

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F. (2012). *Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Depok: PT. Rajagrafindo Persada.
- Achmad, S., Aziz, M.A., Aftab, A., Ullah, Z., Ahmad, M.A., Mustan, A. (2017). Epidemiology of dengue in Pakistan, present prevalence and guidelines for future control. *International Journal of Mosquito Research*. Vol.4, No.6, 25-32.
- Agusta, A. (2013). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Mobilitas Penduduk Ke Desa Kota Bangun Dua Kecamatan Kota Bangun Kabupaten Kutai Kartanegara*. eJournal Pemerintahan. Vol. 1, No.2, 862-874.
- Anna, L.K. (2013, Agustus 7). *DBD Marak Akibat Masyarakat Kurang Peduli*. Dipetik Juli 31, 2018, dari Kompas: <https://lifestyle.kompas.com/read/2013/08/07/0923157/DBD.Marak.akibat.Masyarakat.Kurang.Peduli>
- Ariani, A.P. (2016). *DBD Demam Berdarah Dengue*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Badan Pusat Statistik. *Jakarta Dalam Angka 2017*, Jakarta, 2017.
- Bagyono, T. (2013). *Kunci Praktis Metodologi Penelitian Kesehatan Promotif-Preventif*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Dinkes Prov. DKI Jakarta. (2013). *Profil Kesehatan DKI Jakarta Tahun 2012*. Jakarta.
- Dinkes Prov. DKI Jakarta. (2015). *Profil Kesehatan DKI Jakarta Tahun 2014*. Jakarta.
- Dinkes Prov. DKI Jakarta. (2016). *Profil Kesehatan DKI Jakarta Tahun 2015*. Jakarta.
- Dinkes Prov. DKI Jakarta. (2017). *Profil Kesehatan DKI Jakarta Tahun 2016*. Jakarta.
- Dinkes Prov. DKI Jakarta. (2017). *Surveilans Epidemiologi DKI Jakarta*. Jakarta.
- Emi, M., Armansyah, T dan Muhammad, H. (2013). *Daya Larvasida Ekstrak Etil Asetat Daun Kemuning (Murraya paniculata (L) Jack) Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti*. Jurnal Medikal Veterinaria, Vol. 7, No. 1, 27-29.
- Farhana, R., Awatef, K.F., Khanum, H., Akter, T. (2014). *Prevalence Of Dengue Fevers Among The Patients Of Different Economic Status Attended At Local Hospital In Dhaka*. Bangladesh J. Zool. Vol.42, No.2, 161-168.

- Farisi R A. (2016, Februari 10). *Kasus DBD di Jakarta Meningkat*. Dipetik Juni 8, 2018, dari Republika:
<http://www.republika.co.id/berita/koran/urbana/16/02/10/o2bnku1-kasus-dbd-di-jakarta-meningkat>
- Guillena, J.B., Laurence, E.L., Opena., Mirasol, L. (2013). *Prevalence of Dengue Fever (DF) and Dengue Hemorrhagic Fever (DHF): A Description and Forecasting in Iligan City, Philippines*. *Mindanao Journal and Technology*. Vol.11, 77-98.
- Gulo, W. (2010). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia. Kompas Gramedia Building.
- Harmoko O. (2017, Januari 16). *Bayang-bayang DBD di Ibu Kota*. Dipetik Juni 9, 2018, dari Beritagar: <https://beritagar.id/artikel/laporan-khas/bayang-bayang-dbd-di-ibu-kota>.
- Herminingrum, I.Y., Maliya, A. (2011). Hubungan Antara Tingkat Pencegahan Masyarakat Tentang Penyakit DBD Dengan Upaya Pencegahan DBD Di Desa Sukorejo Musuk Boyolali. *Artikel Penelitian Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 10-17.
- Hilaluddin, A.S., Darnoto, S., Arozaq, M. (2015). Analisis Spasial Prevalensi Kasus Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Gambirsari. *Artikel Penelitian Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1-10.
