

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Wahid, A. 2020. Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, Novembe, 1–5.
- Amin, I. H., Lusiana, V., & Hartono, B. 2018. Pencarian Lintasan pada Collision Detection Menggunakan Pendekatan Interpolasi Linier. *Prosiding SINTAK 2018*, 57–61.
- Arfan, S., & Novian, S. I. G. 2019. Implementasi Aplikasi Framework Laravel PT XYZ. *Jurnal Teknik Informatika Stmik Antar Bangsa*, V(1), 18–24.
- Gunturi, M., Kotha, H. D., & Srinivasa Reddy, M. 2018. An overview of internet of things. *Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Sistems*, 10(9), 659–665.
- Hudhoifah, M. A., & Mulyana, D. I. 2024. Implementasi Monitoring Suhu dan Kelembapan Kumbung jamur pada Budidaya Jamur Tiram dengan NodeMCU - ESP8266 di Desa Wirasana Purbalingga. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(2), 472–480. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i2.1222>
- Ian GoodFellow, Yoshua Bengio, A. C. 2019. Deep learning. *Nature*, 29(7553), 1–73.
- Kuncoro Bhangun, A., Hannats, M., Ichsan, H., & Setiawan, E. 2021. *Rancang Bangun Sistem Pemantau Suhu dan Kelembaban Pada Gudang Penyimpanan PR. Alfi Putra Trenggalek dengan LoRa, Metode CSMA/CA, dan Aplikasi Telegram*. 5(6), 2736–2745. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Lattifia, T., Wira Buana, P., & Rusjayanthi, N. K. D. 2022. Model Prediksi Cuaca Menggunakan Metode LSTM. *JITTER Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, 3(1), 994–1000.
- Maulidiyah, A. A., & Darsono, D. 2024. Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Ekspor Tembakau Di Kabupaten Jember. *Agricultural Socio-Economic Empowerment and Agribusiness Journal*, 2(2), 68. <https://doi.org/10.20961/agrisema.v2i2.74829>
- Muthmainnah, M., Aan Syaifudin, & Ninik Chamidah. 2023. Prototipe Alat monitoring Suhu dan Kelembaban pada Rumah Penyimpanan Tembakau

- Berbasis Internet of Thing (IoT). *Jurnal Pendidikan Mipa*, 13(1), 177–182. <https://doi.org/10.37630/jpm.v13i1.853>
- Olah, C. 2015. Understanding LSTM Networks. <https://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/> [20 mei 2024]
- Rahmadani, F., Pardede, A. M. H., & Nurhayati. 2021. Jaringan Syaraf Tiruan Prediksi Jumlah Pengiriman Barang Menggunakan Metode Backpropagation. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(1), 100–106.
- Ramadhanti, L., Kusmanadhi, B., Wulanjari, D., & Patricia SM, S. B. 2023. Kualitas dan Beberapa Karakteristik Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Rajangan Varietas Maesan 1 Akibat Teknik dan Lama Pengeringan Yang Berbeda. *Technologica*, 2(1), 1–13. <https://doi.org/10.55043/technologica.v2i1.49>
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. 2019. Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. *Https://Www.Nesabamedia.Com*, 2, 2. <https://www.nesabamedia.com/pengertianflowchart/>
- Samudra, Z. 2015. *Aplikasi Delivery Makanan Berbasis Web Di Area Telkom University*. 1(1), 180–185.
- Sepp Hochreiter, J. S. 1997. *Long Short-Term Memory*. 9(8), 1–32.
- Supriyadi, E. 2019. *PREDIKSI PARAMETER CUACA MENGGUNAKAN DEEP LEARNING LONG-SHORT TERM MEMORY (LSTM)*. 55–67.
- Suryanegara, G. A. B., Adiwijaya, & Purbolaksono, M. D. 2021. Peningkatan Hasil Klasifikasi pada Algoritma Random Forest untuk Deteksi. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 1(10), 114–122.
- Titosastro, S., & Musholaeni, W. 2015. Penanganan Panen Dan Pasca Panen Tembakau Di Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Buana Sains*, 15(2), 155–164.
- Zahidin, I., Kanata, B., Syamsul, L. A., & Akbar, I. 2024. *Perkiraan Suhu Menggunakan Algoritma Recurrent Neural Network Long Short Term Memory*. 6(1), 244–252. <https://doi.org/10.47065/josyc.v6i1.6242>
- Zulfa I, W. R. 2023. *View of Rancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Menggunakan PHP dan MySQL.pdf*.