

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dinas Perikanan dan Kelautan Jawa Barat. (2021). Statistik Perikanan Tangkap Provinsi Jawa Barat. Dinas Perikanan dan Kelautan Jawa Barat , Bandung.
- [2] Rachmawati, Samidjan, dan Setyono. 2015. Manajemen Kualitas Air Media Budidaya Ikan Lele Sangkuriang dengan Teknik Probiotik pada Kolam Terpal di Desa Vokasi Reksosari. *Pena Akuatika*. 12(1): 24-32.
- [3] Dhiba, A. A. F., Syam, H., Ernawati. (2019). Analisis Kualitas Air Pada Kolam Pendederan Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) dengan Penambahan Tepung Daun Singkong (*Manihot Utilisima*) Sebagai Pakan Buatan. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. 5(1): 131–144.
- [4] Kiyono, Y. (2020). Analisis Kualitas Air pada Lokasi Budidaya Ikan Air Tawar di Kecamatan Suwawa Tengah. *Jurnal Technopreneur*. 8(1): 52–58.
- [5] Febriani, E. F. (2020). Praktik Jual Beli Bibit Ikan Lele Sistem Timbangan Dalam Perspektif Etika Bisnis Islam (Studi Kasus Budidaya Pembibitan Ikan Lele di Dusun Tawang Desa Sumberbendo Kecamatan Pare Kabupaten Kediri) (Doctoral dissertation, IAIN Kediri).
- [6] Erliana, N. (2020). PENGGUNAAN EKSTRAK KUNYIT (Curcuma sp.) DALAM PENGOBATAN INFEKSI PARASIT MONOGENEA PADA IKAN LELE DUMBO (*Clarias gariepinus*) (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- [7] Nurhidayat, R. (2020). Pengendalian Kualitas Air pada Budidaya Ikan Lele Jenis Mutiara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*. 1(2): 42-50.
- [8] Alifia, S, R., Vecky, C, P., dan Arthur, M, R., (2023). Perancangan Sistem Monitoring Kondisi Cuaca Berbasis *Internet of Things*.
- [9] Fatullah, F. F. (2021). Penerapan Sensor Inframerah Sebagai Indikator Pembuka Gerbang. *Jurnal Repo Teknologi*. 1(2): 11-16.

- [10] Kaleka, M. B. U. (2017). Thermistor Sebagai Sensor Suhu. *Jurnal Pendidikan Fisika*. 1(1): 8-11.
- [11] Pradipta, A. (2022). Kendali Suhu Pada Mesin Hostia Baking Oven Menggunakan Sensor Thermocouple Tipe K. *Electro Luceat*. 8(1): 16-23.
- [12] Sugeng, B., dan Sulardi, S. (2019). Uji keasaman air dengan alat sensor pH di STT Migas Balikpapan. *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*. 2(1): 65-72.
- [13] Widyasanti, A., Junita, S., dan Nurjanah, S. (2017). Pengaruh konsentrasi minyak kelapa murni (virgin coconut oil) dan minyak jarak (castor oil) terhadap sifat fisikokimia dan organoleptik sabun mandi cair. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*. 9(1):10-16
- [14] Aprianto, Z. (2020). Rancangan bangun sistem monitoring pH dan suhu pada larutan kopi berbasis fuzzy logic di PT HARUM ALAM SEGAR (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- [15] Adi, R., (2020). Rancang Bangun Sistem Pengaturan Dan Pengukuran Daya Listrik Berbasis Mini Scada Dengan Labview Dan Arduino.
- [16] Puspitawati, Lilis., Nurhasanah, A., Khaerunnisa, A S. (2021). Utilization of Communication Technology for Business. *International Journal of Informatics Information System and Computer Engineering*. 2(1): 47-54
- [17] Mashal, O., Alsaryrah, T.Y., Chung, C.Z., Yang, W.H., Kuo, dan Agrawal, D.P. (2015). Choices for Interaction with Things on Internet and Underlying Issues. *Ad Hoc Networks*. 28(1): 68– 90.
- [18] Erlina, T. (2017). Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban Dan Gas Amonia Pada Kandang Sapi Perah Berbasis Teknologi Internet of Things (Iot). *Journal of Information Technology and Computer Engineering*. 1(1): 1-7.

- [19] Gultom, D., dan Susanto, M. F. (2020, September). Studi Aplikasi Smartlock Pada Pintu Rumah Dengan Arduino Berbasis IoT Dengan Sensor Suara. Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar. 11(1): 239-245.
- [20] Patruti dan Loredana. (2016). The Impact of Digitalization on Business Communication. SEA: Practical Application of Science. 4(2): 319-325
- [21] Ouahli J, Cherkaoui A (2019) Team performance in safety critical systems: review and approximation by Fuzzy-AHP. *J Theor Appl Inf Technol.* 97(13):3767–3782
- [22] Shin GY, Hong SS, Kim DW, Hwang CH, Han MM, Kim H. (2020). A framework of multi linear regression based on fuzzy theory and situation awareness and its application to beach risk assessment. *KSII Trans Internet Inf Syst.* 14(7):3039–3056.
- [23] Rindengan, A. J dan Langi Y. A. R.. (2019). Sistem Fuzzy. Patra Media Grafindo: Bandung
- [24] Fogel LDDB, Keller J (2016) Basic Fuzzy Set Theory Fundamentals of Computational Intelligence, Wiley, New York.6(2): 101– 126.
- [25] Sasikirono, A. dan Saputro, D. (2023). Algoritma intuitionistic fuzzy time series function. PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika, 6, 676-680.
- [26] Ferdiansyah, Y. (2018). Implementasi Metode Fuzzy-Tsukamoto Untuk Diagnosis Penyakit Pada Kelamin Laki-Laki. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.* 2(12): 7516-7517
- [27] Setia, B. (2019). Penerapan Logika Fuzzy pada Sistem Cerdas. *Jurnal Sistem Cerdas.* 2(1): 61 - 66.
- [28] Reddy dan Poli V. S. (2021). Generalized fuzzy logic with twofold fuzzy set: learning through neural net and application to business intelligence. International Conference on Fuzzy Theory and Its Applications (iFUZZY). IEEE: 1-5

- [29] Santoso, N. A., dan Setiawati, W. (2023). Penerapan Metode Logika Fuzzy dalam Menentukan Harga Gabah pada Petani. REMIK: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer. 7(3): 1355-1366.
- [30] Sugiharto, F. R. (2023). Monitoring SoC Menggunakan Fuzzy Pada Sistem Manajemen Baterai Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Dengan Mppt (Peturb & Observe). (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).