

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, P. *et al.* (2022) *Promosi Kesehatan Masyarakat, Yayasan Kita Menulis*. Available at: [www.globaleksekitifteknologi.co.id](http://www.globaleksekitifteknologi.co.id).
- Agustin, E.H. (2018) *Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Leptospirosis Di Kelurahan Sukaramai Lingkungan VIII Kecamatan Medan Area, Medan*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Meda.
- Amin, L.Z. (2016) 'Leptospirosis', 43(8), pp. 576–580.
- Arbiol, J. *et al.* (2016) 'Knowledge, attitude and practices towards leptospirosis among lakeshore communities of Calamba and Los Baños, Laguna, Philippines', *Agriculture (Switzerland)*, 6(2), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.3390/agriculture6020018>.
- Ardani, I. (2017) 'Stigma terhadap Orang dengan HIV / AIDS ( ODHA ) sebagai Hambatan Pencarian Pengobatan : Studi Kasus pada Pecandu Narkoba Suntik di Jakarta', *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(2), pp. 81–88. Available at: <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i2.6042.81-88>.
- Ariani, N. and Wahyono, T.Y.M. (2021) 'Faktor – faktor yang mempengaruhi Kejadian Leptospirosis di 2 kabupaten Lokasi Surveilans Sentinel Leptospirosis Provinsi Banten tahun 2017 – 2019', *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 4(2), pp. 57–64. Available at: <https://doi.org/10.7454/epidkes.v4i2.4063>.
- Azzahroh, F.R. *et al.* (2016) 'Gambaran Surveilans Kasus Leptospirosis Berdasarkan Pelaksanaan Sistem Surveilans di Kota Semarang (Studi Kasus di Puskesmas dan Dinas Kesehatan Kota Semarang)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(4), pp. 371–378. Available at: <https://doi.org/10.14710/JKM.V4I4.14151>.
- Bastos, L.S. *et al.* (2019) 'A modelling approach for correcting reporting delays in disease surveillance data', *Statistics in Medicine*, 38(22), pp. 4363–4377. Available at: <https://doi.org/10.1002/sim.8303>.
- Beyene, K.G.M. *et al.* (2022) 'How to write standard operating procedures : values and a practical guide', 10(4), pp. 32–37. Available at: <https://doi.org/10.22270/ijdra.v10i4.557>.
- Brown, D.R. *et al.* (2022) 'An outbreak of leptospirosis associated with cattle workers during the wet season, in the Northern Territory of Australia, 2021', *Communicable diseases intelligence (2018)*, 46. Available at: <https://doi.org/10.33321/cdi.2022.46.23>.
- CDC (2018) 'Leptospirosis - Fact Sheet for Clinicians', *Centres for Disease Control and Prevention*, pp. 1–4. Available at: <https://www.cdc.gov>.
- CDC (2019) *Leptospirosis | CDC, Centers for Disease Control and Prevention*.

