

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A.R. 2011. Hubungan Karakteristik Karyawan dan Kualitas Fisik Udara dengan Kejadian *Sick Building Syndrome* (SBS) di Gedung Nusantara I DPR-RI. *Skripsi*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Anies., Hadisaputro, S., Sakundarno, M., Suhartono. (2009). Lingkungan dan Perilaku pada Kejadian Leptospirosis. *Media Medika Indonesia*, 43(6), Pp. 306-311.
- Asih, D.N. (2009). Analisis Karakteristik dan Tingkat Pendapaan Usaha Tani Bawang Merah di Sulawesi Tengah. *Jurnal Agroland*, 16(1), Pp. 53-59.
- Astuti, I., Maharsi, E., Armelia, L., Widiyanti, D. (2017). Upaya Pencegahan Infeksi Leptospirosis di Daerah Cempaka Putih Jakarta Pusat. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan PKM Kesehatan*. pISSN 2477-2364.
- Aulia, F.I. (2014). Pengaruh Pendidikan Kesehatan tentang Personal Hygiene terhadap Pengetahuan dan Sikap Siswa di SDN Rembes 3 Dusun Watugimbal Kecamatan Beringin Kabupaten Semarang. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Auliya, R. (2014). Hubungan Antara Strata PHBS Tatanan Rumah Tangga dan Sanitasi Rumah dengan Kejadian Leptospirosis. *Unnes Journal of Public Health*, 3(3), Pp. 1-10.
- Badan Pusat Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Republik Indonesia. (2016). Data Web Badan Pusat Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika 2015. Tersedia di http://dataweb.bmkg.go.id/cews/pikam/pdf/PMH2015_2016.pdf [1 Oktober 2018].
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sampang.(2019). Kecamatan Sampang dalam Angka 2019. Tersedia di https://sampangkab.bps.go.id/pu_blikasi.html [21 Juni 2019].
- Cahyati, W., Lestari, F. (2009). Hubungan Kebersihan Pribadi dan Riwayat Luka dengan Kejadian Leptospirosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), Pp. 70-79.
- Darmawan, K., Hani'ah., Suprayogi, A. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), Pp. 31-40.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Berita Publikasi Kementerian Kesehatan RI 2013. Tersedia di <http://www.depkes.go.id/pdf.php?id=15022400002> [29 September 2018].
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sampang. (2019). Situasi dan Evaluasi Program Leptospirosis Tahun 2018 dan Rencana Kegiatan Tahun 2019. Sampang: Dinas Kesehatan Kabupaten Sampang.
- Dinas Kesehatan Jawa Timur. (2017). Profil Kesehatan Jawa Timur Tahun 2016. Surabaya: Dinas Kesehatan Jawa Timur.
- Fadzilah, V. (2012). Hubungan Perlaku Masyarakat tentang Kebersihan Lingkungan dengan Keberadaan Tikus di Desa Lencoh Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali. *Artikel Penelitian*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Firdaus, A. (2016). Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat dengan Kejadian Leptospirosis di Wilayah Kerja Puskesmas Ngrayun Kabupaten Ponorogo. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fuadi, F. (2016). Hubungan antara Pengetahuan dengan Sikap Masyarakat dalam Mencegah Leptospirosis di Desa Pabelan Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Gunawan., Ananda, F. (2017). Aspek Kenyamanan Termal Ruang Belajar Gedung Sekolah Menengah Umum di Wilayah Kec. Mandau. *Jurnal INOVTEK POLBENG*, 7(2), Pp. 98-103.
- Irianto, K. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular*. Bandung: Alfabeta.
- Islamy, G., Sumarmi S., Farapti. (2018). Pemetaan dan Analisis Faktor Risiko Leptospirosis. Amerta Nutrition, Pp. 29-36.
- Jeihan, S. (2017). Analisis Daerah Rawan Banjir di Kabupaten Sampang Menggunakan Sistem Informasi Geografis dengan Metode Data Multi Temporal. *Tugas Akhir*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077Tahun 2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Petunjuk Teknis Pengendalian Leptospirosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Surat Edaran Nomor HK.02.01/IV/15/2017 tentang Kewaspadaan Kejadian Luar Biasa Leptospirosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kuswati., Suhartono., Nurjazuli. (2016). Distribusi Kasus Leptospirosis di Kabupaten Demak Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 15(2), Pp. 56-61.
- Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional. (2016). Analisa Kejadian Banjir Berdasarkan Data Satelit Penginderaan Jauh di Kabupaten Sampang-Provinsi Jawa Timur. *Article in Press*. Tersedia di http://pusfatja.lapan.go.id/tanggapbencana/banjir/Analisa%20Banjir%20Sampang_25092016.pdf [20 September 2019].
- Mansjoer, A., Triyanti, K., Savitri, R., Wardhani, W.I., Setiowulan, W. (2001). *Kapita Selekta Kedokteran*. Jakarta: Media Aesculapis.
- Picardeau, M. (2013). Diagnosis and Epidemiology of Leptospirosis. *Medicine et Maladies Infectieuses*, MEDMAL-3347, Pp. 1-9.
- Purnama, H., Widodo, S., Ratnawulan, S. (2017). Review Sistematik: Proses Penyembuhan dan Perawatan Luka. *FARMAKA*, 15(2), Pp. 251-257.
- Prasasti, C., Mukono, J., Sudarmaji. (2005). Pengaruh Kualitas Udara dalam Ruangan Ber-AC terhadap Gangguan Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1(2), Pp. 160-169.
- Prihantoro, T., Siwiendrayanti, A. (2017). Karakteristik dan Kondisi Lingkungan Rumah Pendrita Leptospirosis di Wilayah Kerja Puskesmas Pegandan. *Journal of Health*, 2(2), Pp. 185-191.
- Raharjo, J., Hadisaputro, S., Winarto. (2015). Pemetaan dan Analisis Faktor Risiko Leptospirosis. *BALABA*, 11(2), Pp. 105-110.
- Rahayu, S., Saundarno, M., Dian, L. (2017). Pemetaan Faktor Risiko Lingkungan Leptospirosis dan Penentuan Zona Tingkat Kerawanan Leptospirosis di Kabupaten Demak Menggunakan Metode Remote Sensing Image. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), Pp. 2018-225.

