

DAFTAR PUSTAKA

1. Undang Undang RI no.36 tahun 2009 tentang Kesehatan. Published online 2009.
2. Sitohang RV, Burni E, Gasem MH, Muhadir A. Petunjuk Teknik Pengendalian Leptospirosis. *Kementeri Kesehatan RI*. Published online 2017:126.
http://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/Buku_Petunjuk_Teknis_Pengendalian_Leptospirosis.pdf
3. widoyono. *Penyakit Tropis : Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya Widoyono*. 2nd ed. ERLANGGA; 2011.
4. Dirjen P2P Kemkes RI. Rencana Aksi Program Pencegahan dan Pengendalian Penyakit 2015-2019. *Rencana AKSI Progr P2P 2015-2019*. 2019;2019:86. <http://www.jikm.unsri.ac.id/index.php/jikm>
5. Senavirathna I, Rathish D, Agampodi S. Cytokine response in human leptospirosis with different clinical outcomes: A systematic review. *BMC Infect Dis*. 2020;20(1). doi:10.1186/s12879-020-04986-9
6. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2012, Profil Data Kesehatan Indonesia Tahun 2012, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Published online 2012.
7. Kemenkes. *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. pertama. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018.
8. dinas kesehatan kota semarang 2019. Profil Kesehatan. Published online 2019:100.
9. Candra Wijaya D, Rifa'i M. *Dasar Dasar Manajemen Mengoptimalkan Pengelolaan Organisasi Secara Efektif Dan Efisien.*; 2016.
<http://repository.uinsu.ac.id/2836/>
10. Prabowo Y. Buku Saku Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2019. *Dinas Kesehat Provinsi Jateng*. 2020;(24):1-110.

11. Buku Profil Kesehatan Jawa Tengah. Published online 2019.
12. Vivin Fitriana, Riris Andono Ahmad HD. Evaluasi manajemen kontrol leptospirosis berbasis one-health di Kabupaten Boyolali. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/179248>. Published online 2019.
13. Hadisaputro S. *Epidemiologi Manajerial: Teori Dan Aplikasi*. . Semarang : Undip; 2011. 1st ed. UNDIP; 2011.
14. Sulistiyawatin IA, Siyam N. HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH Faktor Lingkungan dan Peran Pengendalian Puskesmas terhadap Praktik. 2020;4(Special 3):561-573.
15. Gasem MH, Hadi U, Alisjahbana B, et al. Leptospirosis in Indonesia: Diagnostic challenges associated with atypical clinical manifestations and limited laboratory capacity. *BMC Infect Dis*. 2020;20(1):1-11. doi:10.1186/s12879-020-4903-5
16. D G, M L, P B, et al. Epidemiology, clinical and laboratory findings of leptospirosis in Southwestern Greece. *Infect Dis (London, England)*. 2020;52(6):413-418. doi:10.1080/23744235.2020.1739745
17. Fauziah TH, Handayani OWK. Program Pengendalian Leptospirosis di Kota Semarang. *HIGEIA (Journal Public Heal Res Dev)*. 2019;3(4):612-624. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia><https://doi.org/10.15294/higeia/v3i4/31039>
18. Lebeau-Desmoulin L, Bruneau L, Commins J, Herbreteau V, Raffray L. Identifying factors associated with treatment delay in leptospirosis: A retrospective study of patients admitted to hospital in Reunion (Indian Ocean) between 2014 and 2015. *Med Mal Infect*. 2020;50(4):352-360. doi:10.1016/j.medmal.2019.09.008
19. Charisna Neilal Muna*, Farid Agushybana** MR. Pengembangan Sistem Informasi Surveilans Leptospirosis Di Dinas Kesehatan Kota Semarang. 2018;6(April).
20. Saraswati LD, Nuraini S, Adi MS, Setyawan H. Evaluasi Pelaksanaan

