

## Daftar Pustaka

- Chelvam, R., & Pinatih, I. G. N. I. (2017). Gambaran perilaku masyarakat dalam pemberantasan sarang nyamuk demam berdarah dengue (PSN DBD) dan kemampuan mengamati jentik di wilayah kerja Puskesmas Banjarangkan II. *DOAJ (Directory of Open Access Journals)*, 8(3), 164. <https://doi.org/DOI:10.1556/ism.v8i3.136>
- Citrajaya, H., Fahlevie, A., & Raja, T. (2016). Gambaran Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Masyarakat Dusun Payangan Desa Terhadap Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue. *Naskah Publikasi : Universitas Udayana Denpasar.*
- Dinkes Bantul. (2018). *Profil Kesehatan Kab Bantul Tahun 2018*.
- Dinkes DIY. (2017). Profil Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2017. In *Dinas Kesehatan DIY*.
- Ginandra, W. I., 2015. Hubungan Tingkat Pengetahuan Kepala Keluarga Dengan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue Di Desa Sendangmulyo Kabupaten Blora.
- Heri Triwibowo. (2015). Pengaruh Health Education Terhadap Peningkatan Motivasi Kepala Keluarga Dalam Mencegah Dbd. *Health Education*.
- Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018]*. Profil Kesehatan Indonesia.
- Maulana. (2008). Kasus Demam Berdarah. Di askes 10 Agustus 2015 dari [http://www.media\\_indonesia.com/berita.asp?id=130913](http://www.media_indonesia.com/berita.asp?id=130913).

- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi asuhan keperawatan berdasarkan diagnosa medis & nanda nic noc*. Jilid 1. Jogjakarta. Mediaction Jogja
- Patrol, M. A. S., & Indramayu, K. (2014). Distribusi Larva Nyamuk Aedes Di Lingkungan Sekolah. *Kesehatan Masyarakat*, 13(3), 304–313.
- Respati, T., Raksanegara, A., Djuhaeni, H., Sofyan, A., Agustian, D., Faridah, L., & Sukandar, H. (2017). Public Health; Reports from Office of Public Health Genomics Advance Knowledge in Public Health (From public health genomics to precision public health: a 20-year journey). *ASPIRATOR*, 9(November), 91–96. <https://search.proquest.com/docview/1985532579?accountid=17242>
- Soedarto. (2012). *Demam berdarah dengue dengue haemorrhagic fever*. Jakarta. Sagung Seto
- Sukohar A. Demam Berdarah Dengue (DBD). Medula. 2014;2(2).
- World Health Organization 2015. *Fact Sheet Dengue and Severe Dengue*. Online, Health Statistic and Information System.
- Andersson, N., Nava-Aguilera, E., Arostegui, J., Morales-Pérez, A., Suazo-Laguna, H., Legorreta-Soberanis, J., ... & Hernández-Ávila, M. (2015). Evidence-based community mobilization for dengue prevention in Nicaragua and Mexico (Camino Verde, the green way): cluster randomized controlled trial. *BMJ*, 351, h3267.
- Lazuardi, L., Fleeman, A., Rowe, S., & Toole, M. (2015). The dengue epidemic and climate change in Nepal. *The Lancet Infectious Diseases*, 15(10), 12061209.

- Beatty, M. E., Stone, A., Fitzsimons, D. W., Hanna, J. N., Lam, S. K., Vong, S., ... & Solomon, T. (2016). Best practices in dengue surveillance: a report from the Asia-Pacific and Americas Dengue Prevention Boards. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 10(9), e0004916.
- Koenker, H. M., Yukich, J. O., Mkindi, A., Mandike, R., Brown, N., Kilian, A., & Lengeler, C. (2013). Analysing and recommending options for maintaining universal coverage with long-lasting insecticidal nets: the case of Tanzania in 2011. *Malaria Journal*, 12(1), 150
- Kemenkes RI. 2015. Rencana Strategis Kementerian Kesehatan tahun 2015-2019. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kusumawardani E. 2012. Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Praktek Ibu dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue.[Skripsi]. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.