

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Umar Fahmi. 2011. Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Achmadi, Umar Fahmi. 2012. Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Arafah, F. 2017. Pengaruh Fenomena La Nina Terhadap Suhu Permukaan Laut di Perairan Kabupaten Malang. *Spectra*, 30 (15), 57-68.
- Ariani, A.P. 2016. Demam Berdarah *Dengue* (DBD). Yogyakarta: Nuha Medika.
- Arieshkha, FTA., et al. 2019. Vairabilitas Cuaca dan Asosiasinya dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol.11 No.4.
- Basri, Basri. 2023. Analisis Hubungan Curah Hujan Terhadap Unsur Cuaca di Perkebunan Kelapa Sawit (Studi Kasus di PTPN VI Jambi). *Jurnal Universitas Jambi*.
- BMKG. 2024. Probabilistik Curah Hujan 20 mm (Tiap 24 Jam). *Online*. Tersedia di: <https://www.bmkg.go.id/cuaca/probabilistik-curah-hujan.bmkg>. Diakses pada : 28 April 2024.
- Bone, Tesalonika., dkk. 2021. Hubungan Antara Curah Hujan, Suhu Udara dan Kelembaban dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Kota Manado Tahun 2015-2020. *Jurnal KESMAS*, Vol. 10, No. 5.
- Canon, Fiqhi A. et al. 2020. Hubungan Antara Kelembaban dan Curah Hujan Terhadap Angka Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Wilayah Kota Manado Tahun 2014-2018. *Jurnal KESMAS*, Vol. 9, No. 1, Januari 2020.
- Chandra, Emilia. 2019. Pengaruh Faktpr Iklim, Kepadatan Penduduk dan Angka Bebas Jentik (ABJ) Terhadap Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Di Kota Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, Volume 1. no (1) 2019.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Majalengka. 2020. Profil Perkembangan Kependudukan Kabupaten Majalengka Tahun 2020.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Majalengka. 2020. Profil Kesehatan Kabupaten Majalengka 2020.

- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. 2019. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat 2019.
- Febriasari, Sri Gusni. 2011. Perubahan Iklim dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Kota Administrasi Jakarta Timur Tahun 2000-2009. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Hendayani, Novia. 2022. Hubungan Faktor Lingkungan dan Kebiasaan 3M Plus dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Manonjaya. Skripsi. Universitas Siliwangi.
- Irma, dkk. 2021. Hubungan Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD). *Jurnal Kesehatan* Volume 12, Nomor 2, Tahun 2021.
- Irwan. 2017. Epidemiologi Penyakit Menular. Yogyakarta: CV. Absolute Medika.
- Joegijantoro, Rudy. 2021. Ekologi Kesehatan Lingkungan. Malang: Intimedia.
- Juwita, Citra Puspita. 2020. Variabilitas Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Kota Tangerang. *Jurnal of Public Health* Volume 3 – No 1.
- Juwita, Ratna., dkk. 2020. Penyakit Demam Berdarah *Dengue* Secara Temporal dan Hubungannya dengan Faktor Iklim di Kota Pekanbaru Tahun 2015-2018. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, Vol 5(1) Februari 2020.
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. Petunjuk Teknis Implementasi PSN 3M-PLUS dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Profil Kesehatan Indonesia 2017.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Profil Kesehatan Indonesia 2018.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. Profil Kesehatan Indonesia 2019.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. Strategi Nasional Penanggulangan *Dengue* 2021-2025.
- Kosnayani, Ai Sri dan Asep Kurnia Hidayat. 2018. Hubungan Antara Pola Curah Hujan Dengan Kejadian DBD Di Kota Tasikmlaya Tahun 2006-2015 (Kajian Jumlah Curah Hujan dan Hari Hujan). *Jurnal Siliwangi Vol.4 No.1*.

