

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 BBTCL 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* Ssensu 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 Penelitiandan 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. *Vektora*, 11(1): 31-38.
- Supriyati, 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

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., Muhidin, 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 Kotabanjarnegara, Kabupaten Banjarnegaratahun 2013. *BALABA*, 9(2): 39-46.