

DAFTAR PUSTAKA

- Adli. (2020). Demam Berdarah. Jakarta: Ciputra Medical Center.
- Agus Haryono,dr, 2011 “Demam Berdarah *Dengue*: Makalah/Refeat Lengkap, diakses 5 Agustus 2022 Demam Berdarah *Dengue*: Makalah/Referat Lengkap (agusharyono.com).
- Angraeni, P. (2018). Faktor Risiko (Breeding Places, Resting Places, Perilaku Kesehatan Lingkungan, Dan Kebiasaan Hidup) Pada Kejadian Luar Biasa Demam Berdarah *Dengue* di Kecamatan Cikupa Kabupaten Tangerang. *Jurnal Manajemen Bencana*. Vol. 4. No. 1: 1-24.
- Ariani, A. P. (2016). Demam Berdarah Dengue (DBD). Yogyakarta: Nuha Medika.
- Arikunto, S. (2012). Prosedur Penelitian. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ayun, L. (2017). Hubungan Antara Faktor Lingkungan Fisik dan Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Sekaran, Kecamatan Gunungpati, Kota Semarang. *Public Health Perspective Journal* Vol.2, No.1: 97 – 104.
- Desniawati, F 2014, Pelaksanaan 3M plus terhadap keberadaan larva *Aedes aegypti* di Wilayah kerja Puskesmas ciputat Kota tangerang selatan bulan Mei-Juni 2014, Skripsi Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, diakses 23 Januari 2018 [http://www.repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25721/1/FA RADILLAH%20DESNIAWATI.pdf](http://www.repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25721/1/FA_RADILLAH%20DESNIAWATI.pdf).
- Dinkes Kota Bekasi, 2022. *Profil Kesehatan Kota Bekasi 202*.
- Fakhriadi, R, Yulidasari, F, Setyaningrum, R 2015, ‘Faktor Risiko Penyakit Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Guntung Payung Kota Banjarbaru (Tinjauan Terhadap Faktor Manusia, Lingkungan, dan Keberadaan Jentik)’, *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Vol.2, no.1, April 2015, diakses 16 Januari 2018 <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/JPKMI/article/view/2703>.
- Harisnal. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) DI Kelurahan Campago Ipuh Kota Bukit Tinggi Tahun 2018. *Menara Ilmu*, XIII(6), 80–88.
- Hastono, S. P. (2016). Analisis Data Pada Bidang Kesehatan (1st ed.). Jakarta: rajawali pers.

- IAMAT. (2020). *Indonesia General Health Risks*. Canada: International Association for Medical Assistance to Travellers.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2020, Profil Kesehatan Indonesia (2019) Profil-Kesehatan-Indonesia-2019.pdf (kemkes.go.id).
- Kementerian Kesehatan, Pemerintah RI 2010, 'Buletin Jendela Epidemiologi Topik Utama Demam Berdarah *Dengue*', Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi, Jakarta, diakses 16 Januari 2018 <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletin-dbd.pdf>.
- Kementerian Kesehatan, Pemerintah RI 2011, 'Modul Pengendalian Demam Berdarah *Dengue*', Jakarta, diakses 1 Februari 2018 <https://edoc.site/queue/buku-dbdpdf-pdf-free.html>.
- Kementerian Kesehatan, Pemerintah RI 2012, 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 035 Tahun 2012 Tentang Pedoman Identifikasi Faktor Risiko Kesehatan Akibat Perubahan Iklim', Jakarta, diakses 1 Februari 2018 <http://ditjenpp.kemendiknas.go.id/arsip/bn/2012/bn914-2012.html>.
- Kementerian Kesehatan, Pemerintah RI 2017, 'Demam Berdarah Dengue (DBD)', Jakarta, diakses 20 September 2017 <http://www.depkes.go.id/development/site/depkes/index.php?cid=1-17042500004&id=demam-berdarah-dengue-dbd-.htm>.
- Kementerian Kesehatan, Pemerintah RI 2017, 'Kebijakan Nasional Pengendalian Vektor', Kasubdit Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tular Vektor dan Zoonosis, Jakarta, diakses 24 Januari 2018 http://kkpmakassar.com/assets/files/Materi_KASUBDIT_VBPP.pdf.
- Kularatne, S. (2015). *Dengue fever*. BMJ: British Medical Journal.
- Marini, D 2010, Gambaran Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Mengenai DBD Pada Keluarga di Kelurahan Padang Bulan Tahun 2009, Skripsi Program Studi Sarjana Kedokteran, Universitas Sumatera Utara, Medan, diakses 22 Maret 2018 <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/14267/10E00022.pdf?sequence=1>.
- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: rajawali pers.
- Notoatmodjo, S 2014, *Ilmu Perilaku Kesehatan*, PT Rineka Cipta, Jakarta.

- Novrita, B, Mutahar, R, Purnamasari, I 2017, 'Analisis Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Celikah Kabupaten Ogan Komering Ilir' Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, vol.8, no.1, Maret 2017, diakses 5 April 2018.
- Prasetyono, D.S. 2012. Daftar Tanda dan Gejala Ragam Penyakit. Jogjakarta: FlashBooks.
- Sari, D 2012, Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Responden dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Bebesen Kabupaten Aceh Tengah Tahun 2012, skripsi Program Sarjana Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Depok, diakses 17 Januari 2018 <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20355973-S-Dermala%20Sari.pdf>.
- Suramas, LY, Ibrahim, E, B, AB 2013, Hubungan Karakteristik Lingkungan Kimia dan Biologi dengan Keberadaan Larva Aedes aegypti di Wilayah Endemis DBD di Kel. Kassi-Kassi Kec. Rappocini Kota Makassar Tahun 2013, skripsi, Universitas Hasanuddin, Makassar, diakses 22 Mei 2018 [http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/5603/Jurnal%20S kripsi.pdf;sequence=1](http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/5603/Jurnal%20S%20kripsi.pdf;sequence=1).
- Sutanto, I, Ismid, ISS, Sjarifuddin, PK, Sugkar, S 2011, Buku Ajar Parasitologi Kedokteran, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Wati, WE 2009, Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Kelurahan Ploso Kecamatan Pacitan Tahun 2009, Skripsi Program Studi Kesehatan Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jawa Tengah, diakses 4 Maret 2018 <http://etd.eprints.ums.ac.id/5966/1/J410050022.PDF>.
- WHO. (2020). *Dengue and severe dengue*. Geneva: World Health Organization.
- Widodo, NP 2012, Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Kota Mataram Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2012, Tesis Program Studi Epidemiologi, Universitas Indonesia, Depok, diakses 5 Februari 2018 <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20315276-T31924-Faktorfaktor%20yang.pdf>.
- World Health Organization 2009, *Dengue Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention, and Control New Edition*, WHO, France, diakses 1 Juni 2018 <http://www.who.int/tdr/publications/documents/dengue-diagnosis.pdf>.
- Yohan, B. (2018). Demam Berdarah *Dengue*: Problematika Interaksi Virus, Pejamu, dan Vektor. Jakarta: Eijkman Institute