

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementrian Pertanian Indonesia, “Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor : 259/Kpts/Rc.020/M/05/2020,” 2020.
- [2] S. Dubey, R. K. Pandey, dan S. S. Gautam, “Literature Review on Fuzzy Expert System in Agriculture,” *Int. J. Soft Comput. Eng.*, vol. 2, no. 6, hal. 289–291, 2013.
- [3] Kementrian Pertanian, “Pentingnya Melakukan Persiapan Lahan Sebelum tanam,” *Pusluhtan Kementan*, 2019. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/73792/Pentingnya-Melakukan-Persiapan-Lahan-Sebelum-tanam/> (diakses Jul 02, 2021).
- [4] Subaedah, “Pengaruh Ph Tanah Terhadap Pertumbuhan Tanaman Di Kecamatan Ringinaru,” *J. Agroekoteknologi*, vol. 1, no. 1, hal. 1–5, 2017, [Daring]. Tersedia pada: https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/berita_instansi/40-pengaruh-ph-tanah-terhadap-pertumbuhan-tanaman.
- [5] K. Karyati, R. O. Putri, dan M. Syafrudin, “Suhu Dan Kelembaban Tanah Pada Lahan Revegetasi Pasca Tambang Di Pt Adimitra Baratama Nusantara, Provinsi Kalimantan Timur,” *Agrifor*, vol. 17, no. 1, hal. 103, 2018, doi: 10.31293/af.v17i1.3280.
- [6] K. S. Lubis, “Aplikasi Suhu dan Aliran Panas Tanah,” *USU Repos.*, vol. Universitas, 2010, [Daring]. Tersedia pada: <http://library.usu.ac.id/download/fp/07002729.pdf>.
- [7] Djumali dan M. Sri, “Pengaruh Kelembaban Tanah Terhadap Karakter Agronomi, Hasil Rajangan Kering Dan Kadar Nikotin Tembakau,” *Ber. Biol.*, vol. 13, no. 1, hal. 1–11, 2014.
- [8] R. Lissa *et al.*, “KOMBINASI ALGORITMA PERAMALAN INDEKS MUSIM DAN PENGEMBANGAN FUZZY-MCDM DALAM MEMREDIKSI,” no. November, hal. 2–3, 2015.

- [9] F. Nhita, “IMPLEMENTASI ALGORITMA WEIGHTED MOVING AVERAGE PADA (FUZZY EAs) UNTUK PERAMALAN KALENDER MASA TANAM BERBASIS CURAH HUJAN,” *Indones. J. Comput.*, vol. 1, no. 1, 2016, doi: 10.21108/indojc.2016.1.1.7.
- [10] M. G. Pramayudha, “PREDIKSI HASIL PANEN TANAMAN PANGAN DENGAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE DAN SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING,” Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, 2019.
- [11] M. Y. I. Angga Pratama, Hafizh Al Kautsar Aidilof, Ilham Saputra, “PENERAPAN MODEL KLASIFIKASI CLUSTERING NAÏVE BAYES KESESUAIAN LAHAN TANAMAN,” vol. 4, no. 4, hal. 29–34, 2020.
- [12] M. K. Anshari, S. Arifin, dan A. C. Iklim, “Perancangan Prediktor Cuaca Maritim Berbasis Logika Fuzzy Menggunakan User Interface Android,” *Tek. Pomits*, vol. 2, no. 2, hal. 324–328, 2013.
- [13] E. H. Mamdani dan S. Assilian, “An experiment in linguistic synthesis with a fuzzy logic controller,” *Int. J. Man. Mach. Stud.*, vol. 7, no. 1, hal. 1–13, 1975, doi: 10.1016/S0020-7373(75)80002-2.
- [14] J. R. Jang, “Neuro-Fuzzy Modeling,” *Proc. IEEE*, vol. 83, no. 3, hal. 378–406, 1995.
- [15] J. S. R. Jang, C. T. Sun, dan E. Mizutani, “Neuro-Fuzzy and Soft Computing-A Computational Approach to Learning and Machine Intelligence [Book Review],” *IEEE Trans. Automat. Contr.*, vol. 42, no. 10, hal. 1482–1484, 2005, doi: 10.1109/tac.1997.633847.
- [16] R. Marlianti, “Optical Character Recognition Pada Dokumen Karya Tulis Ilmiah Menggunakan Smooth Support Vector Machine,” Universitas Komputer Indonesia, 2020.
- [17] T. Putra, *Arduino Uno: Arduino Uno Robot Line Follower Berbasiskan Sensor Infra Merah*. .
- [18] S. R. Palani, K. Balasubramaniyan, dan D. Durairaj, “Fuzzy classifier

model to know the sustainability of aquatic organisms and to forecast the aqua farmers,” no. Table 1, 2020.

- [19] Nur Sidik, “FORECASTING VOLUME PRODUKSI TANAMAN PANGAN , TANAMAN PERKEBUNAN RAKYAT KAB . MAGELANG,” Universitas Negeri Malang, 2010.
- [20] Esriska dan M. M. Nizam, “Peramalan Produksi Sayuran di Kota Pekanbaru Menggunakan Metode Forecasting,” *J. Sains Mat. dan Stat.*, vol. 2, no. I, 2016.
- [21] S. W. Pratama, “Implementation of Local Regression Smoothing and Fuzzy-Grammatical Evolution on Rainfall Forecasting for Rice Planting Calendar,” vol. 4, no. c, 2016.
- [22] J. Desember dan K. Tanah, “Rancang Bangun Alat Ukur Suhu Tanah,” vol. 9, no. 2, hal. 80–86, 2017.