

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, S., Andari, R., & Syukriansyah, R. (2020). STUDI PEMODELAN SISTEM PENGONTROLAN SUHU RUANGAN BERBASIS LOGIKA FUZZY SUGENO. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 20(2), 175. <https://doi.org/10.36275/stsp.v20i2.287>
- Anshari, M. K., Arifin, S., & Iklim, A. C. (2013). *Perancangan Prediktor Cuaca Maritim Berbasis Logika Fuzzy Menggunakan User Interface Android*. 2(2), 324–328.
- Arifianti, A., Nautika, A., Iii, T., Diploma, P., Pelayaran, I. I. I., & Surabaya, P. P. (2022). *PENERAPAN PROSEDUR MEMASUKI ENCLOSED SPACE GUNA MENGURANGI KECELAKAAN KERJA DI ATAS KM SABUK NUSANTARA 115 GUNA MENGURANGI KECELAKAAN KERJA DI ATAS*.
- Handoko, K., Fajrin, A. A., & Kurniawan, B. (2018). *Penerapan Logika Fuzzy Mamdani Menentukan Kok Terbaik Bulutangkis*.
- Hapsari, D. P., & Karimah, N. (n.d.). *Sistem pendukung keputusan peramalan cuaca dengan menggunakan logika fuzzy mamdani*.
- Mandari, Y., & Pangaribowo, T. (2016). Rancang Bangun Sistem Robot Penyortir Benda Padat. *Jurnal Teknologi Elektro*, 7(2), 106–113.
- Mata, A., Sistem, K., & Keputusan, P. (2013). *Penerapan Logika Fuzzy Metode Sugeno untuk Sistem Pendukung Keputusan Prakiraan Cuaca Tugas Akhir*.
- Mikrokontroler, B. (2017). *Weather is one of the important factors in supporting human activities . The difference of weather between another place caused by*

the changes of air temperature , humidity and air pressure . Parameters that are considered for predicting weather are air t. 05(2), 119–128.

Omara, S., Honggowibowo, A. S., & Wintolo, H. (2012). Perbandingan Metode *Fuzzy Tsukamoto Dan Mamdani Untuk Merekomendasi Nilai Simpanan Tabungan Berdasarkan Saldo Rata-Rata Harian Pada Koperasi Jasa Keuangan Syariah (Studi Kasus Di Bmt Bina Ihsanul Fikri)*. *Compiler, 1(1)*, 117–131.
<https://doi.org/10.28989/compiler.v1i1.10>

Puspita, E. S., & Yulianti, L. (2016). *PERANCANGAN SISTEM PERAMALAN CUACA BERBASIS LOGIKA FUZZY. 12(1)*.

Wele, I. H., Dessy, N., & Boru, M. (2020). *SISTEM PERAMALAN CUACA DENGAN FUZZY MAMDANI (Studi Kasus : Badan Meteorologi , Klimatologi , dan Geofisika Lasiana)*. *8(2)*, 163–169.
<https://doi.org/10.35508/jicon.v8i2.2883>