- Available at: <https://www.cdc.gov/leptospirosis/> (Accessed: 8 May 2023).
- CDC (2024) *Surveillance Case Definitions for Current and Historical Conditions*. Available at: <https://ndc.services.cdc.gov/>.
- Christiany Sinaga, W. *et al.* (2017) ‘Gambaran Perilaku Pencarian Pengobatan Terhadap Kejadian Dermatitis Kontak Pada Petani Garam (Studi Pada Petani Garam Kecamatan Kaliori, Kabupaten Rembang)’, *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal)* , 5, pp. 2356–3346. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Costa, F. *et al.* (2015) ‘Global Morbidity and Mortality of Leptospirosis: A Systematic Review’, *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 9(9), pp. 0–1. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0003898>.
- Depo, M., Pramono, D. and Aryanto, S. (2019) ‘Evaluasi Program Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Leptospirosis di Kabupaten Bantul Tahun 2017’, *Jurnal Inovasi Kesehatan*, 1(Vol 1, No 1 (2019): Oktober), pp. 1–10. Available at: <http://stikessorong.ac.id/ojs/index.php/ik/article/view/3>.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kebumen (2023) *Kewaspadaan Leptospirosis Kebumen 2023*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah (2023) ‘Buku Saku Kesehatan Tahun 2023 Triwulan 2’, pp. 22–23.
- Endrawai, E. (2015) ‘Penerapan Komunikasi Kesehatan Untuk Pencegahan Penyakit Leptospirosis Pada Masyarakat Desa Sumberagung , Kecamatan’, *Jurnal Komunikasi*, 7(1), pp. 1–25.
- Fauziah, T.H. (2019) *Evaluasi Program Pengendalian Leptospirosis*. Universitas Negeri Semarang.
- Fauziah, T.H. and Handayani, O.W.K. (2019) ‘Program pengendalian leptospirosis di Kota Semarang’, *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 3(4), pp. 612–624.
- Handayani, F.D. *et al.* (2019) ‘Penguatan Kebijakan One Health dan Jejaring Laboratorium Dalam Deteksi Dini Leptospirosis di Indonesia’, *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(4). Available at: <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i4.1928>.
- Hari, A.F., Tira, D.S. and Toy, S.M. (2019) ‘Gambaran Pola Perilaku Pencarian Pengobatan Penyakit Ispa pada Balita di Desa Nuaja Puskesmas Riaraja Ende’, *Media Kesehatan Masyarakat ejurnal Undana*, 1(2), pp. 49–58.
- Heale, R. and Twycross, A. (2015) ‘Validity and reliability in quantitative studies’, *Evidence-Based Nursing*, 18(3), pp. 66–67. Available at: <https://doi.org/10.1136/eb-2015-102129>.
- I Ketut Swarjana, S.K.M., M.P. H., D.P. (2022) *Konsep Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Persepsi, Stres, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, Kepatuhan, Motivasi, Kepuasan, Pandemi Covid-19, Akses Layanan Kesehatan –*

*Lengkap Dengan Konsep Teori, Cara Mengukur Variabel, Dan Contoh Kuesioner.* Edited by R. Indra. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Illahi, A.N. and Fibriana, A.I. (2015) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan Penyakit Leptospirosis (Studi Kasus Di Kelurahan Tandang Kecamatan Tembalang Kota Semarang)’, *Unnes Journal of Public Health*, 4(4), pp. 126–135. Available at: <https://doi.org/10.15294/ujph.v4i4.9688>.

Irwan (2017) *Etika dan Perilaku Kesehatan*.

Isnani, T. and Ikawati, B. (2011) ‘Leptospirosis dalam Pandangan Masyarakat Daerah Endemis’, *BALABA Litbang*, 7(01), pp. 16–19.

Januarti, A.L. (2012) ‘Gambaran Penemuan Kasus (Case Finding) Leptospirosis Berdasarkan Persepsi Petugas Leptospirosis Di Puskesmas Kota Semarang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat FKM UNDIP*, 1, pp. 272–279. Available at: <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>.

Kantohe, I. (2020) ‘Determinan yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Wilayah Kerja Puskesmas Pandere Kecamatan Gumbasa Kabupaten Ssigi’, *Jurnal Ilmiah Kesmas IJ (Indonesia Jaya)*, 20, pp. 97–106.

Keita, M. *et al.* (2021) ‘Evaluation of early warning, alert and response system for Ebola virus disease, Democratic Republic of the Congo, 2018-2020’, *Emerging Infectious Diseases*, 27(12), pp. 2988–2998. Available at: <https://doi.org/10.3201/eid2712.210290>.

Kemendes RI (2022) *Profil Kesehatan Indonesia 2021, Pusdatin.Kemendes.Go.Id.*

Kementerian Kesehatan RI (2017) ‘Petunjuk Teknik Pengendalian Leptospirosis’, *Kemendes RI*, p. 126. Available at: [http://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/Buku\\_Petunjuk\\_Teknis\\_Pengendalian\\_Leptospirosis.pdf](http://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/Buku_Petunjuk_Teknis_Pengendalian_Leptospirosis.pdf).

Kuswati, Suhartono and Nurjazuli (2016) ‘Distribusi Kasus Leptospirosis di Kabupaten Demak Jawa Tengah’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 15(2), pp. 56–61.

Lebeau-desmoulin, L. *et al.* (2020) ‘Identifying factors associated with treatment delay in leptospirosis : A retrospective study of patients admitted to hospital in Reunion ( Indian Ocean ) between 2014 and 2015 Identification des déterminants du délai thérapeutique des patients atteints de’, *Medecine et Maladies Infectieuses*, 50(4), pp. 352–360. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.medmal.2019.09.008>.

