

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, G. M, 2016. *Pemodelan Prevalensi Kejadian Kusta dengan Pendekatan Spatial Durbin Model-SEM PLS (Structural Equation Modelling Partial Least Square)*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Amira, N., & Sulistyorini, L, 2016. Pengaruh Faktor Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian Kusta Anak di Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 14(3), pp.136-143.
- Anselin, L, 1988. *Spatial Econometrics Method and Model*. Dordrecht: Kluwer Academic Publisher.
- Anselin, L., & Rey, S. J, 2010. *Perspectives on Spatial Data Analysis*, pp. 1-20. Springer Berlin Heidelberg.
- Aprizal, Lazuardi, L., & Soebono, H, 2017. Faktor Risiko Kejadian Kusta di Kabupaten Lamongan. *BKM Journal of Community Medicine and Public Health*, 33(9), pp.427-432.
- Badan Pusat Statistik, 2016. *Badan Pusat Statistik*. Retrieved January 6, 2019, from <https://www.bps.go.id/subject/23/kemiskinan-dan-ketimpangan.html>
- Badan Pusat Statistik, 2017. *Indikator Kesejahteraan Rakyat*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Christiana, M., 2008. *Analisis Faktor Risiko Kejadian Kusta (Studi Kasus di Rumah Sakit Kusta Donorejo Jepara)*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur, 2017. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2016*. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur, 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2017*. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Djuraidah, A., & Wigena, A. H., 2012. *Regresi Spasial untuk Menentukan Faktor-Faktor Kemiskinan di Provinsi Jawa Timur* . 12 (1), pp.1-8.
- Erfiyani, R. I., 2019. *Regresi Spasial Determinan Incidence Rate Campak di Kota Surabaya*. Skripsi. Surabaya: Universitas Airlangga.

- Ernawati, Latra, I., & Purhadi, 2016. Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Angka Prevalensi Penyakit Kusta di Jawa Timur dengan Pendekatan Spatial Durbin Model. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 5(2), pp.295-300.
- Faturahman, Yuldan, 2011. Faktor Lingkungan Fisik Rumah yang Berhubungan dengan Kejadian Kusta di Kabupaten Cilacap Tahun 2010. Prosiding Seminar Nasional, pp. 282-295. Tersedia di: <https://docplayer.info/30863125-Faktor-lingkungan-fisik-rumah-yang-berhubungan-dengan-kejadian-kusta-di-kabupaten-cilacap-tahun-oleh-yuldan-faturahman-1.html> [diakses tanggal 28 Agustus 2019]
- Hakam, M., Sudarno, & Hoyyi, A., 2015. Analisis Jalur terhadap Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) Mahasiswa Statistika UNDIP. *Jurnal GAUSSIAN*, 4(1), pp.61-70.
- Hannan, M., 2011. Faktor yang Mempengaruhi Penularan Penyakit Kusta Berdasarkan Pengukuran Kadar Antibodi Anti PGL-1 pada Narakontak di Kecamatan Pragaan Kabupaten Sumenep. *Jurnal Kesehatan Wiraraja Med*, 2(3), pp.73-86.
- Hansen, J., 2013. *Neglected Tropical Disease: Equity and Social Determinant (Bb 8)*. World Health Organization.
- Harahap, M., 2002. *Ilmu Penyakit Kulit*. Jakarta: Hipokrates.
- Iswati, H., Syahni, R., & Maiyastri, 2014. Perbandingan Penduga Ordinary Least Squares (OLS) Dan Generalized Least Squares (GLS) pada Model Regresi Linier dengan Regresor Bersifat Stokastik dan Galat Model Berautokorelasi. *Jurnal Matematika UNAND*, 3(4), pp.168-176.
- Jaya, I., & Ardat, 2013. *Penerapan Statistik untuk Pendidikan*. Bandung: Citapustaka Media Perintis.
- Juniardi, L. C., & Salamah, M., 2015. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kasus Kusta di Jawa Timur pada Tahun 2013 Menggunakan Geographically Weighted Negative Binomial Regression (GWNBR). *Jurnal Sains dan Seni*, 4(1), pp.55-60.
- Kamal, M., & Martini, S., 2013. Kurangnya Konseling dan Penemuan Kasus secara Pasif Mempengaruhi Kejadian Kecatatan Kusta Tingkat II di Kabupaten Sampang. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, pp.290-303.
- Kemenkes RI, 2015. *Infodatin Kusta*. Kementerian Kesehatan RI.

