

DAFTAR PUSTAKA

- Arkadia, Arvi, Bayu Hananto, Desta Sandya Prasvita, and Kata Kunci Lstm. 2022. "Optimasi Long Short Term Memory Dengan Adam Menggunakan Data Udara Kota DKI Jakarta." : 559–68.
- Deb, Chirag et al. 2017. "A Review on Time Series Forecasting Techniques for Building Energy Consumption." *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 74(February): 902–24.
- Faishol, Muh. Anas, Endroyono Endroyono, and Astria Nur Irfansyah. 2020. "Predict Urban Air Pollution in Surabaya Using Recurrent Neural Network – Long Short Term Memory." *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi* 18(2): 102.
- Fredrik, Joan Arnold et al. 2021. "ANALISIS TINGGI MUKA AIR PADA KAWASAN SUNGAI CILIWUNG MT . HARYONO – PINTU AIR MANGGARAI DENGAN PROGRAM HEC-RAS 4 . 1 . 0 ANALYSIS OF WATER LEVEL IN THE CILIWUNG RIVER AREA MT . HARYONO – MANGGARAI WATER GATE WITH HEC-RAS 4 . 1 . 0 PROGRAM." : 100–106.
- Hastomo, Widi et al. 2021. "Optimasi Deep Learning Untuk Prediksi Saham Di Masa Pandemi Covid-19." *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)* 7(2): 133.
- Informatika, Jurusan Teknik. "PENERAPAN ALGORITMA EVOLVING NEURAL NETWORK UNTUK PREDIKSI CURAH HUJAN."
- Jakarta, DKI. 2022. "DKI Jakarta." <https://www.jakarta.go.id/tentang-jakarta#>.
- Jakarta, Posko Banjir DKI. 2020. "Data Pintu Air DKI Jakarta." <http://poskobanjirdsda.jakarta.go.id/>.
- Jakarta, SDA DKI. 2021. "Tentang Dinas Sumber Daya Air." <https://dsda.jakarta.go.id/>.

- Journal, Jambura, and O F Mathematics. 2023. "Peramalan Data Cuaca Ekstrim Indonesia Menggunakan Model ARIMA Dan Recurrent Neural Network." *Universitas Esa Unggul* 5(1): 230–42.
- Kustiyo, Aziz, Mukhlis Mukhlis, and Aries Suharso. 2022. "Model Recurent Neural Network Untuk Peramalan Produksi Tebu Nasional." *Bina Insani Ict Journal* 9(1): 1.
- Lattifia, Tita, Putu Wira Buana, and Ni Kadek Dwi Rusjyanthi. 2022. "Model Prediksi Cuaca Menggunakan Metode LSTM." *JITTER Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer* 3(1): 994–1000. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jitter/article/view/85000/43781>.
- Lstm, Algoritma, Di Kota, Putu Sugiartawan, and Servus Gusprio Santoso. "Multivariate Forecasting Curah Hujan Menggunakan." : 580–85.
- Naik, Dr Poornima G., and Dr R.Naik Girish. 2021. *Conseptualizing Python in Google Colab*. Sashwat Publication.
- Pane, Syafrial Fachric, and Yogi Aditya Saputra. 2020. *Big Data Classification Behavior Menggunakan Python*. Kreatif Industri Nusantara.
- Rizki, Muhammad, Setio Basuki, and Yufis Azhar. 2020. "Implementasi Deep Learning Menggunakan Arsitektur Long Short Term Memory(LSTM) Untuk Prediksi Curah Hujan Kota Malang." *Jurnal Repositor* 2(3): 331–38.
- Rob, Banjir, and Pesisir Kota. 2023. "Prediksi Penurunan Muka Air Tanah Terhadap." (December 2022).
- Sanjaya, David, and Setia Budi. 2020. "Prediksi Pencapaian Target Kerja Menggunakan Metode Deep Learning Dan Data Envelopment Analysis." *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* 6(2): 288–300.
- Supriyadi, Eko. 2021. "Prediksi Parameter Cuaca Menggunakan Deep Learning Long-Short Term Memory (Lstm)." *Jurnal Meteorologi dan Geofisika* 21(2): 55.
- Taryana, Agus, Muhammad Rifa, El Mahmudi, and Herjanto Bekti. 2022.

“ANALISIS KESIAPSIAGAAN BENCANA BANJIR DI JAKARTA.”
13(2): 302–11.

Zahara, Soffa, Sugianto, and M. Bahril Ilmiddafiq. 2019. “Prediksi Indeks Harga Konsumen Menggunakan Metode Long Short Term Memory (LSTM) Berbasis Cloud Computing.” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)* 3(3): 357–63.