Livinia, H. *et al.* (2022) ‘Hubungan Faktor Pemungkin , Pendukung , dan Kebutuhan Dalam Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Martoba Selama Pandemi Covid-19’, pp. 217–223.

Lotto Batista, M. *et al.* (2023) ‘Towards a leptospirosis early warning system in

- northeastern Argentina', *Journal of the Royal Society Interface*, 20(202), pp. 0–7. Available at: <https://doi.org/10.1098/rsif.2023.0069>.
- Marullyta, A. and Rohananingsih (2022) 'Evaluasi Sistem Kewaspadaan Dini dan Respon Penyakit ( SKDR ) Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2022', *Multidisciplinary Journal*, 5, pp. 5–9.
- Meilani, R.A.R., Sakundarno, M. and Yuliawati, S. (2016) 'Description of Delayed to Health Care Seeking Treatment in Leptospirosis and its Related Factors in Semarang City', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(4), pp. 448–453. Available at: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm448>.
- Moldy, I. (2023) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencarian Pengobatan Pertama pada Masyarakat di Desa Rias Tahun 2023', *Community of Publishing in Nursing*, 11, pp. 343–351.
- Notobroto, H.B., Mirasa, Y.A. and Rahman, F.S. (2021) 'Sociodemographic, behavioral, and environmental factors associated with the incidence of leptospirosis in highlands of Ponorogo Regency, Province of East Java, Indonesia', *Clinical Epidemiology and Global Health*, 12, p. 100911. Available at: <https://doi.org/10.1016/J.CEGH.2021.100911>.
- P Julike, F. and S, E. (2012) 'Hubungan Antara Efikasi Diri dengan Perilaku Mencari Pengobatan pada Penderita Kanker Payudara di RSUD Ibnu Sina Gresik', *Jurnal Psikologi Klinis dan Kesehatan Mental*, 1(03).
- PAHO/WHO (2023) *Leptospirosis - PAHO/WHO | Pan American Health Organization, Pan American Health Organization*. Available at: <https://www.paho.org/en/topics/leptospirosis> (Accessed: 3 December 2023).
- Pakpahan, M. *et al.* (2021) *Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan, Jakarta: EGC*.
- Prasetio, B. *et al.* (2024) 'Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Keputusan Orang Tua Membawa Anaknya Ke Layanan Ukp Puskesmas Muara Kulam Kabupaten Musi Rawas Utara Tahun 2023 Factors associated with parents ' decision to bring their children to the Ukp service of Muara Kulam Healt', 2(1), pp. 21–34.
- Presiden Republik Indonesia (2003) 'Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional'.
- Presiden Republik Indonesia (2019) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016 tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia ahun 2016-2019'.
- Putri, A. dwi M. (2022) *Program Pencegahan dan Pengendalian Leptospirosis di Provinsi Jawa Timur*. Universitas Airlangga.
- Rachmawati, W.C. (2019) *Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku, Jakarta: Rineka Cipta*. Malang: Wineka Media.

