

DAFTAR PUSTAKA

- Aamir, M., Masood, G., Aamir, W., Rasheed, A., Ejaz, A., & Syed, S. (2014). Gender Difference in Patients with Dengue Fever Admitted in a Teaching Hospital, Lahore. *Pakistan Journal of Medical and Health Sciences*, 8 (1), 12-15.
- Agusta, A. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Mobilitas Penduduk ke Desa Kota Bangun Dua Kecamatan Kota Bangun Kabupaten Kutai Kartanegara. *eJournal Pemerintahan Ilmu Pemerintahan*, 1 (2), 862-874.
- Amin, H.Z., & Sungkar, S. (2013). Perkembangan Mutakhir Vaksin Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 1 (3), 226-233
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2014a). *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2014*. Sleman.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2014b). *Kecamatan Gamping Dalam Angka 2014*. Gamping.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2014). *Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2014*. Yogyakarta.
- Candra, A. (2010). Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis dan Faktor Risiko Penularan. *Aspirator*, 2 (2), 110-119.
- Chang, A.Y., Fuller, D. O., Carrasquillo, O., & Beier, J.C. (2014). Social Justice, Climate Change and Dengue. *Health and Human Rights Journal* (1), 16, 93-104.
- Dahlan M.S. (2013). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 5*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta (2013). *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2012*. Yogyakarta.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. (2013). *Profil Kesehatan Sleman Tahun 2013*. Sleman.
- Ditjen Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan (PP & PL), Kementerian Kesehatan RI. (2011). *Informasi Umum DBD 2011*. Jakarta.
- Fitriyani (2007). *Penentuan Wilayah Rawan Demam Berdarah Dengue di Indonesia dan Analisis Pengaruh Pola Hujan terhadap Tingkat Serangan (Studi Kasus: Kabupaten Indramayu)*. Skripsi strata satu, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Gama, A.T., & Betty, F.R. (2010). Analisis Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Desa Mojosongo Kabupaten Boyolali. *Jurnal Eksplanasi*, 5 (2), 1-9.
- Garcia, J.E., Lorono, M.A., Farfan, J.A., Flores, L.F., Lopez, M.P., Najera, M.R., *et al.* (2011). Mosquito Infestation and Dengue Virus Infectio in *Aedes aegypti* Females in Schools in Merida, Mexico. *The American Society of Tropical Medicine and Hygiene Journal*, 84 (3), 489-496.
- Hariyah. (2014). *Analisis Hubungan antara Sosiodemografi dan Survei Telur Nyamuk Menggunakan Ovitrap terhadap Kasus Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Bandung Jawa Barat Tahun 2014*. Tesis strata dua, Universitas Padjajaran, Bandung.
- Ied, S.S.H. (2005). *Ensiklopedi Larangan Menurut Al-Qur'an dan As-Sunnah Jilid 3* (Al-Atsari, A. I, Trans.) Bogor: Pustaka Imam Asy-Syafii. (Original work published 1999).
- Jasaputra, D.K., & Santosa, S. (2008). *Metodologi Penelitian Biomedis*. Bandung: Danamartha Sejahtera Utama.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Profil Kesehatan Indonesia 2012*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia 2013*. Jakarta.
- Kesetyaningsih, T.W., & Suryani, L. (2014). *The Influence of Climate Factors to Incidence Rate of Dengue in Sleman District of Yogyakarta*. International Convergence on Sustainable Innovation (ICoSI 2014), June 4th 2014, Yogyakarta.
- Kusumawardana, I., Ichsan, B., & Basuki, S. (2012). Hubungan antara Tingkat Pengetahuan Orang Tua tentang Demam Berdarah dan Kejadian Demam Berdarah di Puskesmas Ngoresan Kecamatan Jebres Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 5 (1), 20-28.
- Kusumawardani, E., & Achmadi, U.F. (2012). Dengue Hemorrhagic Fever in Rural. *Jurnal Kesehatan Masyarakat UI*, 7 (3) 120-125.
- Lemeshow, S. (1997). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan* (D. Pramono Trans.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mantra, I. B. (2015). *Demografi Umum* (2nd ed.). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Martini, N.P.R., & Sudibia, I.K. (2013). Keputusan Melakukan Mobilitas Penduduk dan Dampaknya terhadap Pendapatan Migran di Kota Denpasar. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 2 (2), 76-86.

