

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. 2009. SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENGERTIAN DAN APLIKASINYA.
- Al Firdausi, S., Lestari, E. S., & Sulistyorini, L. (2019). Physical environmental factors of diphtheria in Indonesia: A systematic review of the literature. *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences*, 15, 78–81.
- Arifin, I.F. dan C.I. Prasasti. 2017. Faktor yang Berhubungan Dengan Kasus Difteri Anak Puskesmas Bangkalan Tahun 2016. *Jurnal Berkala Epidemiologi* 5(1): 26- 36.
- Bintarto, R. & Hadisumarno, S. 1991. *Metode Analisa Geografi*, Jakarta, Penerbit LP3ES.
- Bethell, D., Farrar, J., & Hien, T. T. (2009). *Diphtheria. Clinical Neurotoxicology*, 436–440. doi:10.1016/b978-032305260-3.50045-9
- Boulos, M.N.K., Roudsari, A.V. & Carson, E.R. (2001) Health Geomatics : An Enabling Suite of Technologies in Health and Healthcare. *Biomedical Informatics*, 34, pp. 195-219.
- BPS Kota Mojokerto (2019). *Kota Mojokerto dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kota Mojokerto. Mojokerto.
- Cavalieri, S. J., & Knoop, F. C. (2014). *Corynebacterium Infections ☆. Reference Module in Biomedical Sciences*. doi:10.1016/b978-0-12-801238-3.04943-6
- CDC. 2014. *VPD(Vaccines Preventable Disease) Surveillance Manual*. (Online). www.cdc.gov/vaccines/pubs/surv-manual/chpt01-dip.html
Diakes pada 11-10-2020
- Chin, J., James. 2000. *Manual Pemberantasan Penyakit Menular*: 17th Ed.
- Christiani, C., & Masalah, L. B. (n.d.). *Permasalahan Permasalahan dalam kajian ini adalah : Tujuan Penelitian* : 102–114.
- Clarke, Kristie E. N. 2017. *Review of The Epidemiology of Diphtheria 2000-2016*.
- Dinkesprov Jatim. (2018). *Profil Kesehatan Jawa Timur* . Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. Surabaya.
- Fawwaz, M. 2016. Analisis Spasial untuk Mengidentifikasi Determinan Angka Kematian Neonatal di Provinsi Jawa Timur. *Skripsi*. Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga. Surabaya.

- Fitriyah, N. F. 2017. *Literasi Kesehatan Pada Penderita Penyakit Kronis TB Paru Di Kabupaten Sumenep*. 180.
- FK UI. 2014. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam: Edisi Keenam Jilid I*. Jakarta: Interna Publishing.
- Grasse, M. et al. 2016. *Booster Vaccination Against Tetanus And Diphteria: Insufficient Protection Against Diphteria In Young And Elderly adults. Immunity & Ageing: Biomed central* 13(26) 1-9.
- Hidayati, R. 2017. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Angka Kejadian Penyakit Difteri di Kota Padang*. Padang.
- Husada, D., Primayani, D., Marbun, K., Kartina, L., Puspitasari, D., Tirthaningsih, N. W., Basuki, P. S., & Ismoedijanto. (2018). Risk factors of diphtheria carriers in Indonesian children. *Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 49(4), 660–669.
- HMPD FK UB. 2016. *Difteria*. (Online). <http://hmpd.fk.ub.ac.id/difteria/>. Diakses pada 05-10-2020.
- Izza, N., Soenarnatalina. 2015. *Analisis Spasial Penyakit Difteri di Provinsi Jawa Timur Tahun 2010-2011*. Surabaya.
- JICA. 2009. Kajian Tentang Penanggulangan Bencana Alam di Indonesia. Jepang
- Kartono, Basuki. 2008. Hubungan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Luar Biasa (KLB) Difteri di Kabupaten Tasikmalaya (2005-2006) dan Garut Januari 2007, Jawa Barat. *Tesis. Magister Kesehatan FKM UI*. Depok.
- Kemenkes RI (2016). *Profil Kesehatan Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kemenkes RI (2017). *Profil Kesehatan Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kemenkes RI (2018). *Profil Kesehatan Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kemenkes RI (2019). *Profil Kesehatan Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Larsson, P., Brinkhoff, B., & Larsson, L. (1987). *Corynebacterium diphtheriae in the environment of carriers and patients*. *Journal of Hospital Infection*, 10(3), 282–286. doi:10.1016/0195-6701(87)90010-7

