

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. W. Christanto, S. Susanto, and B. A. Pramono, "Nodemcu Dan Kontrol Pengukuran Ph Air Berbasis Android Untuk Menentukan Tingkat Kejernihan Pada Air Tawar," *J. Pengemb. Rekayasa dan Teknol.*, vol. 16, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.26623/jprt.v16i1.1895.
- [2] D. T. Adin, A. Bhawiyuga, and W. Yahya, "Sistem Monitoring Parameter Fisik Air Kolam Ikan menggunakan Jaringan Sensor Nirkabel berbasis Protokol LoRa," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 6, 2019.
- [3] A. Qalit and A. Rahman, "Rancang Bangun Prototipe Pemantauan Kadar Ph Dan Kontrol Suhu Serta Pemberian Pakan Otomatis Pada Budidaya Ikan Lele Sangkuriang Berbasis Iot," *J. Karya Ilm. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 3, pp. 8–15, 2017.
- [4] A. F. Machzar, S. R. Akbar, and H. Fitriah, "Implementasi Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Budidaya Tambak Udang dan Bandeng," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 10, 2018.
- [5] T. Pangaribowo, "Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Kolam Ikan Melalui Pengukuran kadar pH Berbasis Android," *J. Tek. Elektro Univ. Mercu Buana*, vol. xx, no. xx, 2018.
- [6] K. J. A. Zakaria, B. Rahmat, and ..., "Monitoring Kualitas Air Dan Pakan Ikan Otomatis Pada Akuarium Menggunakan Logika Fuzzy Berbasis Iot," *J. Inform. dan ...*, vol. 1, no. 3, 2020.
- [7] E. Yunaeti and R. Irvani, "Pengantar Sistem Informasi - Elisabet Yunaeti Anggraeni," *Andi Offset*. 2017.
- [8] T. Sutabri, "Konsep Sistem Informasi - Tata Sutabri - Google Books," *Penerbit Andi*. pp. 46–48, 2012. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Konsep_Sistem_Informasi/uI5eDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=konsep+sistem+informasi&printsec=frontcover%0Ahttps://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=uI5eDwAAQB

AJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=sistem+informasi+adalah&ots=EamcJd0GvJ&si

- [9] R. H. Hardyanto, “Konsep Internet Of Things Pada Pembelajaran Berbasis Web,” *J. Din. Inform.*, vol. 6, no. 1, 2017.
- [10] D. M. shalahuddin, “Model Pengembangan Perangkat Lunak Menurut Rosa A . S . dan M . Shalahuddin,” *Model Pengemb. Perangkat Lunak*, 2014.
- [11] W. Aprianti and U. Maliha, “Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati,” vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.
- [12] N. I. Widiastuti and R. Susanto, “Kajian sistem monitoring dokumen akreditasi teknik informatika unikom,” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 12, no. 2, 2014, doi: 10.34010/miu.v12i2.28.
- [13] Muliadi, A. Imran, and M. Rasul, “Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32,” *J. Media Elektr.*, vol. 17, no. 2, 2020.
- [14] I. A. Rozaq and Y. N. D. Setyaningsih, “Karakterisasi dan kalibrasi sensor ph menggunakan arduino uno 12,” *Prosiding SENDI_U*, pp. 244–247, 2018.
- [15] K. J. Dharma Yasa I Gusti Ngurah; Budiastra, I Nyoman, “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING NILAI pH DAN KADAR KEKERUHAN AIR PADA KOLAM TERNAK KODOK LEMBU BERBASIS IoT,” *J. SPEKTRUM*, vol. 7, no. Vol 7 No 2 (2020): Jurnal SPEKTRUM, pp. 29–35, 2020, [Online]. Available: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/60390/34981>
- [16] S. A. Kurniatuty and K. A. Widodo, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Pakan Ikan dan Kekeruhan Air yang Dilengkapi Dengan Monitoring Kualitas Air Berbasis Internet of Things (IoT),” *Informatika*, vol. 02, no. 01, pp. 1–5, 2015.
- [17] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. 2018.
- [18] L. W. Trimartanti, “Penerapan Sistem Fuzzy Untuk Diagnosis Campuran Bahan Bakar Dan Udara Pada Mobil F15 Gurt,” 2011.