- Surveilans Kasus Leptospirosis Di Dinas Kesehatan Kabupaten Boyolali. *Unnes J Public Heal.* 2017;6(2):92-96. doi:10.15294/UJPH.V6I2.13757
21. Arsyad AS. Evaluasi program pengendalian leptospirosis di kabupaten Gunungkidul 2017. *Ber Kedokt Masy.* Published online 2018:1. doi:10.22146/bkm.37619
 22. Evaluasi Program Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Leptospirosis di Kabupaten Bantul Tahun 2017 | Depo | Jurnal Inovasi Kesehatan. Accessed September 19, 2021. <http://ojs.stikessorong.ac.id/index.php/ik/article/view/3>
 23. Nova Pramestuti, Anggun Paramita Djati APK. Faktor Risiko Kejadian Luar Biasa (KLB) Leptospirosis Paska Banjir di Kabupaten Pati Tahun 2014. <http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/vk>. 2015;1:6. doi:P-ISSN : 2085-868X
 24. Rusmini, S.Pd. MK. *Buku Bahaya Leptospirosis (Penyakit Kencing Tikus) Dan Cara Pencegahannya*. Penerbit : Gosyen Publishing; 2011.
 25. Kumar S. Indian guidelines for the diagnosis and management of human leptosporosis. *Medicine update* 2013. *Assoc Physicians India.* 2012;(2004):1-8. doi:10.13140/2.1.1759.9682
 26. Ilmu J, Masyarakat K, Keolahragaan FI, Semarang UN. Kelurahan Randusari Kecamatan. <http://lib.unnes.ac.id/28029/>. Published online 2015:77. <http://lib.unnes.ac.id/id/eprint/28029>
 27. Subuh M. *BUKU PEDOMAN PENYELIDIKAN DAN PENANGGULANGAN KEJADIAN LUAR BIASA PENYAKIT MENULAR DAN KERACUNAN PANGAN (PEDOMAN EPIDEMIOLOGI PENYAKIT)*. Revisi tah. (Puhilan, ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017; 2017.
 28. Tundung S, Muhamad maskan K mulyadi. *Pengantar Manajemen*. Polinema Press; 2019.
 29. Handoko T. Hani. *Manajemen Personalia Dan Sumberdaya Manusia*. 2nd ed. UGM; 2011.
 30. Badrudin. *DASAR - DASAR MANAJEMEN*.pdf. Published online

- 2015:319. [http://digilib.uinsgd.ac.id/4002/1/DASAR - DASAR MANAJEMEN.pdf](http://digilib.uinsgd.ac.id/4002/1/DASAR-DASAR-MANAJEMEN.pdf)
31. Arifin S, Rahman F, Wulandari A, Anhar VY. *Buku Dasar-Dasar Manajemen Kesehatan*. Vol 53.; 2013.
 32. Bukit B, Malusa T, Rahmat A. *Pengembangan Sumber Daya Manusia. Teori, Dimensi Pengukuran,.;* 2017.
file:///C:/Users/Smile/Downloads/manajemen sumber daya manusia (PDFDrive.com).pdf
 33. Hamid S. Manajemen Sumber Daya Manusia Lanjutan. 1. Published online 2014:265-271. doi:10.1017/CBO9781107415324.004
 34. Azwar A. *Pengantar Administrasi Kesehatan*. 2nd ed. Bina Rupa Aksara; 2010.
 35. Widajat Rochmanaji. *Being A Great And Sustainable Hospital*. 1st ed. Gramedia Pustaka Utama; 2009. doi:xlvi, 138 hlm. : illus. ; 21 cm
 36. Moola S, Munn Z, Tufanaru C, et al. Chapter 7: Systematic reviews of etiology and risk. In: Aromataris E, Munn Z (Editors). *JBIC Manual for Evidence Synthesis*. Joanna Briggs Institute.
 37. The Joanna Briggs Institute. Checklist for Qualitative Research. *Joanna Briggs Inst.* Published online 2017:6.
http://www.joannabriggs.org/assets/docs/critical-appraisal-tools/JBI_Critical_Appraisal-Checklist_for_Qualitative_Research.pdf
 38. Moola, S Munn, Z Tufanaru, C Aromataris, E Sears, K Sfetcu R. *Checklist for Quasi-Experimental Studies*.; 2017.
 39. Anita. Systematic Review dengan PRISMA (Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-analyses). *Pengaruh Akupresur Lo4 (he kuk) dan Thai Cong terhadap Tingkat Nyeri Persalinan Kala I pada Ibu Bersalin*. 2018;9(1-3 Agustus 2017):1-28.
 40. siswanto. *Systematic Review Sebagai Metode Penelitian Untuk Mensintesis Hasil-Hasil Penelitian*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2010.

