

## DAFTAR PUSTAKA

- Athanasopoulos, G., & J Hyndman, R. (2018). *Forecasting: Principles and Practice* (2nd ed.). <https://otexts.com/fpp2/>
- Badan Pusat Statistik Kota Kediri. (2023). *Jumlah Kasus HIV AIDS, IMS, DBD, Diare, TB, dan Malaria (satuan), 2016*.  
<https://kedirikota.bps.go.id/indicator/30/150/2/jumlah-kasus-hiv-aids-ims-dbd-diare-tb-dan-malaria-.html>
- Bintang, M. (2019). Aplikasi Metode ARIMA Box-Jenkins Untuk Meramalkan Kasus DBD di Provinsi Jawa Timur. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(2), 183. <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i2.2018.183-196>
- BPS Kota Kediri. (2023). *Jumlah Kasus HIV AIDS, IMS, DBD, Diare, TB, dan Malaria (satuan), 2017-2019*.  
<https://kedirikota.bps.go.id/indicator/30/150/1/jumlah-kasus-hiv-aids-ims-dbd-diare-tb-dan-malaria-.html>
- Datumaya Wahyudi Sumari, A., Bisri Musthafa, M., & Rossiawan Hendra Putra, D. (2020). Perbandingan Kinerja Metode-Metode Prediksi pada Transaksi Dompot Digital di Masa Pandemi. *Vol ., 4*.
- Endi, N., Sumarjaya, I. W., & Srinadi, I. G. A. M. (2018). Peramalan Jumlah Penderita Demam Berdarah Dengue di Kota Denpasar Menggunakan Model Fungsi Transfer Multivariat. *E-Jurnal Matematika*, 7(1), 64.  
<https://doi.org/10.24843/MTK.2018.v07.i01.p186>
- Frida. (2019). *Mengenal Demam Berdarah Dengue*.  
<https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=IIX->

DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=demam+berdarah+dengue&ots=Wm  
EtRjQy-  
9&sig=NUX02ijnS2HpjKaj4X91u1e44zo&redir\_esc=y#v=onepage&q=de  
mam%20berdarah%20dengue&f=false

Haritsah, A. (2015). *Implementasi Model STL Seasonal Trend Decomposition  
Based on Loess untuk Prediksi Konsentrasi Kualitas Udara.*

<https://core.ac.uk/download/pdf/291462565.pdf>

Hartati, H. (2017). Penggunaan Metode ARIMA Dalam Meramal Pergerakan  
Inflasi. *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*, 18(1), 1–10.

<https://doi.org/10.33830/jmst.v18i1.163.2017>

Hendrawan, B. (2021). *Penerapan Model ARIMA Dalam Memprediksi IHSG*. 4.

<https://core.ac.uk/download/pdf/229848162.pdf>

Istri, W., & Fauzi, L. (2022). *Peramalan Jumlah Kasus Hipertensi dengan  
Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average).*

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Data DBD Indonesia.*

[https://p2pm.kemkes.go.id/storage/publikasi/media/file\\_1619447946.pdf](https://p2pm.kemkes.go.id/storage/publikasi/media/file_1619447946.pdf)

Kotu, V., & Deshpande, B. (2019). *Time Series Forecasting.*

<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-814761-0.00012-5>

Kushartanti, R., & Latifah, M. (2020). Autoregressive Integrated Moving Average  
(ARIMA) Sebagai Model Peramalan Kasus Demam Berdarah Dengue.

*Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 76–80.

<https://doi.org/10.47718/jkl.v10i2.1165>

Makridakis, S., & Wheelwright, S. C. (1998). *Forecasting, Methods and  
Applications* (3rd ed.).

- Noor, E., & Abdul, A. (2019). Implementation of Single Moving Average Methods For Sales Forecasting Of Bag In Convection Tas Loram Kulon. *Jurnal Transformatika*, 16(2), 113.  
<https://doi.org/10.26623/transformatika.v16i2.1047>
- Nur, A., & Shodiqin, A. (2014). *Analisis Kestabilan dan Simulasi Model Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)*.  
<http://journal.upgris.ac.id/index.php/aksioma/article/view/756>
- Nur Syahbani, A., & Mahendrasari Sukendra, D. (2020). Peramalan Jumlah Kasus Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Surveilans Kasus dan Curah Hujan. *M. S.*
- Qomariasih, N. (2021). Peramalan Kasus Covid-19 di DKI Jakarta dengan Model Arima. *Jurnal Syntax Transformation*, 2(06), 849–855.  
<https://doi.org/10.46799/jst.v2i6.306>
- Rahayu, I., Marwati, R., & Rachmatin, D. (2022). Peramalan Jumlah Penderita DBD di Provinsi Jawa Barat dengan Metode Hybrid Sarimax-Ann. *JMT : Jurnal Matematika dan Terapan*, 4(2), 9–19.  
<https://doi.org/10.21009/jmt.4.2.2>
- Ramadanti, L., & Tosepu, R. (2020). *Prediksi Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Menggunakan Arima Model di Kota Kendari*.  
<http://jkmc.or.id/ojs/index.php/jkmc/article/view/44>
- Satari, H., & Mei, M. (2004). *Demam Berdarah* (Vol. 1).  
[https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=dkjV\\_khQik8C&oi=fnd&pg=PA5&dq=buku+demam+berdarah+dengue&ots=kj0J4WbU2e&sig=](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=dkjV_khQik8C&oi=fnd&pg=PA5&dq=buku+demam+berdarah+dengue&ots=kj0J4WbU2e&sig=)

dCK0CbEiRIVAYZXfdlyOnWWI4GU&redir\_esc=y#v=onepage&q=buku%20demam%20berdarah%20dengue&f=false

Wayan, B. (2002). *Teori dan aplikasi statistika dan probabilitas: Sederhana, lugas dan mudah dimengerti* (2nd ed.).

<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1409908>

Yanti, M., Roni, O., & Tuda, J. (2020). *Faktor Lingkungan, Manusia dan Pelayanan Kesehatan yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue*. 1(3).

Yulianti, R., & Arliani, E. (2022). Peramalan Jumlah Penduduk Menggunakan Model ARIMA. *Jurnal Kajian Dan Terapan Matematika*, 8.

<http://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/jktm>:

Zakki, A., Hariyono, & Latipah. (2017). *Implementasi Metode Exponential Smoothing Sebagai Forecasting Permintaan Obat pada Dinas Kesehatan Kota Surabaya*. 2(2).