- Rahim, A., dan Yudhastuti, R. (2016). Pemetaan dan Analisis Faktor Risiko Lingkungan Kejadian Leptospiros Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kabupaten Sampang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), Pp. 48-56.
- Ramadhani, T., Yunianto, B. (2010). Kondisi Lingkungan Pemukiman yang Tidak Sehat Berisiko terhadap Kejadian Leptospirosis (Studi Kasus Kota Semarang). *Artikel Penelitian. Suplemen Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 10, Pp. S48-S54.
- Rejeki, D.S., Nurlaela, S., Octaviana, D. (2013). Pemetaan dan Analisis Faktor Risiko Leptospirosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(4), Pp. 179-186.
- Rianingsih. (2012). Faktor Risiko Lingkungan Kejadian Leptospirosisdi Jawa Tengah (Studi Kasus di Kota Semarang, Kabupaten Demak dan Pati). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11(1), Pp. 87-94.
- Rosyada, D.(2014). Contaminated Water and Leptospirosis Infetion on Society in Endemic Area Kabupaten Sampang Madura. *International Journal of Epidemiology and Infection*, 2(4), Pp. 71-74.
- Salwani,D. (2016). Leptospirosis. Tersedia di [file:///C:/Users/TOSHIBA/Downloads/Desi_laporan%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/TOSHIBA/Downloads/Desi_laporan%20(1).pdf) [8 Oktober 2018].
- Samekto, M., Hadisaputro, S., Adi, M., Suhartono., Widjanarko,B. (2019). Faktor-faktor yang Berpengaruh terhadap Kejadian Leptospirosis (Studi Kasus Kontrol di Kabupaten Pati). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*,4(1), Pp. 27-34.
- Susanti. (2015). *Microscopic Agglutination Test* untuk Diagnosis Leptospirosis pada Sapi Potong di Kabupaten Bantul dan Kulonprogo. *Jurnal Sain Veteriner*, 33(1), Pp. 16-22.
- Sofiyani, M., Dharmawan R., Murti, B. (2018). Risk Factors of Leptospirosis in Klaten, Central Java. *Journal Epidemiology and Public Health*. 3(1). Pp. 11-24.
- Puskesmas Banyuanyar Kabupaten Sampang. *Profil Puskesmas Banyuanyar Kabupaten Sampang Tahun 2018*. Sampang: Puskesmas Banyuanyar.
- Tanzil, K. (2012). Ekolgi dan Patogenesis Kuman *Leptospira*. *Jurnal Ilmiah Widya*, 29(324), Pp. 10-13.

- Unggul, N., Budiyono., Nurjazuli. (2016). Faktor Lingkungan dan Perilaku Kejadian Leptospirosis di Kota Semarang. *Journal Kesehatan Masyarakat*. 4(1). Pp. 407-416.
- Wibisono, F.J., dan Yanestria, S.M. (2016). Outbreak Leptospirosis dengan Vektor Tikus Pada Daerah Rawan Banjir di Surabaya. *Jurnal Kajian Veteriner*, 4(2), Pp. 1-9.