

DAFTAR PUSTAKA

- Achmada, A. S. (2017) 'Model Arima-Filter Kalman Untuk Prediksi Harga Komoditas Minyak Mentah', (8.5.2017).
- Affandy, I. (2018) 'Hubungan Faktor Lingkungan Fisik (Kepadatan Rumah, Kelembaban) Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Bengkuring Kota Samarinda Tahun 2017'.
- Alizkan, U. (2017) 'Analisis Korelasi Kelembaban Udara Terhadap Epidemologi Demam Berdarah Yang Terjadi Di Kabupaten Dan Kota Serang', *Gravity*, 3(1), Pp. 23–29.
- Arinjani, M., Mifbakhuddin And Astuti, R. (2017) 'Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kelurahan Sendangguwo Kecamatan Tembalang Kota Semarang', (22), Pp. 8–23.
- Arsyi, M. (2018) 'Proyeksi Jumlah Kasus Demam Berdarah Dengue Dengan Metode Peramalan Time Series Di Kabupaten Siak Provinsi Riau Tahun 2017-2021', *Universitas Sumatera Utara*.
- Asmuni, A. *Et Al.* (2018) 'Korelasi Suhu Udara Dan Curah Hujan Terhadap Demam Berdarah Dengue Di Kota Tangerang Selatan Tahun 2013-2018', Pp. 164–171.
- Badan Standardisasi Nasional (2004) 'Sni 03-1733-2004 Planning Procedures For Housing Environment In Urban Areas [Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan Di Perkotaan]', *Badan Standardisasi Nasional*.
- Batubara, D. A. A. (2017) 'Hubungan Kelembaban Udara, Suhu Udara, Curah Hujan Dan Kepadatan Penduduk Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Deli Serdang Tahun 2011-2014'.
- Bmkg (2011) 'Adaptasi Dan Mitigasi Perubahan Iklim Di Indonesia', (October).
- Bone, T. *Et Al.* (2021) 'Hubungan Antara Curah Hujan, Suhu Udara Dan Kelembaban Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Manado Tahun 2015-2020', 10(5), Pp. 36–45.
- Chandra, E. (2019) 'Pengaruh Faktor Iklim, Kepadatan Penduduk Dan Angka Bebas Jentik (Abj) Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kota Jambi', *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 1(1), Pp. 1–15.
- Dinas Kesehatan Kab.Kediri (2018) *Profil Kesehatan Kabupaten Kediri 2018*, *Dinas Kesehatan Kabupaten Kediri 2018 Kabupaten Kediri 2018*. Doi: 10.1017/Cbo9781107415324.004.
- Dinkes Jawa Timur (2020a) 'Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur', *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, Pp. 25–26.
- Dinkes Jawa Timur (2020b) 'Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur', *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), Pp. 1689–1699.
- Dinkes Kab.Kediri (2020) 'Kabupaten Kediri Dalam Angka', 148, Pp. 148–162.
- Dinkes Kab.Kediri (2021) 'Kabupaten Kediri Dalam Angka', 148, Pp. 148–162.
- Ditjen P2p (2011) *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*.
- Ditjen P2p (2013) *Model Pengendalian Demam Berdarah Dengue*, *Kesmas: National Public Health Journal*. Doi: 10.21109/Kesmas.V7i11.366.
- Diyannah, F. Q. (2018) 'Hubungan Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak Dengan Angka Bebas Jentik Di Wilayah Kerja Puskesmas Taman Bacaan

