

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J., Zulita, L.N. dan Hermawansyah, 2016, Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560, *Jurnal Media Infotama*, 12 (1), 89–98,
- Azhar, M.I. dan Mahmudy, W.F., 2018, Prediksi Curah Hujan Menggunakan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS), *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2 (11), 4932–4939,
- Dewi, C., 2015, *PENGARUH ARSITEKTUR ANFIS PADA PERAMALAN CUACA Dalam proses pembelajaran dengan Adaptiv e Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS), selain parameter laju pembelajaran dan error harap , jumlah neuron dalam tiap lapisan juga sangat mempengaruhi hasil pembelaj*, 02 (01), 12–19,
- Dewi, C., Kartikasari, D.P. dan Mursityo, Y.T., 2014, Prediksi Cuaca Pada Data Time Series Menggunakan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (Anfis), *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 1 (1), 18–24,
- Djuandi, F., 2011, Pengenalan Arduino, *E-book. www. tobuku*, 1–24,
- Fadholi, A., 2013, Study Pengaruh Suhu Dan Tekanan Udara Terhadap Operasi Penerbangan Di Bandara H.a.S. Hananjoeddin Buluh Tumbang Belitung Periode 1980-2010, *Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA)*, [Online] 3 (1), 1, tersedia di DOI:10.26740/jpfa.v3n1.p1-10.
- Febriana, H., Bintari, A. dan Wiratmaja, M.D., 2021, *CURAH HUJAN TIGA BULAN KEDEPAN DI PROVINSI BALI*, (9), 1–5,
- Hidayat, F., Elektro, J.T., Industri, F.T. dan Indonesia, U.I., 2018, *IMPLEMENTASI FUZZY PADA SISTEM PENGIDENTIFIKASI*,
- Novandya, A., 2017, Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining C4.5 pada Dataset Cuaca Wilayah Bekasi, *KNiST*, 368–372,
- Peta, P., Pendakian, J. dan Lawu, G., 2018, *Jurnal Geodesi Undip Oktober 2018*, 7 (024), 334–343,
- Rozi, F. dan Sukmana, F., 2016, *Metode siklis dan adaptive neuro fuzzy inference system untuk peramalan cuaca*, 17–13,
- Santra, A.K. dan Christy, C.J., 2012, Genetic Algorithm and Confusion Matrix for Document Clustering, *International Journal of Computer Science Issues*, 9 (1), 322–328,
- Setianingrum, A.H. dan Swarinata, P.M., 2014, Weather prediction application based on ANFIS (Adaptive neural fuzzy inference system) method in West Jakarta region, *2014 International Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM 2014*, [Online] 113–118, tersedia di DOI:10.1109/CITSM.2014.7042187.
- Suryadi, A., 2015, Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA) Dengan Algoritma Fuzzy C-Means (FCM), *Jurnal Pendidikan Matematika*, [Online] 4 (2), 58–65, tersedia di http://e-mosharafa.org/index.php/mosharafa/article/view/mv4n2_2/194.