- Hutabarat C. (2016). *Dinkes DKI Akui DBD di Jakarta Hampir Mendekati KLB*. Dipetik Juni 24, 2018, dari Metrotvnews:
<http://news.metrotvnews.com/read/2016/02/05/480173/dinkes-dki-akui-dbd-di-jakarta-hampir-mendekati-klb>
- Jaya, Fauzi, A., Destyanugraha, R., Kurniawan, R., Mariyah, S. (2017). *Deteksi Dini Kasus Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Faktor Cuaca di DKI Jakarta Menggunakan Metode Zero Truncated Negative Binomial*. *Buletin Penelitian Kesehatan*. Vol.45, No.3, 161-168.
- Irianto, K. (2014). *Epidimiologi Penyakit Menular & Tidak Menular Panduan Klinis*. Bandung: CV Alfabeta.
- Karyanti, M.R., Uiterwal, C.S.P.M., Kusriastuti, R., Hadinegoro, S.R., Rovers, M.M., Heesterbeek, H., Hoes, A.W., Verhagen, P.C. (2014). *The Changing Incidence of Dengue Haemorrhagic Fever in Indonesia: a 45-year registry-based analysis*. *BMC Infectious Diseases*, Vol. 14, No. 412, hal:1-7.

- Khalid, B., Ghaffar, A. (2015). *Environmental risk factors and hotspot analysis of dengue distribution in Pakistan*. Int J Biometeorol, Vol.59, hal: 1721-1746.
- Kemenkes RI. (2012). *Profil Kesehatan Indonesia 2011*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2013). *Profil Kesehatan Indonesia 2012*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia 2013*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2015). *Profil Kesehatan Indonesia 2014*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia 2015*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia 2016*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2013). *Waspada! Tujuh Penyakit Musim Banjir*. Dipetik Juli 8, 2018, <http://www.depkes.go.id/article/view/2200/waspada!-tujuh-penyakit-musim-banjir.html>.
- Kemenkes RI. (2016). *Infodatin Situasi DBD*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2015). *Pedoman Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia*. Jakarta.
- Kuwado, F J. (2013). *Waspada, Kasus DBD di Jakarta Meningkat Tajam*. Dipetik Juni 9,2018, dari Kompas: <https://megapolitan.kompas.com/read/2013/06/15/16000918/Waspada.Kasus.DBD.di.Jakarta.Meningkat.Tajam>
- Lubabah R G. (2016). *Wabah DBD di Jakarta Meningkat 2 Kali Lipat, Jakarta ada 611 Kasus*. dari Merdeka: <https://www.merdeka.com/jakarta/wabah-dbd-di-jakarta-meningkat-2-kali-lipat-januari-ada-611-kasus.html>
- Mardana, A. (2016). *44 Persen Warga Jakarta Jalankan Pola Hidup Tak Sehat*. Dipetik Juli 13,2018, dari Majalah Kartini: majalahkartini.co.id/keluarga-karier/kesehatan44-persen-warga-jakarta-jalankan-pola-hidup-tak-sehat/.
- Nandini, D.M, Susilowati M.H.D, Widyawati. (2017). *Perbandingan Wilayah Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Jakarta Tahun 2005-2015*. Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar, Vol. 8, No. 3, 435-443.
- Najmah. (2015). *Epidemiologi Untuk Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Nugrahaeni, D.K. (2012). *Konsep Dasar Epidemiologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Nursalam. (2008). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Klinis Edisi 3* (3rd ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Magnus, M. (2011). *Buku Ajar Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: EGC.
- Olufisayo, A., Johnson, A.A. (2016). *Incidence Of Dengue Virus Infection In Febrile Episodes In ILE-ILE, Nigeria*. J. Infect. Dis. Vol.10, No.2, 21-24.
