

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, W. C. (2009). *BAGAIMANA KEBAKARAN HUTAN TERJADI ???*
- Adinugroho, W. C., Suryadiputra, I. n. n., Saharjo, B. hero, & Siboro, L. (2005). *Panduan Pengendalian Kebakaran Hutan.* (B. hero Saharjo, Ed.). Bogor: Wetlands International - Indonesia Programme.
- Ardhitama, A. (2012). Simulasi Prakiraan Jumlah Curah Hujan Dengan Menggunakan Data Parameter Cuaca (Study Kasus Di Kota Pekanbaru Tahun 2012).
- Box, G. E. P., Jenkins, G. M., Reinsel, G. C., & Ljung, G. M. (2016). *TIME SERIES ANALYSIS Forecasting and Control* (Fifth Edit). New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.,.
- Cohen, I. (n.d.). Time series-Introduction. Retrieved from
<https://medium.com/@cohen.idit10/time-series-introduction-7484bc25739a>
- Commerce Department's. (2012). e-Handbook of Statistical Methods. Retrieved from
<https://www.itl.nist.gov/div898/handbook/pmc/section4/pmc41.htm>
- Deputi Bidang Penginderaan Jauh. (2016). INFORMASI TITIK PANAS (HOTSPOT) KEBAKARAN HUTAN / LAHAN. *Lembaga Penerangan Dan Antariksa Nasional – LAPAN, V.01.*
- Gamma Sigma Beta. (2014). Mengenal Program Statistika. Retrieved from
<http://gsbipb.com/?p=1104>
- Gio, P. U., & Irawan, D. E. (2016). *Belajar Statistika dengan R.* Medan: USU Press.
- Glauber, A. J., Moyer, S., Adriani, M., & Gunawan, W. (2016). *Kerugian dari Kebakaran Hutan Analisa Dampak Ekonomi dari Krisis Kebakaran tahun 2015.* Jakarta: The World Bank.
- Gor, R. M. (2015). INDUSTRIAL STATISTICS AND OPERATIONAL

MANAGEMENT.

- Handayani, T., Santoso, A. J., & Dwiandiyanta, Y. (2014). PEMANFAATAN DATA TERRA MODIS UNTUK IDENTIFIKASI TITIK API PADA KEBAKARAN HUTAN GAMBUT (STUDI KASUS KOTA DUMAI PROVINSI RIAU). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2014 (SENTIKA 2014)*, 2014(Sentika).
- Henn, H., Souza, C. C. De, Francisco, J., Neto, R., Cristaldo, M. F., & Jesus, L. De. (2018). Prediction and Modeling of Forest Fires in the Pantanal Previsão e Modelagem das Ocorrências de Incêndios no Pantanal, 306–316.
- Hyndman, R. J. (2001). Box-Jenkins modelling, (May), 1–2.
- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2018). *Forecasting: Principles and Practice*. Retrieved from <https://otexts.com/fpp2/index.html>
- Iwan, V., & Iriawan, N. (2015). Pemodelan box-jenkins (arima) untuk peramalan indeks harga saham gabungan, 1–11.
- Kang, E. (2017). Time Series: ARIMA Model. Retrieved from <https://medium.com/@kangeugine/time-series-arima-model-11140bc08c6>
- Karhutla Monitoring System. (n.d.). Rekapitulasi Luas Kebakaran Hutan dan Lahan (Ha) Per Provinsi Di Indonesia Tahun 2014-2019. Retrieved from http://sipongi.menlhk.go.id/pdf/luas_kebakaran
- Kartasih, F. (2014). Konsep konsep dasar time series. Retrieved from <https://slideplayer.info/slide/2881407/>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2016). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No P.32/MenLHK/Setjen/Kum.1/3/2016. *Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan*, 69. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Nugroho, A. (2018). Rokan Hilir Dikepung Titik Api. *Harian Nasional*. Retrieved

- from <http://www.harnas.co/2018/08/14/rokan-hilir-dikepung-titik-api>
- Pangestika, W. (2019). Mengenal Metode Forecasting Untuk Kepentingan Bisnis Anda. Retrieved from <https://www.jurnal.id/id/blog/mengenal-metode-forecasting-untuk-kepentingan-bisnis-anda/>
- Pusat Krisis Kesehatan. (2016). *Buku Tinjauan Pusat Krisis Kesehatan Tahun 2015*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rahmadayanti, R., Susilo, B., & Puspitaningrum, D. (2015). Perbandingan Keakuratan Metode Autoregresive Integrated Moving Average (ARIMA) dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Penjualan Semen di PT. Sinar Abadi, 3(1), 23–36.
- Risnandar, C. (2018). Kebakaran Hutan. Retrieved from <https://jurnalbumi.com/knol/kebakaran-hutan/>
- Robby, I. S. (2014). Prediksi Temporal untuk kemunculan titik panas di provinsi riau menggunakan autoregressive integrated moving average (arima).
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM. INSTITUT PERTANIAN BOGOR.
- Roldán, M. C. (2005). Pentaho Data Integration (Kettle) Tutorial. Retrieved from <https://wiki.pentaho.com/display/EAI/Pentaho+Data+Integration+%28Kettle%29+Tutorial>
- S. Makridakis, M. H. (n.d.). ARIMA Models and The Box Jenkins Methodology.
- Sihombing, O. V. (2013). *Perbandingan Metode ARIMA (Box-Jenkins) Dengan Jaringan Saraf Tiruan (JST) Back Propagation Sebagai Metode Pemahaman Rata-Rata Temperatur Bumi* Universitas Pendidikan Indonesia / repository.upi.edu / perpusatakaan.upi.edu.
- Syahrir, R. F. (2017). Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). *SI Statistika UGM*, 1–8.

Wibisono, Y. (2017). Pengantar Pentaho Data Integration (Kettle). Retrieved from
<https://docs.google.com/document/d/1ohHilXGVVmRm4qlydATlQmTYzYcTldQlcM8lgHetez0/edit>