

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, S. (2016). Analisis Persebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Ngeplak Kabupaten Boyolali Tahun 2013. (Thesis). Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Anjaeni, R. (2020, Februari 16). Kasus Demam Berdarah Indonesia 2020 Turun dari Tahun Sebelumnya. *Penyakit Menular*. Diakses dari:
<https://kesehatan.kontan.co.id/news/kasus-demam-berdarah-indonesia-2020-turun-dari-tahun-sebelumnya>
- Arsandi, A. S., Ismiyati, I., & Hermawan, F. (2017). Dampak Pertumbuhan Penduduk Terhadap Infrastruktur Di Kota Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(4), 01-14. Diakses dari:
<https://media.neliti.com/media/publications/188491-ID-dampak-pertumbuhan-penduduk-terhadap-inf.pdf>
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Statistik Indonesia Tahun 2014*. Diakses dari:
<https://www.bps.go.id/publication/2014/05/05/8d2c08d9d41aa8c02fad22e7/statistik-indonesia-2014.html>
- Badan Pusat Statistik. (2013). *Kecamatan Depok dalam Angka Tahun 2013*. Diakses dari:
<https://slemankab.bps.go.id/publication/2013/08/19/66c831a8b0bf10108aab1bb0/kecamatan-depok-dalam-angka-2013.html>
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Kecamatan Depok dalam Angka Tahun 2018*. Diakses dari:
<https://slemankab.bps.go.id/publication/2018/09/26/9578bdebaa418dfccaf94d30/kecamatan-depok-dalam-angka-2018.html>
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Statistik Indonesia Tahun 2019*. Diakses dari:
<https://www.bps.go.id/publication/2019/07/04/daac1ba18cae1e90706ee58a/statistik-indonesia-2019.html>
- Badan Standar Nasional. (2004). SNI 03-1733-2004 Tata cara perencanaan lingkungan perumahan di perkotaan. *Bandung: Badan Standarisasi Nasional*.

- Bappeda Kabupaten Sleman. (2010). *Buku Putih Sanitasi Kawasan Perkotaan Kabupaten Sleman*. Yogyakarta: Bappeda.
- Candra, A. (2010). Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan. *ASPIRATOR- Journal of Vector-borne Disease Studies*, 2(2), 100-119. Diakses dari:
<https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/aspirator/article/view/178>
- Chen, W. J. (2018). Dengue outbreaks and the geographic distribution of dengue vectors in Taiwan: A 20-year epidemiological analysis. *Biomedical Journal*, 41(5), 283-289. doi: 10.1016/j.bj.2018.06.002
- Christiani, C., Tedjo, P., & Martono, B. (2014). Analisis Dampak Penduduk Terhadap Kualitas Hidup Masyarakat Provinsi Jawa Tengah. *Serat acitya*, 3(1), 102-114. Diakses dari:
<http://jurnal.untagsmg.ac.id/index.php/sa/article/view/125>
- Departemen Kesehatan RI. (2018a). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI. (2018b). *Situasi penyakit demam berdarah di Indonesia tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. (2019). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinas Kesehatan Pemerintah Kabupaten Sleman. (2018). *Profil Kesehatan Tahun 2018 Kabupaten Sleman*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Pemerintah Kabupaten Sleman.
- Earickson, R. (2009). *International Encyclopedia of Human Geography-Medical Georaphy*. Diakses dari:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780080449104003461>
- ESRI. (2016). Kernel Density. Diakses dari:
<https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/tools/spatial-analyst-toolbox/kernel-density.htm>
- Ginanjari, G. (2008). *Demam Berdarah*. Yogyakarta: B-first.
- Hernández, L. M., Durán, D. F., Buitrago, D. A., Garnica, C. A., Gómez, L. F., Bados, D. M., ...& Páez, L. M. (2018). Epidemiology and geo-referencing of

- the dengue fever in a hospital of second level in Colombia, 2010–2014. *Journal of infection and public health*, 11(4), 558-565. doi: 10.1016/j.jiph.2017.12.005
- Janah, I. M. (2019). Analisis Pengaruh Faktor Demografi Terhadap Persebaran Kasus Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Colomadu Tahun 2016. Analisis Persebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Ngeplak Kabupaten Boyolali Tahun 2013. (Thesis). Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Kloog, I., Haim, A., & Portnov, B. A. (2009). Using kernel density function as an urban analysis tool: Investigating the association between nightlight exposure and the incidence of breast cancer in Haifa, Israel. *Computers, Environment and Urban Systems*, 33(1), 55-63. doi: 10.1016/j.compenvurbsys.2008.09.006
- Mala, S., & Jat, M. K. (2019). Geographic information system based spatio-temporal dengue fever cluster analysis and mapping. *The Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Science*, 22(3), 297-304. doi: 10.1016/j.ejrs.2019.08.002
- Muliansyah, & Baskoro, T. (2016). Analisis Pola Sebaran Demam Berdarah Dengue Terhadap Penggunaan Lahan Dengan Pendekatan Spasial di Kabupaten Banggai Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2011-2013. *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(1), 47-54. Diakses dari: <https://dev.jurnal.ugm.ac.id/jisph/article/view/5961>
- Noor, N. (2008). *Dasar Epidemiologi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Prahasta, E. (2009). *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: CV Informatika.
- Putri, R. C. (2019). *Pola Spasiotemporal Pencurian Kendaraan Bermotor (CURANMOR) di Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2018*. (Thesis). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sudarto, (2012). *Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Sagung Seto.
- Tambunan, H. N. R., & Irawati, S. (2013). *Faktor Lingkungan dan Kejadian Demam Berdarah Dengue Daerah Endemis Kecamatan Gading Cempaka*

- Kota Bengkulu*. (Tesis Master, Universitas Gadjah Mada). Diakses dari <http://etd.ugm.ac.id/>
- Tjasyono, B. (1999). *Klimatologi Umum*. Bandung: ITB.
- WHO. (1999). *Regional Guidelines on Dengue/ Dengue Haemoeragic Fever Prevention and Control*. Diakses dari:
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/204894/B4751.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Widayanti, P. (2004). *Permodelan Spasial Epidemiologi Demam Berdarah Dengue Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kelurahan terban, Kecamatan Gondokusuman, Kotamadya Yogyakarta*. (Tesis Master, Universitas Gadjah Mada). Diakses dari <http://etd.ugm.ac.id/>
- Yue, Y., Sun, J., Liu, X., Ren, D., Liu, Q., Xiao, X., & Lu, L. (2018). Spatial analysis of dengue fever and exploration of its environmental and socio-economic risk factors using ordinary least squares: A case study in five districts of Guangzhou City, China, 2014. *International Journal of Infectious Diseases*, 75, 39-48. doi: 10.1016/j.ijid.2018.07.023
- Yulianto, A. (2018). *Analisis Citra Modis dan Spatial Data Mining Vessel Monitoring System (Vms) untuk Penentuan Konsentrasi Ikan dan Dugaan Illegal Fishing (Studi di Wilayah Pengelolaan Perikanan (Wpp)-712)*. (Tesis Master, Universitas Gadjah Mada). Diakses dari <http://etd.ugm.ac.id/>
- Yunus, H. S. (2008). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer Cetakan I*. Yogyakarta: Pustaka pelajar.