- Kurniawati, NT., dan Ririh Yudhastuti. 2016. Hubungan Iklim dan Angka Bebas Jentik Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Puskesmas Putat Jaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Mediahusada Vol. 05 No. 02*.
- Kurniawati, RD., dan Ekawati, E. 2020. Analisis 3M Plus Sebagai Upaya Pencegahan Penularan Demam Berdarah Dengue di Wilayah Puskesmas MArgaasih Kabupaten Bandung. *Vektora: Jurnal Vektor dan reservoir Penyakit*. 12(1), 1-10.
- Landu, Febrian Fredrik., dkk. 2021. Hubungan Antara Variabilitas Iklim Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Manado. *Jurnal KESMAS*, Vol. 10, No. 3, Maret 2021.
- Lusiana, Feni. 2018. Analisis Spasial Pengendalian Dan Iklim Terhadap Pola Kejadian DBD di Wilayah kerja Puskesmas Kaluku Bodoa Dan Kapasa Kota Makassar Tahun 2013-2017. Skripsi. UIN Alauddin Makassar.
- Masriadi. 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: PT. Raja Grafindo Persada.
- Masrizal dan Nova Permata Sari. 2016. Analisis Kasus DBD Berdasarkan Unsur Iklim dan Kepadatan Penduduk Melalui Pendekatan GIS di Tanah Datar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, Vol. 10, No. 2, Hal. 166-171.
- Musfadillah. 2021. Hubungan Faktor Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Medan Tahun 2015-2019. Skripsi. UIN Sumatera Utara Medan.
- Paramita, Ratna Maya dan J. Mukono. 2017. Hubungan Kelembapan Udara Dan Curah Hujan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Puskesmas Gunung Anyar 2010-2016. *The Indonesian Journal of Public Health*, Vol. 12 No. 2, Desember 2017: 202–212.
- Pascawati, N. A., et al. (2019). Dampak Potensial Perubahan Iklim Terhadap Dinamika Penularan Penyakit DBD Di Kota Mataram. *BALABA* Vol. 15, No. 1, Juni 2019: 49–60.
- Purnama, Sang Gede. 2015. *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Universitas Udayana.
- Rau, Muh. Jusman et al. 2019. Hubungan Faktor Perubahan Iklim dengan Kejadian Demam Bedarah Dengue (DBD) di Kota Palu Tahun 2013-2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 10, No. 2, (2019), 83-94.
- Republik Indonesia. 2009. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2009 Tentang Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. Jakarta: Sekretariat Negara.

- Rojali, et al. 2023. Hubungan Perubahan Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Administrasi Jakarta Timur. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, Vol. 23, No. 1, 2023.
- Satoto, Tri Baskoro Tunggul., dkk. 2013. *Effects of Temperature, Relative Humidity, and Den-2 Virus Transovarial Infection on Viability of Aedes Aegeypti*. *KESMAS : Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 7,7,331.
- Satoto, Tri Baskoro Tunggul., dkk. 2021. Fluktuasi Demam Berdarah *Dengue* Terkait Variabilitas Cuaca di Klaten Indonesia. *Vektora Volume 1 No. 3*.
- Senjiya, Dise. 2019. Hubungan Perubahan Iklim dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Kota Tasikmalaya Pada Tahun 2009-2018. Skripsi. Universitas Siliwangi.
- Septriani, Oka dan Mondastri Korib Sudaryo. 2022. Pengaruh Iklim Terhadap Kasus Dengue Di Kota Bandung: 2011-2020. *Jurnal Kesmas Indonesia*, Volume 14. No 1, Januari 2022.
- Sucipto, Cecep Dani. 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Tarmana, Dede. 2023. Potensi Peluan Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Berdasarkan Proyeksi Perubahan Iklim (Studi Kasus: DKI Jakarta). *The Indonesian Journal of Infectious Disease*.
- Widyantoro, Wahyu., dkk. 2021. Hubungan Faktor Cuaca dengan Kejadian Demam Berdarah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(4), December 2021, -825.
- World Health Organization*. 2022. *Dengue and Severe Dengue*. (Online). Tersedia di <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>.