

## DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis* (P. Christian (ed.); I). ANDI.
- Ahmad, Z. F., Mongilong, N. S., Kadir, L., & Nurdin, S. S. I. (2023). Perbandingan Manifestasi Klinis Penderita Demam Berdarah. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(1), 143–154.
- Alfana, M. A. F., Iffani, M., & Hanif, W. A. N. P. (2017). Mortalitas di Indonesia (Sejarah Masa Lalu dan Proyeksi ke Depan). *Seminar Nasional Dan PIT IGI XVIII*, 1–24.
- Ardhiyanti, N. (2016). Trend Angka Morbiditas di Provinsi Bali. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 9(2), 228289.
- Ayuni, Q., Setiabudi, D., & Setiawati, E. P. (2022). Karakteristik Pasien Anak dengan Infeksi Dengue yang Dirawat Inap pada Satu Tahun Sebelum dan Saat Pandemi Covid-19. *Sari Pediatri*, 24(3), 173–180.
- Badan Pusat Statistik Kab. Magelang. (2023). *Kecamatan Mungkid dalam Angka 2022. 1*, 1–156.
- Candra, A. (2010). Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan. *ASPIRATOR (Jurnal Penelitian Penyakit Tular Vektor)*, 2(2), 110–119.
- Chen, W. J. (2018). Dengue outbreaks and the geographic distribution of dengue vectors in Taiwan: A 20-year epidemiological analysis. *Biomedical Journal*, 41(5), 283–289.
- DCP2. (2008). *Public Health Surveillance*.
- Dewi, D. A. I., Lely, A. A. O., & Aryastuti, S. A. (2023). Gambaran Faktor Risiko Penyakit Demam Berdarah Dengue pada Anak di Wilayah Kerja Puskesmas Tabanan I Berdasarkan data Kementerian Kesehatan Republik Indonesia pada tahun di Provinsi Bali mengalami peningkatan Wilayah Kerjas Puskesmas

- Tabanan I pada Puskes. *Aesculapius Medical Journal*, 3(1), 25–31.
- Handayani, P. (2017). *Peramalan Jumlah Pengunjung Pantai Kenjeran Surabaya Menggunakan ARIMA Box-Jenkins*.
- Jayani, I., & Fadilah, C. (2019). Status Gizi Berhubungan dengan Derajat Klinik Infeksi Dengue Hemorrhagic Fever (DHF). *Nursing Sciences Journal*, 1, 1–10.
- Junanda, B., Kurniadi, D., & Huda, Y. (2018). Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra Pada Sistem Informasi Geografis Pemetaan Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 4(1).
- Juwita, C. P. (2020). Variabilitas Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Tangerang. *Gorontalo Journal of Public Health*, 3(1), 8.
- Kemkes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 Tahun 2019*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes RI. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/9845/2020. In *Ke*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Komaling, D., Sumampouw, O. J., & Sondakh, R. C. (2020). Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Minahasa Selatan Tahun 2016-2018. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(1), 57–64.
- Lorenza, A., Arkhaesi, N., Large, P., & Ratio, C. (2018). Perbandingan Platelet Large Cell Ratio (P-Lcr) Pada Anak Dengan Demam Dengue Dan Demam Berdarah Dengue. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), 826–839.
- Megawaty, D. A., & Simanjuntak, R. Y. (2018). Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Menggunakan Sistem Informasi Geografis pada Dinas Kesehatan Kota Metro. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan*

*Telematika*, 8(2).

- Najib, F. (2020). *Mengenal Demam Berdarah Dengue*. ALPRIN.
- Natasya, S. V., & Awangga, R. M. (2023). *Membuat Analisis Komparatif ARIMA & Prophet Pada Peramalan Penjualan* (R. Andarsyah (ed.)). Penerbit Buku Pedia.
- Ningrum, K. M., & Jumadi. (2020). *Analisis Sebaran Spasial Tingkat Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue Dengan Metode Kernel Density di Kecamatan Depok Tahun 2019*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2015). *Software Engineering : A Practitioner's Approach* (V. Bradshaw (ed.); 8th ed.). McGraw-Hill Education.
- Purnomo, F. satya. (2015). Penggunaan Metode ARIMA Untuk Perkiraan Konsumsi Listrik Jangka Pendek. *Journal Teknik*, 136.
- Ramadhan, M. R., Amanulloh, M., & Krisdayanti, E. (2019). Metode Survei Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes dengan Pengukuran Density Figure. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1(1), 109–114.
- Rizki, M. R., & Nawangwulan, S. (2018). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st ed.). Indomedia Pustaka.
- Sangkaew, S., Ming, D., Boonyasiri, A., Honeyford, K., Kalayanaroj, S., Yacoub, S., Dorigatti, I., & Holmes, A. (2021). Risk predictors of progression to severe disease during the febrile phase of dengue : a systematic review and meta-analysis. *The Lancet Infectious Diseases*, 21(7), 1014–1026.
- Septia, M. D. (2016). *Kajian Penyebab Tingkat Kematian Bayi di Desa Kotayasa Kecamatan Sumbang, Kabupaten Banyumas*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Sinaga, H. D. E., Irawati, N., & Informasi, S. (2018). Perbandingan Double Moving Average Dengan Double Exponential Smoothing Pada Peramalan. *Jurteksi*, IV(2), 197–204.

- Sinambela, L. P. (2021). *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Teoretik dan Praktik*. Rajawali Pres.
- Sirusa BPS. (2016). *Angka Kesakitan (Morbiditas)*. <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/>
- Siswanto, & Usnawati. (2019). *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue*. In *Mulawarman University Press*. Mulawarwan University Press.
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.)). Literasi Media Publishing.
- Sudirman, & Muttaqin, M.; Purba, R. A.; Wirapraja, A.; Abdillah, L. A.; Fajrillah, F.; ... & Simarmata, J. (2020). *Sistem Informasi Manajemen* (A. Rikki (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. IKAPI.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif*. Alfabeta.
- Sutriyawan, A., & Suherdin. (2021). Gambaran Epidemiologi dan Kecenderungan Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kota Bandung. *Seminar Nasional LPPM UMMAT, 1*, 365–374.
- Tarigan, Z. A., Ameta Tarigan, Z., & Sagala, J. R. (2021). Peramalan (Forecasting) Jumlah Kunjungan Pasien Di Klinik Kasih Ibu Menggunakan Metode Weight Moving Average. *Jurnal Media Informatika [Jumin]*, 3(1), 39.
- Warnes, C. M., Santacruz-sanmart, E., Carrillo, F. B., & Velez, I. D. (2021). Surveillance and Epidemiology of Dengue in Medellin, Colombia from 2009 to 2017. *The American Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 104(5), 1719–1728.
- World Health Organization. (2011). *Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever Revised and expanded edition*. WHO Regional Office for South-East Asia.

Yakub. (2012). *Pengantar Sistem Informasi (I)*. Graha Ilmu.