

## DAFTAR PUSTAKA

- Alimul, A.A. (2003). *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Jakarta: Salemba Medika. Hal. 28.
- Candra, A. (2010). Demam Berdarah *Dengue*: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan. *Aspirator*, 2 (2), 110-119.
- Da Silva-Nunes, M., De Souza, V.A.F., Pannuti, C.S., Speranca, M.A., Terzian, A.C.B., Nogueira, M.L., *et al.* (2008). Risk Factors for *Dengue* Virus Infection in Rural Amazonia. *The American Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 79(4), 485-494.
- Diaz-Quijano, F.A., Martinez-Vega, R.A., Rodriguez-Morales, A.J., Rojas-Calero, R.A., Luna-Gonzalez, M.L., & Diaz-Quijano, R.G. (2018). Association Between The Level of Education and Knowledge, Attitudes and Practices Regarding *Dengue* in The Caribbean Region of Colombia. *BMC Public Health*, 18(1):143.
- Dinas Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (2013). *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Diakses pada tanggal 29 April 2016 dari <http://www.depkes.go.id/download/profil>
- Doblecki-Lewis, S., Chang, A., Jiddou-Yaloo, R., Tomashek, K.M., Stanek, D., Anil, L., *et al.* (2016). Knowledge, Attitudes, and Practices of Florida Physicians Regarding *Dengue* Before and After an Educational Intervention. *BMC Medical Education*, 16(24). DOI 10.1186/s12909-016-0647-8.
- Dorland, N. (2008). *Kamus Saku Kedokteran Dorland*. Jakarta: EGC. Hal. 382.
- Hakim, L., & Ruliansyah, A. (2015). Hubungan Keberadaan Larva *Aedes spp* dengan Kasus Demam Berdarah *Dengue* di Kota Bandung. *Aspirator*, 7(2), 74-82.
- Halstead, S.B. (2013). The Syndromic Basis to Pathogenesis Research. *The American Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 88(2), 212-215.
- Harmani, N., Hamal, D.K. (2013). Hubungan Antara Karakteristik Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Penyakit DBD di Kecamatan Karang Tengah Kabupaten Cianjur Provinsi Jawa Barat Tahun 2013.
- Istiningtyas, A. (2010). Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Tentang Gaya Hidup Sehat Dengan Perilaku Gaya Hidup Sehat Mahasiswa di PSIK Undip Semarang. *Kesmadaska*, 1(1), 18-25.

- Kamus Besar Bahasa Indonesia* (2016). Diakses pada tanggal 14 Mei 2016 dari <http://kbbi.web.id>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2011). *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Diakses pada tanggal 4 Mei 2016 dari [www.pppl.depkes.go.id/download](http://www.pppl.depkes.go.id/download)
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2015). *Demam Berdarah Biasanya Mulai Meningkat Di Januari*. Diakses pada tanggal 1 Maret 2016 dari <http://bit.ly/1T58TVt>
- Kertopati, P. (2015). Strategi Pemerintah DKI Jakarta dalam Rangka Optimalisasi Penerimaan Bea Perolehan Hak Atas Tanah dan Bangunan (BPHTB). *Perbanas Review*, 1(1).
- Kraemer, M.U.G, Sinka, M.E., Duda, K.A., Mylne, A.Q.N., Shearer, F.M., Barker, C.M., *et al.* (2015). The Global Distribution of The Arbovirus Vectors *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus*. *eLife*, DOI: 10.7554/eLife.08347.
- Kusumawardani, E. (2012). *Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Praktik Ibu dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue pada Anak*. Laporan Hasil Karya Tulis Ilmiah strata satu. Published. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Hal. 25-28.
- Lawira, A.M. (2015). Peran Keluarga dan Petugas Kesehatan Terhadap Penanggulangan Penyakit Demam Berdarah Dengue di Wilayah Puskesmas Talise. *Poltekita Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(18): 867-876.
- Manalu, H.S., Kasnodihardjo., & Idris, N.S. (2010). Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Kaitannya dengan Masalah Demam Berdarah *Dengue* di Daerah Pamulang, Kabupaten Tangerang, Provinsi Banten. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 20.
- Manalu, H.S.P., & Munif, A. (2016). Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue di Provinsi Jawa Barat dan Kalimantan Barat. *Aspirator*, 8(2): 69-76.
- Mustafa, M.S., Rasotgi, V., Jain, S., Gupta, V. (2015). Discovery of Fifth Serotip of *Dengue Virus* (DENV-5): A New Public Health Dilemma in *Dengue* Control. *Medical Journal Armed Forces India* 71, 67-70.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT. Rineka Cipta. Hal. 128; 128-130.