- Palembang’.
- Febriasari, S. R. I. G. (2011) ‘Universitas Indonesia Perubahan Iklim Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kota Administrasi Jakarta Timur Tahun 2000-2009 Perubahan Iklim Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kota Administrasi Jakarta Timur Tahun’, (*Skripsi*) . Depok : *Fakultas Kesehatan Masyarakat*, P. 29.
- Fitriyah, L. (2019) ‘Pemodelan Penderita Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kabupaten Gresik Menggunakan Arima Dan Regresi Non Parametrik Kernel’.
- Irma *Et Al.* (2021) ‘Hubungan Iklim Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) The Relationship Between Climate With Dengue Hemorrhagic Fever (Dhf)’, 12, Pp. 266–272.
- Juwita, C. P., Anggiat, L. And Budhyanti, W. (2020) ‘Model Prediksi Unsur Iklim Terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Provinsi Jawa Barat’, *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (Jukmas)*, 4(2), Pp. 172–180. Doi: 10.52643/Jukmas.V4i2.1023.
- Juwita, R., Helen Purwitasari, R. And Masnarivan, Y. (2020) ‘Penyakit Demam Berdarah Dengue Secara Temporal Dan Hubungannya Dengan Faktor Iklim Di Kota Pekanbaru Tahun 2015-2018’, *Jurnal Endurance*, 5(1), P. 151. Doi: 10.22216/Jen.V5i1.4521.
- Kasanah, L. N. (2017) ‘Aplikasi Autoregressive Integrated Moving Average (Arima) Untuk Meramalkan Jumlah Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Puskesmas Mulyorejo’, *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 5(2), P. 177. Doi: 10.20473/Jbk.V5i2.2016.177-189.
- Kemenkes Ri (2010) *Buletin Jendela Epidemiologi , Volume 2 , Agustus 2010*.
- Kemenkes Ri (2017) ‘Demam Berdarah Dengue Indonesia’, *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Di Indonesia*, 5(7), P. 9.
- Kemenkes Ri (2019) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan Ri (2018) *Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018]*.
- Komaling, D. *Et Al.* (2020) ‘Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Minahasa Selatan Tahun 2016-2018’, *Journal Of Public Health And Community Medicine*, 1(1), Pp. 57–64.
- Kumayah (2011) ‘Perbedaan Keberadaan Larva Aedes Aegypti Di Container Dalam Rumah Di Kelurahan Rawasari Dan Cempaka Putih Barat, Jakarta’.
- Kurniawati, N. T. And Yudhastuti, R. (2016) ‘Hubungan Iklim Dan Angka Bebas Jentik Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Puskesmas Putat Jaya’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 5(2), Pp. 157–166. Doi: 10.33475/Jikmh.V5i2.175.
- Kushartanti, R. And Latifah, M. (2020) ‘Autoregressive Integrated Moving Average (Arima) Sebagai Model Peramalan Kasus Demam Berdarah Dengue’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), Pp. 76–80. Doi: 10.47718/Jkl.V10i2.1165.

- Kusumawati, R. B. (2017) 'Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Dusun Plembang Kecamatan Balerejo Kabupaten Madiun', *Ekp*, 13(3), Pp. 1576–1580.
- Kuwa, M. K. R. And Sulastien, H. (2021) 'Gambaran Presentasi Angka Bebas Jentik Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Sikka', 11, Pp. 635–640.
- Lahdji, A. And Putra, B. B. (2019) 'Hubungan Curah Hujan, Suhu, Kelembaban Dengan Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kota Semarang', *Syifa' Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(1), P. 46. Doi: 10.32502/Sm.V8i1.1359.
- Lai, A. T. *Et Al.* (2012) 'Climate Change And Human Health', *Journal Of Internal Medicine Of Taiwan*, 23(5), Pp. 343–350. Doi: 10.6314/Jimt.2012.23(5).05.
- Lai, Y. H. (2018) 'The Climatic Factors Affecting Dengue Fever Outbreaks In Southern Taiwan: An Application Of Symbolic Data Analysis', *Biomedical Engineering Online*, 17(S2), Pp. 1–14. Doi: 10.1186/S12938-018-0575-4.
- Lusiana, F. (2018) 'Analisis Spasial Pengendalian Dan Iklim Terhadap Pola Kejadian Dbd Di Wilayah Kerja Puskesmas Kaluku Bodoa Dan Kapasa Kota Makassar Tahun 2013-2017', *Photosynthetica*, 2(1), Pp. 1–13.
- Mistawati, M., Yasnani, Y. And Lestari, H. (2021) 'Forecasting Prevalence Of Dengue Hemorrhagic Fever Using Arima Model In Sulawesi Tenggara Province, Indonesia', *Public Health Of Indonesia*, 7(2), Pp. 75–86. Doi: 10.36685/Phi.V7i2.411.
- Mubarok, M. A. *Et Al.* (2017) 'Hubungan Keberadaan Breeding Place Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Semarang Dan Sekitarnya', 5(Dd), Pp. 753–766.
- Muri, L. P., Pramono, B. And Sari, J. Y. (2018) 'Prediksi Tingkat Penyakit Demam Berdarah Di Kota Kendari Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor', *Semantik*, 4(1), Pp. 103–112.
- Nurmasari, R. (2016) 'Prediksi Jumlah Penderita Demam Berdarah Di Kabupaten Malang Berdasarkan Kondisi Cuaca Menggunakan Metode Regresi Dengan Transformasi Natural Logaritmik Pada Variabel Respon'.
- Pamungkas, M. B. And Wibowo, A. (2018) 'Aplikasi Metode Arima Box-Jenkins Untuk Meramalkan Kasus Dbd Di Provinsi Jawa Timur', *The Indonesian Journal Of Public Health*, 13, Pp. 181–194. Doi: 10.20473/Ijph.V113il.2018.181-194.
- Pamungkas, M. B. And Wibowo, A. (2019) 'Aplikasi Metode Arima Box-Jenkins Untuk Meramalkan Kasus Dbd Di Provinsi Jawa Timur', *The Indonesian Journal Of Public*
- Paramita, R. M. And Mukono, J. (2018) 'Hubungan Kelembapan Udara Dan Curah Hujan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Puskesmas Gunung Anyar 2010-2016', *The Indonesian Journal Of Public Health*, 12(2), P. 202. Doi: 10.20473/Ijph.V12i2.2017.202-212.
- Purnama, S. G. (2013) 'Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Terhadap Infeksi Dengue Di Kecamatan Denpasar Selatan, Kota