- Khomsan, A., Dharmawan, A. H., Saharuddin, & Alfiasari, 2015. *Indikator Kemiskinan dan Misklasifikasi Orang Miskin*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Kumboro, A., Shantika, M., & Bayu, P., 2016. Identifikasi Autokorelasi Spasial pada Penyebaran Anak Terlantar di Kabupaten Ketapang dengan Indeks Moran. *Jurnal Bimaster*, 5(3), pp.1-6.
- Kuncoro, M., 2001. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: UPP AMP YKPM.
- Kuntoro, 2009. *Dasar Filosofis Metodologi Penelitian* (38-40 ed.). Surabaya: Pustaka Melati.
- Kurniajati, S., Evi, P., & Haman, E., 2015. *Tingkat Kecacatan dan Kecemasan pada Pasien Kusta berdasarkan Jenis Kelamin*. Skripsi. Kediri: STIKES RS. Baptis Kediri.
- Laili, A. F., 2016. Hubungan Dukungan Keluarga dan Pengetahuan Terhadap Perawatan Diri Penderita Kusta di Puskesmas Griti Tahun 2016. *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(1), pp.13-226.
- LeSage, J. P., & Pace, R. K., 2009. *Introduction to Spatial Econometricd*. New York: CRC Press.
- LeSage, James P., 1999. *The Theory and Practice of Spatial Econometrics*.
- Mantra, & Bagus, I., 2015. *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Manyullei, S., Utama, D. A., & Barawida, A. B., 2012. Gambaran Faktor yang Berhubungan dengan Penderita Kusta di Kecamatan Tamalate Kota Makassar. *Indonesian Journal of Public Health*, 1(1), pp.10-17.
- Maziyah, A. I., 2018. *Pemodelan Generalized Poisson Regression (GPR) dalam Mengatasi Pelanggaran Equidispersi pada Regresi Poisson Kasus Kusta di Kabupaten Bangkalan 2016*. Tesis. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Maziyya, P., Sukarsa, I., & Asih, N., 2015. Mengatasi Heteroskedastisitas pada Regresi dengan Menggunakan Weighted Least Square. *E-Jurnal Matematika*, 4(1), pp.20-25.
- Muniati, 2009. *Analisis Faktor Risiko dalam Individu dan Luar Individu yang Berhubungan dengan Kejadian Kusta di RS Kusta Makassar, Sulawesi Selatan*. Tesis. Universitas Gajah Mada.

