. Obrien. 1979. Helix Handedness of *Leptospira interrogans* as Determined by Scanning Electron Microscopy. *Journal of Bacteriology*, 137(3): 1413-1416.
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). 2015. Leptospirosis Infection. <https://www.cdc.gov/leptospirosis/index.html>. Diakses pada tanggal 18 Oktober 2020.
- Costa, F., J. E. Hagan, J. Calcagno, M. Kane, P. Torgerson, M. S. Martinez- Silveria, A. Stein, B. Abela-Ridder, & A. I. Ko. 2015. Global Morbidity and Mortality of Leptospirosis: A Systematic Review. 2015. *PloS Neglected Tropical Disease*. 9(9): 1
- Crimmins, E. M., & Beltrán-Sánchez, H. 2011. Mortality and Morbidity Trends: Is There Compression of Morbidity? *The Journals of Gerontology. Series B, Psychological Sciences and Social Sciences*, 66(1): 75–86.
- Dukcapil. 2017. Profil Perkembangan Kependudukan Kota Yogyakarta Tahun 2017. Yogyakarta: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Yogyakarta.
- Dinkes Bantul. 2012. Profil Kesehatan Kabupaten Bantul 2012. Bantul: Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul.
- Dinkes Provinsi DIY. 2011. Profil Kesehatan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2011. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Doron, S., & Gorbach, S. L. 2008. Bacterial Infections: Overview. *International Encyclopedia of Public Health*, 273–282
- Felzemburgh, R. D., Ribeiro, G. S., Costa, F., Reis, R. B., Hagan, J. E., Melendez, A. X., Fraga, D., Santana, F. S., Mohr, S., Dos Santos, B. L., Silva, A. Q., Santos, A. C., Ravines, R. R., Tassinari, W. S., Carvalho, M. S., Reis, M. G., & Ko, A. I. 2014. Prospective Study of Leptospirosis Transmission in an Urban Slum Community: Role of Poor Environment in Repeated Exposures to the *Leptospira* Agent. *Plos Neglected Tropical Diseases*, 8(5); 1-9.
- Hadi, B.S., N. Basuki, Setyalastuti, Y.D., & Setiawan. 2007. Monitoring Faktor Risiko Lingkungan Leptospirosis di Kota Semarang Propinsi Jawa Tengah, Tahun 2007. *Buletin Epidemiologi Lingkungan BBTKL PPM Yogyakarta*, 1(2): 51-6.
- Kemenkes RI. 2012. Profil Kesehatan Indonesia 2012. Jakarta: Kementerian



Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes RI. 2015. Pedoman Pengendalian Tikus dan Mencit. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Mohammed, H. C. Nozha, K. Hakim, F. Abdelaziz, & B. Rekia. 2011. *Leptospira: Morphology, Classification, and Pathogenesis*. Bacteriology & Parasitology, 2(6):1-4.

Mursyafah, L.O.M. 2018. Studi Identifikasi Keberadaan Bakteri *Leptospira* sp. pada Tikus di Daerah Rawan Banjir Wilayah Kerja Puskesmas Tempe Kabupaten Wajo. Naskah Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Makassar.

Nugroho, A. 2015. Analisis Faktor Lingkungan dalam Kejadian Leptospirosis di Kabupaten Tulungagung. *BALABA*, 11(2): 73-80.

Nurbeti, M., H. Kusnanto, & W. S. Nugroho. 2016. Kasus-Kasus Leptospirosis di Prbatasan Kabupaten Bantul, Sleman, dan Kulon Progo: Analisis Spasial. *KESMAS*, 10(1): 1-14.

Odum, E, P. 1996 . Dasar – Dasar Ekologi Edisi ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Pereira, M. M., Matsuo, M. G., Bauab, A. R., Vasconcelos, S. A., Moraes, Z. M., Baranton, G., & Saint Girons, I. 2000. A Clonal Subpopulation of *Leptospira* Interrogans Sensu Stricto is the Major Cause of Leptospirosis Outbreaks in Brazil. *Journal of Clinical Microbiology*, 38(1), 450–452.