- Denpasar, Bali 1', 72, Pp. 20–27.
- Putri, D. F. *Et Al.* (2020) 'Hubungan Faktor Suhu Dan Kelembaban Dengan Kasus Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kota Bandar Lampung', *Jurnal Analis Kesehatan*, 9(1), Pp. 17–23.
- Rau, M. J., Komaria, S. And Pitriani (2019) 'Hubungan Faktor Perubahan Iklim Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kota Palu Tahun 2013-2017', *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Tadulako*, 10, Pp. 83–94.
- Suhartono (2008) 'Analyze Statistic's Data Using R', Pp. 1–306.
- Sukohar (2014) 'Demam Berdarah Dengue (Dbd)', D.
- Sunkudon, C., Kaunang, W. P. J. And Kandou, G. D. (2021) 'Hubungan Kondisi Iklim Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Minahasa Selatan Tahun 2017-2019', *Kesmas*, 10(5), Pp. 54–61.
- Suryani, E. T. (2018) 'Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kota Blitar Tahun 2015-2017', 6, Pp. 260–267. Doi: 10.20473/Jbe.V6i3.2018.260-267.
- Syahbani, A N And Sukendra, D. M. (2020) 'Peramalan Jumlah Kasus Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Surveilans Kasus Dan Curah Hujan', *Higeia (Journal Of Public Health)*
- Tang, S. C. N., Rusli, M. And Lestari, P. (2020) 'Climate Variability And Dengue Hemorrhagic Fever In Surabaya, East Java, Indonesia', *Indian Journal Of Public Health Research & Development*, 11(2), P. 131. Doi: 10.37506/V11/I2/2020/Ijphrd/194770.
- Utami, N. W. (2018) 'Upaya Mencegah Demam Berdarah Dengan Angka Bebas Jentik Bagi Kader Kesehatan Kelurahan Pandan Wangi Kota Malang', *Jurnal Idaman (Induk Pemberdayaan Masyarakat Pedesaan)*, 1(1), P. 18. Doi: 10.31290/J.Idaman.V(1)I(1)Y(2017).Page:18-23.
- Wanti *Et Al.* (2019) 'Dengue Hemorrhagic Fever And House Conditions In Kupang City, East Nusa Tenggara Province', *Kesmas*, 13(4), Pp. 177–182. Doi: 10.21109/Kesmas.V13i4.2701.
- Who (2014) 'Dengue Buletin', *Dengue Bulletin*, 38, Pp. 1–10.
- Ws, H. (2018) 'Penggunaan Metode Arima Untuk Prakiraan Jumlah Permintaan Gula Rafinasi'.
- Yushananta, P. (2021) 'Demam Berdarah Dengue Dan Hubungannya Dengan Faktor Cuaca Di Kota Bandar Lampung Tahun 2009-2018', 7(September), Pp. 263–270.
- Zubaidah, T. *Et Al.* (2016) 'Pemanfaatan Informasi Iklim Sebagai Sinyal Peringatan Dini Kasus Dbd Di Banjarbaru, Kalimantan Selatan', Pp. 99–106.