

DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, N. (2013). Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk *Aedes Aegypti* Dengan Keberadaan Larva Di Kelurahan Kassi-Kassi Kota Makassar, (September), 147–152.
- Anisa, A. (2016). Pengaruh Kondisi Sanitasi Lingkungan Dan Perilaku 3M plus Terhadap Kejadian Demam Berdarah *Dengue* Di Kecamatan Purwoharjo Kabupaten Banyuwangi, 321–328.
- Arsin, A. A. (2013). *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Indonesia*. Makasar: Masagena Press.
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. 2019. *Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Denpasar Tentang DBD*.
- Dahlan, M. 2006. *Stasistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. Jakarta: Arkans
- Ditjen PP&PL. 2011. *Modul Pengendalian Demam Berdarah*. Jakarta
- Fitria, W. (2016). Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Wilayah Kerja Puskesmas Pare, 417–423.
- Misnadiarly. (2009). *Demam Berdarah Dengue (DBD): Ekstrak Daun Jambu Biji Bisa Utuk Mengatasi DBD*. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan Teori & Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nuidja, I. N. 2007. *Pengendalian Vektor*. Denpasar: Departemen Pendidikan Nasional Universitas Udayana Program Study Ilmu Kesehatan Masyarakat.
- Purnama, S. G. (2015). *Buku Ajar Pengendalian Vektor*.
- Riyanto, A. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suyono. 2010. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Soekidjo Notoatmodjo. (2003). Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta : PT Rineka Cipta.

Tri, S. (2018). Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kota Blitar Tahun 2015-2017, 6, 260–267. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i3.2018.260-267>.