- Muntasir, M., Salju, E., & Rulianti, L. P., 2018. Studi Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Kusta pada Wilayah Kerja Puskesmas Bakunase Kota Kupang Tahun 2017. *Jurnal Info Kesehatan*, 16(2), pp.197-213.
- Norlatifah, Sutomo, A. H., & Solikhah, 2010. Hubungan Kondisi Fisik Rumah, Sarana Air Bersih dan Karakteristik Masyarakat dengan Kejadian Kusta di Kabupaten Tapin Kalimantan Selatan. *Jurnal KES MAS*, 4(3), pp.182-195.
- Oktaviani, & Nurmala, E. E., 2016. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Kusta di Kabupaten Lampung Utara 2014-2016. *Jurnal Dunia Kesmas*, 5(3), pp.115-120.
- Patmawati, & Setiani, N. O., 2015. Faktor Risiko Lingkungan dan Perilaku Penderita Kusta di Kabupaten Paliwani Mandar. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(3), pp.207-212.
- Pertiwi, L. D., Salamah, M., & Sutikno, 2012. Spatial Durbin Model untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kematian Ibu di Jawa Timur. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1), pp.165-170.
- Prawoto, Kabulrachman, & Udiyono, A., 2008. *Faktor-Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Terjadinya Reaksi Kusta*. *Jurnal Epidemiologi*.
- Rahmawati, R., Safitri, D., & Fairuzdhiya, O. U., 2015. Analisis Spasial Pengaruh Tingkat Pengangguran Terhadap Kemiskinan di Indonesia (Studi Kasus Provinsi Jawa Tengah). *Jurnal Media Statistika*, 8(1), pp.23-30.
- Rismawati, D., 2013. Hubungan antara Sanitasi Rumah dan Personal Hygiene dengan Kejadian Kusta Multibasiler. *Unnes Journal of Public Health*, 2(1), pp.1-10.
- Rokim, A., 2017. Pengaruh Faktor-Faktor Kondisi Sosial Ekonomi dan Lingkungan Fisik Wilayah Terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Jombang. *Jurnal Swara Bhumi*, 4(4), pp.45-52.
- Sari, A., Sukestiyarno, & Agoestanto, A., 2017. Batasan Prasyarat Uji Normalitas dan Uji Homogenitas pada Model Regresi Linier. *Unnes Journal of Mathematics*, 6(2), pp.168-177.
- Setiani, L., 2014. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kusta di Wilayah Kerja Puskesmas Kabunan Kabupaten Pemalang*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Shovalina, M. R., & Atok, R., 2016. Pemodelan dan Pemetaan Prevalensi Kusta di Kabupaten/Kota Jawa Timur dengan Pendekatan Mixed Geographically Weighted Regression. *Jurnal Sains dan Seni*, 5(2), pp.396-401.
- Siswanti, & Wijayanti, Y., 2018. Faktor Risiko Lingkungan Kejadian Kusta. *HIGEA Journal of Public Health Research and Development*, 2(3), pp. 352-362.
- Sulistiyani, Norlatifah, Sutomo, A., & Sholikhah, 2005. Hubungan Kepadatan Hunian dan Luas Ventilasi dengan Kejadian ISPA di Kalimantan Tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(2).
- Susanti, K., & Azam, M., 2016. Hubungan Status Vaksinasi BCG, Riwayat Kontak dan Personal Hygiene dengan Kusta di Kota Pekalongan. *Unnes Journal of Public Health*, 5(2), pp. 130-139.
- Tarigan, N. P., 2013. Masalah Kusta dan Diskriminasi serta Stigmatisasinya di Indonesia. *Jurnal Humaniora*, 4(1), pp. 434-444.
- Wardani, S., Debatara, N. N., & Rizki, S. W., 2018. Analisis Dependensi Spasial pada Data Kemiskinan dengan Pendekatan Spatial Durbin Model (SDM). *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, 7 (4), pp. 319-328.
- WHO, 2016. *Global Leprosy Strategy 2016–2020*. India.
- WHO, 2016. *Global leprosy update, 2016: accelerating reduction of disease burde*.
- WHO, 2017. *Global leprosy update, 2017: reducing the disease burden due to leprosy*.
- Wicaksono, M. A., Faisya, A. F., & Budi, I. S., 2015. Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dan Karakteristik Responden dengan Penyakit Kusta Klinis di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 6(3), pp.167-177.
- Wulandari, R. A., 2018. *Aplikasi Regresi Spasial untuk Pemodelan Tuberkulosis di Jawa Timur Berdasarkan Faktor Lingkungan dan Host*. Skripsi. Surabaya: Universitas Airlangga.

- Yudantara, Y., Tursina, A., & Adriane, Y., 2018. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Kusta di Puskesmas Taktakan Kota Serang Tahun 2017. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 4(1), pp. 582-589.
- Yulihane, R., 2012. *Kecenderungan Angka Penemuan Kasus Baru Kusta dan Faktor-Faktor yang Berhubungan di 38 Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur Tahun 2006-2010*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Yuniarasari, Y., 2014. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Kusta. *Unnes Journal of Public Health*. 3(1), pp.1-10.