

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H., & Maulana Syaputra, E. (2019). Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kabupaten Indramayu. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal Of Health Promotion*, 2(3), 159–164. <https://doi.org/10.31934/Mppki.V2i3.626>
- Fitrah. (2017). Variabel Dependen. *Variabel Dependen Dalam Suatu Peneliti*, 123.
- Heizer, R. (2010). (2018). Bab Ii Landasan Teori. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 8–24.
- Husna, A. (2017). Analisis Metode Time Series Untuk Meramalkan Jumlah Pasien Stroke Pada Tahun 2017-2021 Di RS Stroke Nasional Bukittinggi. 33–41.
- Iksan, N., Putra, Y. P., & Udayanti, E. D. (2018). Regresi Linier Untuk Prediksi Permintaan Sparepart Sepeda Motor. *Information Technology Engineering Journals (ITEJ)*, ISSN 2548-2157, 3(2), 3–7.
- Juwita, Tryjuwita, T., Purba, A., Sulisty, S. R., Teknik, J., Teknik, F., & Mada, U. G. (2015). Purba, A., Sulisty, S. R., Teknik, J., Teknik, F., & Mada, U. G. (2015). Peramalan Kasus Leptospirosis Di Kota Yogyakarta Menggunakan Metode Time Series Dan Kombinasi Time Series Dan Bayesian Network. In *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada*.
- Kemkes RI. (2020). Data Kasus Terbaru DBD Di Indonesia. *Kemkes RI*, 2020–2021. Diambil Dari <https://www.kemkes.go.id/article/view/20120300001/data-kasus-terbaru-dbd-di-indonesia.html>
- Lubis, F. R. (2019). Curah Hujan. *Pengaruh Curah Hujan, Hari Hujan Dan Pemupukan N, P, K, Mg Terhadap Produksi Kelapa Sawit Pada Beberapa Tahun Tanam Di Kebun Laras Pt. Perkebunan Nusantara Iv Medan Persero*, 85.
- Makridakis, S., Williams, T., Kirkham, R., & Papadaki, M. (2019). Forecasting, Uncertainty And Risk Management. *International Journal Of Forecasting*. <https://doi.org/10.1016/j.ijforecast.2018.10.002>
- Maulida. (2020). Teknik Pengumpulan Data Dalam Metodologi Penelitian. *Darussalam*, 21, 71–78.
- Mayasari, R., Arisanti, M., Nurmaliani, R., Sitorus, H., & Ambarita, L. P. (2020). Karakteristik Penderita, Hari Dan Curah Hujan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Di Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Journal Of Health Epidemiology And Communicable Diseases*, 5(1), 23–29. <https://doi.org/10.22435/jhecds.V5i1.1300>
- Misriati, T. (2012). Prediksi Jumlah Kunjungan Pasien Rawat Jalan Menggunakan Metode Regresi Linier. *Widya Cipta*, III(2), 184–191.
- Nuraisah, G., & Budi Kusumo, R. A. (2019). Dampak Perubahan Iklim Terhadap

Usahatani Padi Di Desa Wanguk Kecamatan Anjatan Kabupaten Indramayu. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 5(1), 60. <https://doi.org/10.25157/Ma.V5i1.1639>

Purba, Z. (2018). *Regresi Linier Berganda Kelembaban Udara Dan Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Produksi Tanaman Padi Di Perkotaan. Pembangunan Perkotaan*, 6(1991), 112–117.

Rahayu, S., Astutik, P., & Hendikawati, P. (2018). Peramalan Inflasi Di Demak Menggunakan Metode Arima Berbantuan Software R Dan Minitab. *Prisma, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 1, 745–754.

Sebayang, L. E., & Sinaga, J. (2019). Identifikasi Dan Distribusi Nyamuk Aedes Sp. Sebagai Prevalensi Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Karo. *Jurnal Ilmiah Pannmed (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 14(2), 59–83. <https://doi.org/10.36911/Pannmed.V14i2.617>

Sugiyono. (2016). Sugiyono, Metode Penelitian. *Sugiyono*, 34–45.

Supranto, S. (2006). Analisis Teori Dan Eksperimental Pengumpul Surya Dua-Pass Dengan Media Berpori. *Teknoin*, 11(1). <https://doi.org/10.20885/Teknoin.Vol11.Iss1.Art6>

Swarjana. (2016). Swarjana. *Encephale*, 53(1), 59–65. Diambil Dari <http://dx.doi.org/10.1016/J.Encep.2012.03.001>

Tengger, B. A., & Ropiudin, R. (2019). Pemanfaatan Metode Kalman Filter Diskrit Untuk Menduga Suhu Udara. *Square: Journal Of Mathematics And Mathematics Education*, 1(2), 127. <https://doi.org/10.21580/Square.2019.1.2.4202>

