

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I., Tarwotjo, U., & Rahadian, R. (2017). Perilaku Bertelur dan Siklus Hidup *Aedes aegypti* pada berbagai Media Air. *Jurnal Biologi, Volume 6 No 4*, 71-81.
- Alagarasu, K. (2016). Genetics of Susceptibility to Severe Dengue Virus Infections: an Update for Implication and Prophylaxis, Prognosis, and Therapeutics. *Dengue Bulletin WHO*, 1-18.
- Alwi, I. (2015). Kriteria Empirik dalam Menentukan Ukuran Sampel pada Pengujian Hipotesis Statistika dan Analisis Butir. *Jurnal Formatif*, 140-148.
- Ernawati, Bratajaya, C. N., & Martina, S. E. (2018). Gambaran Praktik Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Endemik DBD. *P- ISSN: 2086-3071, E-ISSN: 2443-0900*, 17-24.
- Kalayanaroj, S. (2011). Clinical Manifestations and Management of Dengue/DHF/DSS. *National Center for Biotechnology Information*, 83-87.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2015*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI 2015.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2016*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI 2016.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI 2017.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Situasi Penyakit Demam Berdarah di Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: InfoDATIN.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya. - (p. 11). Jakarta: Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 50 Tahun 2017.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI 2018.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019, - -). -. *Kesiapsiagaan Menghadapi Peningkatan Kejadian Demam Berdarah Dengue Tahun 2019*, pp. -.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia Nomor 8 Tahun 2019 tentang Pemberdayaan Masyarakat Bidang Kesehatan. - (pp. -). Jakarta: -.
- Kholid, A. (2015). *Promosi Kesehatan dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media, dan Aplikasinya*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Lestari, R. A. (2014). Pengaruh Kepemimpinan Partisipatif dan Komitmen Organisasi terhadap Efektifitas Implementasi Rencana Strategik pada Madrasah Aliyah di Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. *TES*, 66-67.
- Nuryanto, H. (2012). *Sejarah Perkembangan Teknologi dan Komunikasi*. Jakarta: PT Balai Pustaka.
- Rahayu, S. K. (2010). *Perpajakan Indonesia: Konsep dan Aspek Formal*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- S, N. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat dan Prinsip - prinsip Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- S, N. (2010). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- S, N. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- S., N. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Srikiatkachorn, A., Rothman, A. L., Gibbons, R. V., Sittisombut, N., Malasit, P., Ennis, F. A., et al. (2015). Dengue-How Best to Classify It. *National Center for Biotechnology Information*, 563-567.
- Suhendro, Nainggolan, L., Chen, K., & Pohan, H. T. (2014). Demam Berdarah Dengue. In ., *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi 4* (pp. 539-548). Jakarta: Interna Publishing.
- Sujarno, M. I., & Muryani, S. (2018). *Sanitasi, Transportasi, Pariwisata dan Matra*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Sukesi, T. W., Supriyati, Satoto, T. T., Wijayanti, M. A., & Padmawati, R. S. (2018). Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengendalian Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Vektor Penyakit*, 67-76.
- Sulaeman, E. S., Karsidi, R., Murti, B., Kartono, D. T., Waryana, & Hartanto, R. (2012). Model Pemberdayaan Masyarakat Bidang Kesehatan, Studi Program Desa Siaga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 186-192.

- Timotius, P. D. (2017). *Pengantar Metodologi Penelitian Pendekatan Manajemen Pengetahuan untuk Perkembangan Pengetahuan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Tyagi, B. K., Selvi, S. K., V. C., Arora, N. K., Shepard, D. S., Halasa, Y. A., et al. (2016). Association of Dengue Symptoms with Haematological Parameters: a Retrospective Study of 10 Hospitals in India. *Dengue Bulletin WHO*, 62-77.
- Wang, M., Han, X., Fang, H., Xu, C., Lin, X., Xia, S., et al. (2018). Impact of Health Education on Knowledge and Behaviors toward Infectious Diseases among Students in Gansu Province, China. *Hindawi Biomed Research International*, 1-12.
- World Health Organization. (2005). Dengue, Dengue Haemorrhagic Fever and Dengue Shock Syndrome in the Context of the Integrated Management of Childhood Illness. 0 (pp. 11-18). 0: 0.
- World Health Organization Country Office for India. (2015). *National Guidelines for Clinical Management of Dengue Fever*. India: Government of India.