- Rahayu, T. (2012) 'Evaluasi Pelaksanaan Program Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Ketapang 2', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 1(2), pp. 479–492.
- Retnami, A.I. (2023) *Evaluasi Surveilans dan Respon Pengendalian Leptospirosis di Kabupaten Boyolali Tahun 2022*. Universitas Gadjah Mada.
- Royanialita, W., Adi, S.M. and Yuliawati, S. (2017) 'Gambaran Faktor Risiko Kejadian Leptospirosis di Kabupaten Boyolali', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5, pp. 1–5.
- Saraswati, L.D. *et al.* (2017) 'Evaluasi Pelaksanaan Surveilans Kasus Leptospirosis Di Dinas Kesehatan Kabupaten Boyolali', *Unnes Journal of Public Health*, 6(2), p. 92. Available at: <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i2.13757>.
- Sari, I.Z.R. (2021) 'Tinjauan Literatur : LEPTOSPIROSIS DI INDONESIA', *Majalah Kesehatan*, 8(2), pp. 113–121. Available at: <https://doi.org/10.21776/ub.majalahkesehatan.2021.008.02.7>.
- Sari, W., Parinduri, S.K. and Arsyati, A.M. (2022) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Health Seeking Behavior pada Ibu Rumah Tangga di RW 03 Desa Cikarawang Selama Masa Pandemi Covid-19 Tahun 2021', *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Universitas Ibn Khaldun Bogor*, 5(4), pp. 370–379. Available at: <https://doi.org/10.32832/pro>.
- Setadi, B. *et al.* (2001) 'Petunjuk Praktis Leptospirosis', *Sari Pediantri*, 3(3), pp. 163–167.
- Susanti, N. *et al.* (2022) 'Evaluation and Implementation of the Epidemiological Surveillance System for Infectious Diseases at the Class I Port Health Office in Medan in 2022 in the Working Area of Kualanamu International Airport', *Contagion: Scientific Periodical Journal of Public Health and Coastal Health*, 4(2), p. 247. Available at: <https://doi.org/10.30829/contagion.v4i2.14944>.
- Swarjana, I.K. (2022) *Konsep Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Persepsi, Stres, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, Kepatuhan, Motivasi, Kepuasan, Pandemi Covid-19, Akses Layanan Kesehatan – Lengkap Dengan Konsep Teori, Cara Mengukur Variabel, Dan Contoh Kuesioner*. Edited by I. R. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Taherdoost, H. (2018) 'Validity and Reliability of the Research Instrument; How to Test the Validation of a Questionnaire/Survey in a Research', *SSRN Electronic Journal*, 5(3), pp. 28–36. Available at: <https://doi.org/10.2139/ssrn.3205040>.
- Toemjai, T. (2023) 'Risk Factors Associated with Leptospirosis in Si Sa Ket Province, Thailand', *International Journal of TROPICAL DISEASE & Health*, 44(4), pp. 13–23. Available at:

<https://doi.org/10.9734/ijtdh/2023/v44i41401>.

- Trisnawan, P.D. (2015) *Determinan Perilaku Pencarian Pengobatan Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Angkatan Tahun 2013 Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat ( SKM )*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Wati, M.S., Adi, M.S. and Saraswati, L.D. (2017) ‘Jenis Upaya, Sarana Prasarana, dan Keterlibatan Instansi Dalam Pengendalian Faktor Risiko Leptospirosis di Kota Semarang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(2), pp. 53–57.
- Widiyanto, J. and Basuki, H. (2013) ‘Kajian Epidemiologi Manajerial Petugas Surveilans Puskesmas Yang Berpengaruh Terhadap Pelaksanaan Penanggulangan Leptospirosis’, *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan*, 4(1), pp. 35–41. Available at: <https://doi.org/10.37859/jp.v4i1.167>.
- Widiyastuty, F., Suryawati, C. and Arso, S.P. (2023) ‘Pemanfaatan Pelayanan Puskesmas oleh Masyarakat di Daerah Perbatasan Kecamatan Entikong’, *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 11(1), pp. 64–78. Available at: <https://doi.org/10.14710/jmki.11.1.2023.64-78>.
- Widjajanti, W. (2020) ‘Epidemiologi , diagnosis , dan pencegahan Leptospirosis Epidemiology , diagnosis , and prevention of Leptospirosis’, *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 5(2), pp. 62–68.
- Widyantari, N.W.S., Kardiwinata, M.P. and Suariyani, N.L.. (2018) ‘Evaluasi Surveilans DBD di Kabupaten Bangli’, *Arc.Com. Health*, 5(1), pp. 33–42.
- Wirdayanti, Manyullei, S. and Muh. Fajaruddin, N. (2020) ‘Implementasi Koordinasi Lintas Sektor Dalam Rangka Pengendalian Leptospirosis di Kabupaten Jeneponto’, *Hasanuddin Journal of Public Health*, 1(2), pp. 162–171.
- World Health Organization (2003) ‘Human Leptospirosis: Guidance For Diagnosis, Surveillance and Control’.
- Wulandari, H.S. and Hendrati, L.Y. (2022) ‘Investigasi Kasus Kejadian Luar Biasa Leptospirosis di Probolinggo Tahun 2022’, *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 10(3), pp. 390–400.
- Yadi, Y. (2022) *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Petani Tentang Leptospirosis di Wilayah Kerja Desa Sendangsari*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Wira Husada Yogyakarta.