- Notoatmodjo, S. (2007a). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: PT. Rineka Cipta. Hal. 144; 145-146.
- Notoatmodjo, S. (2007b). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: PT. Rineka Cipta. Hal. 140; 140-142.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta. Hal. 1; 37-38; 87.
- Pambudi, A.A. (2015). *Hubungan Tingkat Pengetahuan, Perilaku, dan Sosial Ekonomi Masyarakat Terhadap Kejadian DBD di Kecamatan Gamping dan Depok, Kabupaten Sleman, Yogyakarta*. Karya Tulis Ilmiah strata satu. Unpublished. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Abstrak; 7.
- Paz-Soldan, V.A., Morrison, A.C., Lopez, J.J.C., Lenhart, A., Scott, T.W., Elder, J.P., et al. (2015). *Dengue Knowledge and Preventive Practice in Iquitos, Peru*. *The American Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 93(6), 1330-1337.
- Perwitasari, D., Ariati, J., & Puspita, T. (2015). *Kondisi Iklim dan Pola Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Yogyakarta Tahun 2004-2011*. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 25(4), 243-248.
- Pratama, A.R. (2012). *Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Masyarakat Mengenai Penyakit Demam Berdarah dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue*. Karya Tulis Ilmiah strata satu. Unpublished. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Hal. 7-17.
- Rahayu, D.F., & Ustiawan, A. (2013). *Identifikasi Aedes aegypti dan Aedes albopictus*. *Balaba*, 9(01), 7-10.
- Rahmawati, A., Fajarwati., Fauziyah. (2016). *Statistika* (3<sup>th</sup> ed.). Yogyakarta: Laboratorium Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Hal. 5.
- Riry, A.P. (2017). *Perbedaan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Keluarga antara Prevalensi Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) yang Tinggi dengan Rendah di Kotapadang Tahun 2017*. Karya Tulis Ilmiah strata satu. Unpublished. Padang: Ilmu Keperawatan Universitas Andalas. Abstrak
- Rotapemdiy. (2015). *Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin Kecamatan Sleman, Sleman Semester II 2015*. Diakses pada tanggal 22 Mei 2016 melalui <http://bit.ly/1NEKSV6>

- Samsi, K.M.K., Phangkawira, E., & Samsi, T.K. (2011). Perbandingan Kemampuan Kriteria WHO 1997 dan Klasifikasi Denco dalam Diagnosis dan Klasifikasi Infeksi *Dengue*. *Sari Pediatri*, 12(5).
- Soedarto. (2012). *Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Sagung Seto. Hal.132.
- Soegijanto, S., Sustini, F., & Wirahjanto, A. (2006). Epidemiologi Demam Berdarah *Dengue*. In Soegijanto, S. (Eds.), *Demam Berdarah Dengue* (2<sup>nd</sup> ed.). Surabaya: Airlangga University Press. Hal. 1-2.
- Soegijanto, S., Yotoprano, S., & Salamun. (2006). Nyamuk *Aedes aegypti* Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah *Dengue*. In Soegijanto, S. (Eds.), *Demam Berdarah Dengue* (2<sup>nd</sup> ed.). Surabaya: Airlangga University Press. Hal. 254.
- Sunkar, S., Winita, R., & Kurniawan, A. (2010). Pengaruh Penyuluhan Terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat dan Kepadatan *Aedes aegypti* di Kecamatan Bayah, Provinsi Banten. *Makara*, 12 (2), 81-85.
- Supriyati, D. (2014). *Hubungan Faktor Penjamu (Host) pada Kelompok Usia Produktif dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Gombang II Kabupaten Kebumen)*. Tesis Undergraduate. Published. Semarang: Universitas Diponegoro. Abstrak.
- Suroso, T., Hadinegoro, S.R., Wuryadi, S., Simanjutak, G., Umar, A.I., Pitoyo, P.D., et al. (Eds.). (2003). *Prevention Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 65; 4; 4.
- Sutaryo. (2004). *Dengue*. Yogyakarta: Medika Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Hal. 74-76; 34.
- Syahribulan., Biu, F.M., & Hassan, M.S. (2012). Waktu Aktivitas Menghisap Darah Nyamuk *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus* di Desa Pa`lanassang Kelurahan Barombong Makassar Sulawesi Selatan. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 11(4), 306-314.
- Ulfabriana, A. (2015). *Hubungan Tingkat Pengetahuan, Perilaku, dan Sosial Ekonomi Masyarakat Terhadap Kejadian DBD di Kecamatan Godean dan Sleman, Kabupaten Sleman, Yogyakarta*. Karya Tulis Ilmiah strata satu. Unpublished. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Abstrak.
- Van Benthem, B.H., Khantikul, N., Panart, K., Kessels, P.J., Somboon, P., & Oskam, L. (2002) Knowledge and Use of Prevention Measures Related

- to Dengue in Northern Thailand. *Trop Med Int Health*, 7(11), 993-1000.
- Wati Dp, N.A.P. (2009). *Perbedaan Faktor-Faktor Risiko yang Mempengaruhi Keberadaan Jentik Vektor Dengue (Aedes aegypti dan Aedes albopictus) antara Desa Endemis dan Sporadis Kecamatan Banguntapan Kabupaten Bantul*. Tesis Undergraduate. Unpublished. Yogyakarta: Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gadjah Mada. Abstrak.
- Wilder-Smith, A., & Gubler, D.J. (2008). Geographic Expansion of *Dengue*: The Impact of International Travel [Abstrak]. *Medical Clinics of North America*, 92(6), 1377-1390.
- World Health Organization (2009). *Dengue: Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control*. Diakses pada 8 Mei 2016 dari [www.who.int/publications/documents](http://www.who.int/publications/documents)
- World Health Organization (2016a). *Dengue*. Diakses pada 8 Mei 2016 dari [www.who.int/topic/Dengue/en/](http://www.who.int/topic/Dengue/en/)
- World Health Organization (2016b). *What is Dengue and how is it treated?*. Diakses pada 8 Mei 2016 dari [www.who.int/features/qa/54/en/](http://www.who.int/features/qa/54/en/)
- World Health Organization (2016c). *Dengue and severe Dengue*. Diakses pada 8 Mei 2016 dari <http://bit.ly/NpYiFM>
- Yulidar., & Wilya, V. (2015). Siklus Hidup *Aedes aegypti* pada Skala Laboratorium. *SEL*, 2(1), 22-28.
- Zubaidah, T., Setiadi, G., & Akbari, P. (2014). Kepadatan Jentik *Aedes sp* pada Kontainer di dalam dan di luar Rumah di Kelurahan Surgi Mufti Banjarmasin Tahun 2014. *Jurnal Buski*, 5(2), 95-100.