- Padila. (2013). *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pitakasari A R. (2013). *Alasan Demam Berdarah di Indonesia Meningkat*.
Dipetik: Juni 9, 2018, dari Republika:
<https://www.republika.co.id/berita/nasional/umum/13/07/26/mqjtjv-alasan-demam-berdarah-di-Indonesia-meningkat>.
- Pradewo B. (2014). *Kasus DBD Tertinggi Ada di Jakarta Selatan*. Dipetik: Juni 9, 2018, dari Wartakota: [wartakota.tribunnews.com/2015/03/11/kasus-dbd-tertinggi-ada-di-Jakarta Selatan](http://wartakota.tribunnews.com/2015/03/11/kasus-dbd-tertinggi-ada-di-Jakarta-Selatan).
- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika.
- Pusat Bahasa. (2011). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Online*. <https://kbbi.web.id/>
diakses 9 Desember 2017.
- Rachmi. (2016). *Kasus DBD di Jaksel Terus Meningkat*. Dipetik Juni 24, 2018, dari Poskotanews: <http://poskotanews.com/2016/11/25/kasus-dbd-di-jaksel-terus-meningkat/>
- Raksanagara A.S., Arisanti N., Rinawan F. (2015). *Dampak Perubahan Iklim Terhadap Kejadian Demam Berdarah di Jawa Barat*. JSK, Vol.1, No.1.
- Ronald I.O. (2015). *Prevalensi Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Tahun 2012-2014*, 24-28.
- Ronald I.O. (2015). *Prevalensi Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Bahu Tahun 2012-2014*, 1-4.
- Ryadi Slamet, A.L., Wijayanti, T. (2012). *Dasar-Dasar Epidemiologi*. Jakarta: Salemba Medika.

- Saputra H A. (2013). *Prevalensi DBD di Jakarta Paling Tinggi*. Dari Okezone: <https://lifestyle.okezone.com/read/2013/06/15/482/822392/prevalensi-dbd-di-jakarta-paling-tinggi>.
- Saraswathy, M.P., Sanjari, K., Gnanavel, S., Dinesh, S., Priya, L. (2013). *Incidence Of Dengue Hemorrhagic Fever In Children: A Report From Melmaruvathur Tamilnadu, India*. Journal of Pharmaceutical and Scientific Innovation. Vol.2, No.1, 34-36.
- Sirisena., Noorden, F., Kurukulasuriya, H., Romesh., Fernando, L. (2017). *Effect of Climatic Factors and Population Density on the Distribution of Dengue in Sri Lanka: A GIS Based Evaluation for Prediction of Outbreaks*. PLOS ONE.Vol.10,No.1371, 1-14.
- Soedarto. (2012). *Demam Berdarah Dengue, Dengue Haermorrhagic Fever*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Sugiyono. (2017). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Susila., Suyanto. (2015). *Metodelogi Penelitian Cross Sectional*. Klaten: Bosscript.
- Sumantri, A. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Prenanda Media Group.
- Tosepu, R. (2016). *Epidimiologi Lingkungan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Bumi Medika.
- Vijayakumar, R., Kumar, S., Nujum, Z.T., Umarul, F., Kuriakose, A. (2014). *A Study on Container Breeding Mosquitoes with Special Reference to Aedes (Stegomyia) aegypti and Aedes albopictus in Thiruvananthapuram district, India*. J Vector Borne Dis, Vol.51, 27-32.
- WHO. (2018). *Dengue and severe dengue*. Dipetik Juli 22, 2018, <http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>.
- Widoyono. (2012). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Wirayoga, M.A. (2013). *Hubungan Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Iklim Di Kota Semarang Tahun 2006-2011*. Unnes Journal of Public Health, Vol.2, No.4, 1-9.
- Wowor, R. (2017). *Pengaruh Kesehatan Lingkungan terhadap Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah di Indonesia*. Jurnal e-Clinic, Vol. 5, No.2.