- Lestari, K.L. 2012. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian difteri di Kabupaten Sidoarjo. *Tesis*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Depok.
- Lestari Muslimah, D. D. (2019). Physical Environmental Factors and Its Association with the Existence of Mycobacterium Tuberculosis: A Study in The Working Region of Perak Timur Public Health Center. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 26. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i1.2019.26-34>
- Liberati, A., Altman, D., Tetzlaff, J., Mulrow, C., Gotzsche, P., Loannidis, J., Clarke, M., Devereaux, P., Kleijnen, J., & Moher, D. (2018). Enhanced Reader.pdf. In *Nature* (Vol. 388, pp. 539–547).
- Liu, H., Zhang, X., Zhang, H., Yao, X., Zhou, M., Wang, J., Hu, B. (2018). *Effect of air pollution on the total bacteria and pathogenic bacteria in different sizes of particulate matter*. Environmental Pollution, 233, 483–493. doi:10.1016/j.envpol.2017.10.070
- Mardiana, D. E. 2018. The Influence of Immunization and Population Density to Diphtheria's Prevalence in East Java. *Jurnal Berkala Epidemiologi*.
- Martini, H., Soetens, O., Litt, D., Fry, N. K., Detemmerman, L., Wybo, I., Desombere, I., Efstratiou, A., & Piérard, D. (2019). Diphtheria in Belgium: 2010-2017. *Journal of Medical Microbiology*, 68(10), 1517–1525. <https://doi.org/10.1099/jmm.0.001039>
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- North, J. H. (2021). *IN A REMOTE NEW ZEALAND COMMUNITY*. 243–258.
- Overturf, G. D. (2008). *Corynebacterium Diphtheriae*. In *Principles and Practice of Pediatric Infectious Disease* (pp. 754–759). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-7020-3468-8.50136-X>
- Pedoman Penilaian Rumah Sehat Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2002. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1077 Tahun 2011 *Penyehatan Udara Dalam Rumah*. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 829 Tahun 1999 *Persyaratan Kesehatan Perumahan*. Jakarta.
- Prahasta, E. (2009) *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Prespektif Geodesi dan Geomatika)*, Bandung, Penerbit Informatika.

- Prasetyo, Aries. 2012. Analisis Spasial Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Magetan Kabupaten Magetan. *Tesis*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Pratama, B. Y., Budiarti, L. Y., & Lestari, D. R. (2013). *Karakteristik Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian*. 01(01), 16–23.
- Purnama, Sang Gede. 2016. *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*.
- Putri, Felyana Elsa. 2018. *Morfologi dan Patogenitas Corynebacterium diphtheriae*.
- Putri, R. W., Junaidi, J., & Mustika, C. (2019). Pengaruh pertumbuhan ekonomi, indeks pembangunan manusia dan kepadatan penduduk terhadap tingkat kemiskinan kabupaten/kota di Provinsi Jambi. *E-Jurnal Ekonomi Sumberdaya Dan Lingkungan*, 8(2), 96–107. <https://doi.org/10.22437/jels.v8i2.11986>
- Rahman, D. A. (2018). Komparasi Kepadatan dan Pertumbuhan Penduduk antara Urban (Perkotaan) dan Rural (Perdesaan) di Kota Payakumbuh. *Jurnal Buana*, 2(1), 323. <https://doi.org/10.24036/student.v2i1.80>
- Ryadi, A.L.S. 2016. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Penerbit Andi.
- Rosalina, Y. A., Rahayu, U., & Eko, S. B. (2014). KONDISI SANITASI RUMAH DAN PERILAKU PENGHUNI (Studi Kasus Di Pemukiman Sawahpulo RW11 Kelurahan Ujung Kecamatan Semampir. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 12(2), 77–80. <https://doi.org/10.36568/kesling.v12i2.65>
- Sadoh, A. E., & Oladokun, R. E. (2012). *Re-emergence of diphtheria and pertussis: Implications for Nigeria*. *Vaccine*, 30(50), 7221–7228. doi:10.1016/j.vaccine.2012.10.014
- Saifudin, N.. 2016. Faktor risiko kejadian difteri di Kabupaten Blitar tahun 2015. *Jurnal Wiyata* 3(1): 61-66.
- Saneko, P., Wibowo, A., Melaniani, S., Biostatistika, D., Fakultas, K., Masyarakat, K., Airlangga, U., Mulyorejo Kampus, J., Surabaya, U., & Korespondensi, A. (n.d.). *Analisis Spasial Faktor Determinan Incident Rate Difteri*.
- Siagian, Albiner. 2010. *Gizi, Imunitas, dan Penyakit Infeksi*. Skripsi. Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat FKM USU. Medan.

- Smith, K. F., & Oram, D. M. (2009). Corynebacteria (including diphtheria). Encyclopedia of Microbiology, 94–106. doi:10.1016/b978-012373944-5.00216-9
- Suhaeni, H. (2011). Kepadatan penduduk dan hunian berpengaruh terhadap kemampuan adaptasi penduduk di lingkungan perumahan padat. *Jurnal Permukiman*, 6(2), 93–99. <http://jurnalpermukiman.pu.go.id/index.php/JP/article/view/127>
- Supariasa, I.D.N., B. Bakri, dan I. Fajar. 2014. *Penilaian Status Gizi: Edisi Revisi Cetakan 2014*. Jakarta: Penerbit EGC
- Anna M. Acosta, Tejpratap S. P. Tiwari. (2017). *Diphtheria. International Encyclopedia of Public Health*, 313–317. doi:10.1016/b978-0-12-803678-5.00113-2
- WHO. (2010) *GIS and Public Health Mappingi* (Online). http://www.who.int/health_mapping/en/
Diakses pada 02-11-2020
- Widoyono. 2011. Penyakit Tropis: *Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya Edisi Kedua*. Jakarta: Penerbit Erlangga.