- Ministry of Health Singapore. (2006, March). Surveillance and Control of Dengue Vectors in Singapore. *Epidemiological News Bulletin Volumen 3* (1), 1-9.
- Nakamura, N., Arima, Y., Shimada, T., Matsui, T., Tada Y., & Okabe N. (2012). Incidence of Dengue Virus Infection Among Japanese Traveller, 2006 to 2010. *Western Pacific Surveillance and Response Journal*, 3 (2), 1-7.
- Pangribowo, S., Tryadi, A., & Indah, I. (2010, Agustus). Demam Berdarah Dengue di Indonesia Tahun 1968-2009. *Buletin Jendela Epidemiologi Volume 2*, 1-14.
- Pemerintah Kabupaten Sleman. (2012). *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Kab. Sleman Tahun 2011*. Sleman.
- Rahayuningsih, S. (2012). *Hubungan antara Faktor Demografi dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Studi di Rumah Sakit Umum Daerah Ungaran)*. Skripsi strata satu, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Rahim, S., Ishak, H., & Wahid, I. (2013). *Hubungan Faktor Lingkungan dengan Tingkat Endemisitas DBD di Kota Makassar*. Tesis strata dua, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Roose, A. (2008). *Hubungan Sosiodemografi dan Lingkungan dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Bukit Raya Kota Pekanbaru*. Tesis strata dua, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Rusmimpong. (2013). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Kawat Kota Jambi Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 13 (2), 103-110.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis (Edisi 5)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Silva, MD., Souza, V., Pannuti CS., Speranca, MA., Terzian ACB., & Nogueira ML. (2008). Risk Factors for Dengue Virus Infection in Rural Amazonia: Population-based Cross-sectional Surveys. *Am J Trop Med Hyg*, 79 (4), 485-494.
- Subagia, K., Sawitri. A.A.S., & Wirawan, D.N. (2013). Lingkungan dalam Rumah, Mobilitas dan Riwayat Kontak sebagai Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Denpasar Tahun 2012. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 1 (1).
- Sudjana, P. (2010, Agustus). Diagnosis Dini Penderita Demam Berdarah Dengue Dewasa. *Buletin Jendela Epidemiologi Volume 2*, 21-24.

- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suhendro, Nainggolan, L., Chen, K. & Pohan, H.T. (2014) Demam Berdarah Dengue. In Setiati, S., Alwi, I., Sudoyo, A.W., Simadibrata, M., Setiyohadi, B. & Syam, A.F. (Eds.), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I, Edisi VI*. Jakarta: Interna Publishing.
- Sujariyakul, A., Prateepko, S., Chongsuvivatwong, V., & Thammapalo, S. (2005). Transmission of Dengue Haemorrhagic Fever: At Home or School? *Dengue Bulletin*, 29 (4), 32-40.
- Sukamto. (2007). *Studi Karakteristik Wilayah dengan Kejadian DBD di Kecamatan Cilacap Selatan Kabupaten Cilacap*. Tesis strata dua, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sukohar, A. (2014). Demam Berdarah Dengue (DBD). *Medula Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, 2 (2), 1-15.
- Sukowati, S. (2010, Agustus). Masalah Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Pengendaliannya di Indonesia. *Buletin Jendela Epidemiologi Volume 2*, 26-30.
- Sunarto, Wardoyo, S., Suparman, Hadinugroho, D., Sudarsono, A., & Sartono, K.E. (1993) *Mobilitas Penduduk Daerah Istimewa Yogyakarta*. Laporan Penelitian, Pusat Penelitian IKP Yogyakarta bekerjasama dengan Biro Bina KLH Setwilda Provinsi DIY, Yogyakarta.
- Trisnawati, A.G. & Rahayuningsih F.B. (2010). Analisis Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Desa Mojongso Kabupaten Boyolali. *Eksplanasi*, 5 (2), 1-9.
- Tjiptoherijato, P. (2000). *Mobilitas Penduduk dan Pembangunan Ekonomi*. Simposium Kantor Menteri Transmigrasi dan Kependudukan/BAKMP, 25-26 Mei 2000, Jakarta.
- Umaroh, A.K., Kirwono, B., & Astuti, D. (2015). Kejadian Luar Biasa (KLB) DBD Berdasarkan Time, Place, Person di Puskesmas Boyolali 1 (2011-2013). *University Research Colloquium*, 1 (3), 108-116.
- Utami, Y. (2001). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Mobilitas Sirkuler Keluarga Petani di Desa Sidorejo, Kecamatan Ponjong, Kabupaten Gunung Kidul*. Tesis strata dua. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Vebriani, L., Wardana, Z., & Fridayenti. (2013). Karakteristik Hematologi Pasien Demam Berdarah Dengue di Bagian Penyakit Dalam RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode 1 Januari-31 Desember 2013. *Jom FK*, 3 (1), 1-20.

- Wen, T., Lin, M., & Fang, C. (2012). Population Movement and Vector-Borne Disease Transmission: Differentiating Spatial-Temporal Diffusion Patterns of Commuting and Noncommuting Dengue Cases. *Annals of the Association of American Geographers*, 102 (5), 1026-1037.
- World Health Organization. (1997). *Dengue Haemorrhagic Fever: Diagnosis, Treatment, Prevention and Control 2nd Edition*. Geneva.
- World Health Organization. (2009). *Dengue Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control*. Geneva.
- World Health Organization. (2011). *Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever (Revised and expanded edition)*. India.
- World Health Organization. (2012). *Handbook for Clinical Management of Dengue*. Geneva.
- Zubaidah, T. (2012). Climate Change Impact on Dengue Haemorrhagic Fever in Banjarbaru South Kalimantan Between 2005-2010. *Epidemiology and Zoonosis Journal*, 4 (2). 59-65.
- Zulmy, A. (2013). *Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Masyarakat Desa Laladon Kabupaten Bogor terhadap Masalah Vektor dan Penyakit Demam Berdarah Dengue*. Skripsi strata satu, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