Priyanto, D., Raharjo, J, & Rahmawati. 2020. Domestikasi Tikus: Kajian Perilaku Tikus dalam Mencari Sumber Pangan dan Membuat Sarang. *BALABA*, 16(1): 1-12.

Rakebsa, D., Indriyani, C., & Nugroho, W. S. 2018. Epidemiologi Leptospirosis di Yogyakarta dan Bantul. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 34(4): 153-158.

Ramadhani, T., & Astuti, N. T. 2015. Karakteristik Individu dan Kondisi Lingkungan Pemukiman di Daerah Endemis Leptospirosis di Kota Semarang. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 25(3):153-62

Riley, L. W., Ko, A. I., Unger A., Reis M., G. 2007. Slum Health: Diseases of Neglected Populations. *BMC International Health and Human Rights*, 7(1): 1-6.

Robinson, R. 1979. *Taxonomy and Genetic*. In: Baker, H. J., Lindsey, J. R., Weisbroth, S. H., editors. London (GB): Academic Pr.

Rusmini. 2011. *Bahaya Leptospirosis (Penyakit Kencing Tikus) & Cara Pencegahannya*. Yogyakarta: Gosyen Publishing: 2011.

Siswandari. 2006. Diagnosis Leptospirosis. *Mandala of Health*, 2(3):33-45
Supranelfy, Y., Hapsari, N. & Oktarina, R. 2019. Analisis Faktor Lingkungan

Terhadap Distribusi Jenis Tikus yang Terkonfirmasi Sebagai Reservoir Leptospirosis di Tiga Kabupaten di Provinsi Sumatera Selatan. *Vektor*, 11(1): 31-38.

Supriyatni, D. & Ustiawan, A. 2013. Spesies Tikus, Cecurut dan Pinjal yang Ditemukan di Pasar Kotabanjarnegara, Kabupaten Banjarnegarahun 2013. *BALABA*, 9(2): 39-46.

Suyanto, A. 2006. Rodent di Jawa. Bogor: Pusat Penelitian Biologi Lembaga Ilmu



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PREVALENSI DAN DETEKSI BAKTERI Leptospira PADA TIKUS SECARA AGGLUTINATION TEST DI KOTA YOGYAKARTA

DAINE LAILA R, Dr. Dra. Rr. Upiek Ngesti Wibawaning Astuti, DAP&E., M.Biomed.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Pengetahuan Indonesia (LIPI).

- Tique, V., S. Mattar, J. Miranda, M. Oviedo, A. Noda, E. Montes, & V. Rodriguez. 2018. Clinical and Epidemiological Status of Leptospirosis in a Tropical Caribbean Area of Colombia. BioMed Research International, 2018: 1-9.
- Victoriano, A.F.B., L.D. Smythe, N.G. Barzaga, L.L. Cavinta, T. Kasai, K. Limpakarnjanarat, B.L. Ong, G. Gongal, J. Hall, C.A. Coulombe, Y. Yanagihara, S. Yoshida, & B Adler. 2009. Leptospirosis in the Asia Pacific Region. BMC Infectious Disease, 9(147): 1-9.
- World Health Organization (WHO). 2020. Leptospirosis Prevention and Control in Indonesia. <https://www.who.int/indonesia/news/detail/24-08-2020-leptospirosis-prevention-and-control-in-indonesia> Diakses pada tanggal 20 Oktober 2020.
- World Mosquito Program (WMP). 2018. Yogyakarta. Waspada! Ancaman Leptospirosis. <http://www.eliminatedengue.com/yogyakarta/berita/view/news/1158/type/news> Diakses pada tanggal 1 Maret 2018
- Yuliadi, B., Muhibin, Indriyani S. 2016. *Tikus Jawa Teknik Survei di Bidang Kesehatan*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Tikus, Cecurut dan Pinjal yang Ditemukan di Pasar Kotabajarnege, Kabupaten Banjarnegara tahun 2013. *BALABA*, 9(2): 39-46.