

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, Y., & Ningsih, E. (2014). *PREDIKSI CURAH HUJAN DI KOTA MEDAN MENGGUNAKAN*. 184–189.
- Astrilyana, A., & Afni, N. (2017). Penerapan Metode Fuzzy Inference System (Fis) Dalam Membuat Model Penilaian Pemahaman Mata Pelajaran Pemrograman Web. *None*, *13*(2), 281–288.
- Aulia, R. (2018). Penerapan Metode Backpropagation Untuk Memprediksi Jumlah Kunjungan Wisatawan Berdasarkan Tingkat Hunian Hotel. *Jurteksi*, *4*(2), 115–122. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v4i2.45>
- Bagi, W., Di, M., & Batam, K. (2018). Logika Fuzzy Untuk Menentukan Minat Wisata Masyarakat Di Kota Batam. *Jurnal Informatika*, *18*(2), 103–107.
- Dynes Rizky Navianti, I Gusti Ngurah Ray, Farida Agustini W. (2012). Penerapan Fuzzy Inference System Pada Prediksi Curah Hujan di Surabaya Utara. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, *1*(1), 1.
- Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap. *Jurnal Informatika*, *1*, 41–50.
- Informatika, J. T., & Gunadarma, U. (2007). *Syafie Nur Luthfie*.
- Kapal, S., Web, B., Kasus, S., Group, A., Hengki, P., & Suprawiro, S. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Inventory. *Jurnal SISFOKOM*, *06*(September), 121–129.
- Kasus, S., Pln, P. T., & Sumatera, R. (2019). *ARTIFICIAL NEURAL NETWORK UNTUK MEMPREDIKSI BEBAN LISTRIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE BACKPROPAGATION*. *5*(2), 61–70.
- Kawano, K., Umemura, Y., & Kano, Y. (1983). Field Assessment and Inheritance of

- Cassava Resistance to Superelongation Disease 1 . *Crop Science*, 23(2), 201–205. <https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>
- Lestari, K. T. N., Albar, M. A., & Afwani, R. (2019). Penerapan Metode Backpropagation Dalam Memprediksi Jumlah Kunjungan Wisatawan Ke Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB). *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 3(1), 39–48. <https://doi.org/10.29303/jcosine.v3i1.236>
- Loveri, T. (2016). Perancangan Sistem Informasi Delivery Order Pupuk Merk Trubus Berbasis Web Pada Cv. Prabu Siliwangi Padang. *Jurnal J – Click*, 5(1), 98–106.
- Pada, K., Kota, K., Provinsi, D. I., Kota, K., & Provinsi, D. I. (2018). *MEMPREDIKSI JUMLAH KEMISKINAN PADA. February*. <https://doi.org/10.20527/klik.v5i1.129>
- Pendidikan, K. (2015). *PENGGUNAAN METODE ANFIS ( ADAPTIVE NEURO FUZZY INFERENCE SYSTEM ) PADA APLIKASI PREDIKSI USIA KERTAS*.
- Pressman. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak. Informatika Bandung*, 201.
- Pujiastuti, L., & Wahyudi, M. (2019). *Jaringan Syaraf Tiruan Memprediksi Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara DiIndonesia Menurut Kebangsaan. 1*, 264–270.
- Salimu, S. A., & Yunus, Y. (2020). Prediksi Tingkat Kedatangan Wisatawan Asing Menggunakan Metode Backpropagation (Studi Kasus: Kepulauan Mentawai). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 2, 98–103. <https://doi.org/10.37034/infeb.v2i4.50>
- Sovia, R., Permana, R., Yanto, H., & Jasmir. (2019). Analytical hierarchy process to determine the prioritized factors in improving employee performance. *Journal*

*of Advanced Research in Dynamical and Control Systems*, 11(8 Special Issue), 2452–2458.

Sovia, R., Yanto, M., & Melati, P. (2020). Prediksi Jumlah Kunjungan Wisata Mancanegara Dengan Algoritma Backpropagation. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 355. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2048>

Urva, G., Siregar, H. F., Prof, J., Kisaran, M. Y., & Utara, S. (2015). *Pemodelan UML E- Marketing Minyak Goreng*. 9, 92–101.

Wibowo, R. P., & Romdhoni, F. H. (2015). Purwarupa Aplikasi Pembelajaran SQL Interaktif Berbasis Web dengan Penerapan Gamification. *Sisfo*, 05(03), 390–397. <https://doi.org/10.24089/j.sisfo.2015.03.018>

Yanto, M., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2015). MEMPREDIKSI JUMLAH RESERVASI KAMAR HOTEL DENGAN METODE BACKPROPAGATION ( Studi Kasus Hotel Grand Zuri Padang ). *Jurnal KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer*, 2(1), 34–39.

Yanto, M., Mulyani, S. R., & Mayola, L. (2019). Peramalan Jumlah Produksi Air Dengan Algoritma Backpropagation. *Sebatik*, 23(1), 172–177. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v23i1.465>

Yanto, M., Sovia, R., & Melati, P. (2020). Analisis Forecasting Jumlah Kunjungan Tamu Hotel Di Kota Bukititinggi. *Sebatik*, 24(1), 8–13. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v24i1.857>

Yanuardi, & Permana, A. A. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada Pt . Secret. *Jurnal Teknik Informatika (JIKA)*, 1–7.