41. Moola S, Munn Z, Tufanaru C, et al. *Checklist for Analytical Cross Sectional Studies.*; 2017.
42. Moola S, Munn Z, Tufanaru C, et al. *Checklist for Cohort Studies.*; 2017.
43. Reid SA, Rodney A, Kama M, Hill PS. A process for developing multisectoral strategies for zoonoses: the case of leptospirosis in Fiji. Published online 2017. doi:10.1186/s12889-017-4673-1
44. Ricardo T, Bergero LC, Bulgarella EP, Previtali MA. Knowledge, attitudes and practices (KAP) regarding leptospirosis among residents of riverside settlements of Santa Fe, Argentina. *PLoS Negl Trop Dis.* 2018;12(5):1-19. doi:10.1371/journal.pntd.0006470
45. Abdullah NM, Mohammad WMZW, Shafei MN, et al. Leptospirosis and its prevention: Knowledge, attitude and practice of urban community in Selangor, Malaysia. *BMC Public Health.* 2019;19(1):1-9. doi:10.1186/s12889-019-6981-0
46. Delmas B, Jabot J, Chanareille P, et al. Leptospirosis in ICU: A Retrospective Study of 134 Consecutive Admissions. *Crit Care Med.* 2018;46(1):93-99. doi:10.1097/CCM.0000000000002825
47. Short Communication: Leptospirosis control based on eco-social factors: Modeling combination in Demak, Central Java, Indonesia RR. doi:10.13057/biodiv/d211245
48. DeiseI. GalanID1, AmiraA. Roess, SimoneValériaCostaPereira M. Epidemiology of human leptospirosis in urban and rural areas of Brazil, 2000–2015. *PLoS Negl Trop Dis.* Published online 2020.
49. Ricardo T, Bergero LC, Bulgarella EP, Previtali MA. Knowledge, attitudes and practices (KAP) regarding leptospirosis among residents of riverside settlements of Santa Fe, Argentina. *PLoS Negl Trop Dis.* 2018;12(5). doi:10.1371/JOURNAL.PNTD.0006470
50. Abdullah NM, Mohd W, Wan Z, et al. Leptospirosis and its prevention: knowledge, attitude and practice of urban community in Selangor, Malaysia. Published online 2019:1-8.

51. Zubaedi. *PENGEMBANGAN MASYARAKAT: Wacana & Praktik*. cetakan 1. Kencana Prenada Media Group; 2013.
52. *Buku Ajar Perilaku Organisasi*. cetakan ke.
53. Rasidin. *Manajemen Kesehatan*. Cetakan 1. (Rapana P, ed.). CV Sah Media; 2018.
54. Okosun KO, Mukamuri M, Makinde DO. Global stability analysis and control of leptospirosis. *Open Math*. 2016;14(1):567-585. doi:10.1515/math-2016-0053
55. INDOHUN. *Pedoman Aplikasi Hard Skill One Health Konsep Dan Pengetahuan Tentang One Health*. (Tim Indohun, ed.). Indohun National Coordinating Office; 2018.
56. Handayani T, Nadjib M. Analisis Pembiayaan Kesehatan Daerah Bersumber Publik: Studi Kasus di Dinas Kesehatan Kabupaten Bogor Tahun 2012, 2013 dan 2014. *J Ekon Kesehat Indones*. 2017;1(2). doi:10.7454/eki.v1i2.1774
57. Pereira MM, Schneider MC, Munoz-Zanzi C, et al. A road map for leptospirosis research and health policies based on country needs in Latin America. *Rev Panam Salud Publica*. Published online 2017:1-9. doi:10.26633/rpsp.2017.131.

Sekolah Pascasarjana