

DAFTAR PUSTAKA

- Ambia N, Zakiyuddin, 2018. *Studi Epidemiologi Yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Johan Pahlawan Kabupaten Aceh Barat*. Jurnal Aceh Medika. ISSN 2548-9623.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur, 2020. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2019*.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya, 2019. *Profil Kesehatan 2018*. Pemerintah Kota Surabaya Dinas Kesehatan.
- Faransiska, 2018. *Analisis kondisi lingkungan fisik, sanitasi, dan perilaku keluarga dengan kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di wilayah kerja puskesmas talawi kecamatan talawi kota sawahlunto tahun 2018*. Universitas Sumatera Utara.
- Gilang A.M., 2017. *Gambaran Implementasi Kebijakan Pengendalian Demam Berdarah Dengue (DBD) Melalui Program Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik Di Puskesmas Kelurahan Benda Baru Kota Tanggerang Selatan Tahun 2017*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Hidayat, Nasriah, 2017. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian DBD Di Pulau Balang Lombo Kabupaten Pangkep*. Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat Vol. 17 No.II.
- Infodatin, 2020. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Infodatin, 2019. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Infodatin, 2017. *Situasi Penyakit Demam Berdarah di Indonesia Tahun 2017*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI, 2016. *Petunjuk Teknis Impelementasi PSN 3M-Plus Dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik*. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tular Vektor dan Zoonotik.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017. *Pedoman Survei Entomologi Demam Berdarah Dengue Dan Kunci Identifikasi Nyamuk Aedes*. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tular Vektor dan Zoonotik, Sub Direktorat Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit.
- Khairunisa, U. ,2017. *Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes sp. (House Index) sebagai Indikator Surveilans Vektor Demam Berdarah Dengue*. Semarang, Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Volume 5, Nomor 5.
- Luluk N. K., 2016. *Aplikasi Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) untuk Meramalkan Jumlah Demam Berdarah Dengue (DBD) di Puskesmas Mulyorejo*. Jurnal Biometrika dan Kependudukan, Vol. 5, No. 2.
- Muhammmad F. R., 2016. *Model Prediksi Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Unsur Iklim di Kota Kendari Tahun 2000-2015*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo.
- Shinta Anggraini, 2018. *Hubungan Keberadaan Jentik Dengan Kejadian DBD Di Kelurahan Kedurus Surabaya*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol.10 , No.3.

- Tosepu, R. 2016. *Epidemiologi Lingkungan Teori Dan Aplikasi*. Jakarta, Bumi Medika.
- Warsidi, E. 2012. *Bahaya dan Pencegahan DBD*. Bekasi: Penerbit Mitra Utama.
- Winda Y.B.S, 2018. *Survey Tempat Perkembangbiakan Dan Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Sp Dikelurahan Kampung Dalam Kecamatan Kabanjahe Kabupaten Karo Tahun 2018*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Medan.