

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Gustiano, V. A. Prakoso, B. Iswanto, D. Radona, I. I. Kusmini, and M. F. Ath-thar, *Biodiversitas, Status dan Tren Budidaya Ikan Lele*, vol. 53, no. 9. 2009.
- [2] W. Nofian and S. Andriyanto, “MANAJEMEN BUDIDAYA IKAN LELE DUMBO (Clarias gariepinus) DI KAMPUNG LELE, KABUPATEN BOYOLALI, JAWA TENGAH,” *Media Akulakultur*, vol. 8, no. 1, pp. 63–72, 2006.
- [3] N. Fahmi and S. Natalia, “Sistem pemantauan kualitas air budidaya ikan lele menggunakan teknologi IoT,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 4, pp. 1243–1248, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i4.2486.
- [4] “Puslit Limnologi LIPI.” <http://www.limnologi.lipi.go.id/newsdetail.php?id=928> (accessed Jun. 23, 2022).
- [5] “Apa itu SEIN Farm? – Buruan SAE.” <https://buruansae.bandung.go.id/index.php/2020/10/02/apa-itu-sein-farm/> (accessed Jun. 23, 2022).
- [6] “Ketahui Proses Pembuatan Bioflok Pada Ikan Untuk Memaksimalkan Produksi Akuakultur.” <https://www.deheus.id/cari/berita-dan-artikel/ketahui-proses-pembuatan-bioflok-pada-ikan-untuk-memaksimalkan-produksi-akuakultur> (accessed May 24, 2022).
- [7] “Cara Kerja Bioflok Menjaga Kualitas Air Kolam Lele - Artikel Pertanian Terbaru | Berita Pertanian Terbaru.” <https://www.pertanianku.com/cara-kerja-bioflok-menjaga-kualitas-air-kolam-lele/> (accessed May 24, 2022).
- [8] E. Rohadi *et al.*, “Sistem Monitoring Budidaya Ikan Lele Berbasis Internet Of Things Menggunakan Raspberry Pi,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 6, p. 745, 2018, doi: 10.25126/jtiik.2018561135.
- [9] Y. T. K. Yunior and K. Kusrini, “Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Budidaya Perikanan Berbasis IoT dan Manajemen Data,” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 6, no. 2, p. 153, 2021, doi: 10.24076/citec.2019v6i2.251.
- [10] Y. Yudhanto, “A p a i t u I O T ( I n t e r n e t O f T h i n g s ) ? ,” *Ilmu Komput.*, pp. 1–7, 2007, [Online]. Available: <https://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2015/05/apa-itu-iot-internet-of-things.pdf>
- [11] D. Maulud and A. M. Abdulazeez, “A Review on Linear Regression Comprehensive in Machine Learning,” *J. Appl. Sci. Technol. Trends*, vol. 1, no. 4, pp. 140–147, 2020, doi: 10.38094/jastt1457.
- [12] A. I. Irawan, R. Patmasari, and M. R. Hidayat, “Peningkatan Kinerja Sensor DS18B20 pada Sistem IoT Monitoring Suhu Kolam Ikan,” *JTERA (Jurnal Teknol. Rekayasa)*, vol. 5, no. 1, p. 101, 2020, doi: 10.31544/jtera.v5.i1.2019.101-110.

- [13] M. Hanif, M. Abdurohman, and A. G. Putrada, “Rice consumption prediction using linear regression method for smart rice box system,” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 8, no. 4, pp. 284–288, 2020, doi: 10.14710/jtsiskom.2020.13353.
- [14] A. Krisma, M. Azhari, and P. P. Widagdo, “Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan Triple Exponential Smoothing Dalam Parameter Tingkat Error Mean Absolute Percentage Error (MAPE) dan Means Absolute Deviation (MAD),” *Pros. Semin. Nas. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 81–87, 2019.
- [15] D. Chicco, M. J. Warrens, and G. Jurman, “The coefficient of determination R-squared is more informative than SMAPE, MAE, MAPE, MSE and RMSE in regression analysis evaluation,” *PeerJ Comput. Sci.*, vol. 7, pp. 1–24, 2021, doi: 10.7717/PEERJ-CS.623.
- [16] U. Khair, H. Fahmi, S. Al Hakim, and R. Rahim, “Forecasting Error Calculation with Mean Absolute Deviation and Mean Absolute Percentage Error,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 930, no. 1, 2017, doi: 10.1088/1742-6596/930/1/012002.
- [17] 2019 M Azman Maricar., “Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ,” *J. Sist. dan Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 36–45, 2019.
- [18] S. Sinambela, S. Ariswoyo, and H. Sitepu, “Studi Perbandingan Antara Estimasi M Dengan Type Welsch Dengan Least Trimmed Square Dalam Regresi Robust Untuk Mengatasi Adanya Data Pencilan,” *Saintia Mat.*, vol. 2, no. 3, pp. 225–235, 2014.