

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, H., Karyomanggolo, W.T., Musa, D.A., Boediarso, A., Oesman, I.N. (2008). Desain Penelitian. Dalam Sastroasmoro, S., Ismael, S., *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Auliya, R. (2013). Hubungan Antara Strata Phbs Tatanan Rumah Tangga Dan Sanitasi Rumah Dengan Kejadian Leptospirosis. *Unnes Journal of Public Health* .
- Anies, Hadisaputro, S., Sakundarno, M., & Suhartono. (2009). Lingkungan dan Perilaku pada Kejadian Leptospirosis. *Media Medika Indonesiana*, 43 (6), 306-311.
- Dainanty, N. R. (2012). Hubungan Antara Faktor Lingkungan Fisik Rumah dan Keberadaan Tikus dengan Kejadian Leptospirosis di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1 (2), 1018-1028. Diakses April 20, 2014, dari <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Febrian, F., & Solikhah. (2013, Maret). Analisis Spasial Kejadian Penyakit Leptospirosis di Kabupaten Sleman Propinsi DI Yogyakarta Tahun 2011. *Kesmas*, 7 (1), 7-15. Diakses Maret 27, 2014, dari http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&cad=rja&uact=8&ved=0CDoQFjAC&url=http%3A%2F%2Fportalgaruda.org%2Fdownload_article.php%3Farticle%3D123521%26val%3D5543&ei=9FZXU5f6NYSzrgfj4IGIBQ&usg=AFQjCNH0g7tkdk6-uyyZOSUMBd3b6dQ0Dw&bvm=bv.65
- Ikawati, B., & Nurjazuli. (2009). Analisis Karakteristik Lingkungan Pada Kejadian Leptospirosis di Kabupaten Demak. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 9 (1), 33-40. Diakses Maret 24, 2014, dari http://eprints.undip.ac.id/19108/2/07_anies_-_lingkungan_leptospirosis.pdf
- Indah, W. I. (2011). *Pengaruh Paparan Debu Kapas terhadap Kapasitas Fungsi Paru Pekerja di Perusahaan Kasur Kapuk X Sukoharjo*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Sebelas Maret, Surakarta. Diakses 11 April 2014, dari <http://eprints.uns.ac.id/5495/1/206981011201107591.pdf>
- Kurnia, H. (2012). Tingkat Pengetahuan Dokter Umum Mengenai Leptospirosis dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. *Karya Tulis Ilmiah Strata 1, Universitas Diponegoro Semarang, Semarang*.
- Mifbakhuddin, T. S. (2010). Gambaran Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Tinjauan Aspek Pendidikan, Pengetahuan, Dan Pendapatan Perkapita Di Rt 6 Rw 1 Kelurahan Pedurungan Tengah Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia* .
- Ningsih, R. (2010). Faktor Risiko Lingkungan terhadap Kejadian Leptospirosis di Jawa Tengah. *Tesis Strata 2, Universitas Diponegoro Semarang, Semarang*.
- Nursalam. (2008). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika

- Okatini, M., Purwana, R., & Djaja, I. M. (2007). Hubungan Faktor Lingkungan dan Karakteristik Individu terhadap Kejadian Penyakit Leptospirosis di Jakarta 2003-2005. *Makara, Kesehatan, 11 (1)*, 17-24. Diakses April 12, 2014, dari <http://journal.ui.ac.id/health/article/viewFile/222/218>
- Prastiwi, B. (2012). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Leptospirosis di Kabupaten Bantul. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, 1 (2)*. Diakses 26 Maret 2014, dari <http://portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewarticle&article=73861>
- Prayoga, R. A. (2012). Analisis Faktor Risiko Perilaku yang Berhubungan dengan Kejadian Leptospirosis di Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Karya Tulis Ilmiah Strata 1, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta*.
- Priyanto, A. (2008). *Faktor-Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Leptospirosis (Studi Kasus di Kabupaten Demak)*. Diakses 26 Maret 2014, dari http://eprints.undip.ac.id/6320/1/Agus_Priyanto.pdf
- Rahmawati. (2013). Analisis Spasial Kejadian Luar biasa (KLB) Kasus Leptospirosis di Kabupaten Kulonprogo 2011. *Balaba, 9 (2)*, 53-57. Diakses Maret 30, 2014, dari <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/blb/article/view/3353/3361>
- Riyaningsih, Hadisaputro, S., Suhartono. (2012). Faktor Risiko Lingkungan Kejadian Leptospirosis di Jawa Tengah (Studi Kasus di KotaSemarang, Kabupaten Demak dan Pati). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 11 (1)*. Diakses 26 Maret 2014, dari <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/4146>
- Rejeki, D. S. (2005). Faktor Risiko Lingkungan yang Berpengaruh terhadap Kejadian Leptospirosis Berat. *Tesis Strata 2, Universitas Diponegoro Semarang, Semarang*.
- Rusmini, E. T. (2012). Studi Kinetika Fotoreduksi Cr(VI) terkatalisis TiO₂. *Prosiding Seminar Nasional Kimia Unesa 2012 – ISBN : 978-979-028-550-7*.
- Ruswanto, B. (2009). Analisis Spasial Sebaran Kasus Tuberkulosis Paru Ditinjau dari faktor Lingkungan Dalam dan Diluar Rumah di Kabupaten Pekalongan. *Tesis Strata 2, Universitas Diponegoro Semarang, Semarang*.
- Setiati, E. (2013). Analisis Spasial Faktor Lingkungan pada Kejadian Leptospirosis di Kabupaten Banyumas. *Skripsi Strata 1, Universitas Jendral Soedirman Purwokerto, Purwokerto*.
- Suprpto, S. M. (2005). Dampak Masalah Sampah Terhadap Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Mutiara Kesehatan Indonesia*.
- Suprpto, B., Sumiarto, B., & Pramono, D. (2011). Interaksi 13 Faktor Risiko Leptospirosis. *Berita Kedokteran Masyarakat, 27 (2)*, 55-65. Diakses Maret 30, 2014, dari <http://jurnal.ugm.ac.id/bkm/article/view/3405>
- Suradi, R., Siahaan, C.M., Boedjang, R.F., Sudiyanto, Setyaningsih, I., Soedibjo, S. (2008). Penelitian kasus-kontrol. Dalam Sastroasmoro, S., Ismael, S., *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.

- Suratman. (2006). Analisis Faktor Risiko Lingkungan dan Perilaku yang Berpengaruh terhadap Kejadian Leptospirosis Berat di Kota Semarang. *Tesis Strata 2, Universitas Diponegoro Semarang, Semarang.*
- Tunissea, A. (2009). Analisis Spasial Faktor Risiko Lingkungan Pada Kejadian Leptospirosis di Kota Semarang (Sebagai Sistem Kewaspadaan Dini). *Tesis Strata 2, Universitas Diponegoro Semarang, Semarang.*
- WHO. (2003). *Human Leptospirosis: Guidance for diagnosis, surveillance, and control.* Geneva. Diakses 31 Maret 2014, dari http://whqlibdoc.who.int/hq/2003/WHO_CDS_CSR_EPH_2002.23.pdf