

## DAFTAR PUSTAKA

- Anirudh, V. (2019). *What Is Machine Learning: Definition, Types, Applications and Examples*. Retrieved from <https://www.toolbox.com/artificial-intelligence/tech-101/what-is-machine-learning-definition-types-applications-and-examples/>
- Azizi, T. K. (2012). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Petani Tambak Garam di Kabupaten Sampang dan Sumenep. *Jurnal Masyarakat dan Budaya*, Vol 14 No 3.
- Basuki Rochmat, S. M. (2021). Pengaruh Faktor Geografis Terhadap Keselamatan Penerbangan di Indonesia. *Jurnal Kajian Lembaga Ketahanan Nasional Republik Indonesia*, Vol 9 No 2.
- BMKG Stasiun Klimatologi Malang. (2021). *Prakiraan Musim Hujan Tahun 2021/2022 Provinsi Jawa Timur*. Malang.
- Fajarta, C. R. (2020, Desember 30). *Produksi Turun, Cuaca Jadi Kendala Pengolahan Industri Garam*. Retrieved from Beritasatu: <https://www.beritasatu.com/ekonomi/714657/produksi-turun-cuaca-jadi-kendala-pengolahan-industri-garam>
- Hermawan, E. (2010). Pengelompokan Pola Curah Hujan yang Terjadi di Beberapa Kawasan P.Sumatera Berbasis Hasil Analisis Teknik Spektral. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, Vol. 11 No.2- November: 75-85.
- IndoML. (2018, 04 13). *Pengenalan Long Short Term Memory (LSTM) dan Gated Recurrent Unit (GRU) - RNN Bagian 2*. Retrieved from <https://indoml.com/2018/04/13/pengenalan-long-short-term-memory-lstm-dan-gated-recurrent-unit-gru-rnn-bagian-2/>
- Iqbal, M. (2020, April 8). *Konsep Deep Learning (DL)*. Retrieved from <https://miqbal.staff.telkomuniversity.ac.id/konsep-deep-learning-dl/>
- Marie Luthfi Ashari, M. S. (2020). Prediksi Data Transaksi Penjualan Time Series Menggunakan Regresi LSTM. *JANAPATI*.
- R. Ayu Syarifah Nurillah, M. I. (2021). Prediksi Pola Penyebaran Penyakit DBD di Kota Pagar Alam Menggunakan Long Short Term Memory (LSTM). *e-Proceeding of Engineering*, 867-882.
- Safitri, S. (2015). El Nino, La Nina dan Dampaknya Terhadap Kehidupan di Indonesia. *Criksetra*, Vol 4, No 2.
- Sihombing, K. T. (2017). Pengaruh Curah Hujan dan Hari Hujan Terhadap Produksi Pertanian Serta Hubungannya Dengan PDRB Atas Harga Berlaku di Kota Medan. *Jurnal Pembangunan Perkotaan*, Vol 5 No 1.
- Soffa Zahara, S. M. (2019). Prediksi Indeks Harga Konsumen Menggunakan Metode Long Short Term Memory (LSTM) Berbasis Cloud Computing. *JURNAL RESTI*, 357-363.

- Takdirillah, R. (2020). *Apa itu Machine Learning? Beserta Pengertian dan Cara Kerjanya*. Retrieved from <https://www.dicoding.com/blog/machine-learning-adalah/>
- Tjasjono, B. (2004). *Klimatologi Umum*. Penerbit ITB Bandung.
- Zahara, S. (2021). Peramalan Data Indeks Harga Konsumen Berbasis Time Series Multivariate Menggunakan Deep Learning. *Jurnal RESTI*, Vol.5 No 1, 24-30.