

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Izyuddin, and Setyawan Wibisono. 2020. "Aplikasi Prediksi Penjualan AC Menggunakan Decision Tree Dengan Algoritma C4.5." *(MISI) Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi* 3(2):146–56.
- Asriani, Asriani, Joko Santoso, and Sri Listyarini. 2019. "Nilai Gizi Konsentrat Protein Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepenus*) Ukuran Jumbo." *Jurnal Kelautan Dan Perikanan Terapan (JKPT)* 1(2):77. doi: 10.15578/jkpt.v1i2.7257.
- Diansyah, Tengku Mohd, and Yogi Exprada. 2022. "Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penjualan Lele Pada Kolam Pancing Galatama." *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)* 3(4):567. doi: 10.30865/json.v3i4.4264.
- Elfaladonna, Febie, and Ayu Rahmadani. 2019. "Analisa Metode Classification-Decission Tree Dan Algoritma C.45 Untuk Memprediksi Penyakit Diabetes Dengan Menggunakan Aplikasi Rapid Miner." *SINTECH (Science and Information Technology) Journal* 2(1):10–17. doi: 10.31598/sintechjournal.v2i1.293.
- Fahmi, Nurul, and Shellya Natalia. 2020. "JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Sistem Pemantauan Kualitas Air Budidaya Ikan Lele Menggunakan Teknologi IoT." 4:1243–48. doi: 10.30865/mib.v4i4.2486.
- Febriani, Siska, and Heni Sulistiani. 2021. "Analisis Data Hasil Diagnosa Untuk Klasifikasi Gangguan Kepribadian Menggunakan Algoritma C4.5." *89Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)* 2(4):89–95.
- Fransisca, Selly, and Ramalia Noratama Putri. 2019. "Pemanfaatan Teknologi RFID Untuk Pengelolaan Inventaris Sekolah Dengan Metode (R&D)." *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi* 1(1):72–75.
- Gregoryan, Moses. 2019. "Sistem Kontrol Dan Monitoring Ph Air Serta Kepekatan Nutrisi Pada Budidaya Hidroponik Jenis Sayur Dengan Teknik Deep Flow Techcnique." *Jurnal Infra* 7(2):1–6.
- Jailani, Abdul Qadir, Eric Armando, and Muhammad Tri Aji. 2020. "Laju

Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) Yang Dipelihara Pada Topografi Yang Berbeda.” *Grouper* 11(2):7. doi: 10.30736/grouper.v11i2.61.

Kelana, Perdana Putra, Ujang Subhan, Ibnu Bangkit Biosina Suryadi, and Rangga Bayu Kusuma Haris. 2021. “STUDI KESESUAIAN KUALITAS AIR UNTUK BUDIDAYA IKAN LELE DUMBO (*Clarias Gariepinus*) DI KAMPUNG LAUK KABUPATEN BANDUNG STUDY OF WATER QUALITY SUITABILITY FOR CATFISH (*Clarias Gariepinus*) CULTIVATION IN LAUK VILLAGES BANDUNG DISTRICT.” *Aurelia Journal* 2(April):159–64. doi: <http://dx.doi.org/10.15578/aj.v2i2.9887>.

Marlina, Desi, and Muhammad Bakri. 2021. “Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Transaksi Nasabah Dengan Algoritma C4.5.” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)* 2(1):23–28.

Muhamad, Muhamad, Agus Perdana Windarto, and Suhada Suhada. 2019. “Penerapan Algoritma C4.5 Pada Klasifikasi Potensi Siswa Drop Out.” *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)* 3(1):1–8. doi: 10.30865/komik.v3i1.1688.

Nasrul, Ahmad. 2020. “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Dana Koperasi Desa Menggunakan Algoritma Iterative Dichotomiser 3 (ID3) (Studi Kasus : Desa Galang Suka Kecamatan Galang).” *Terapan Informatika Nusantara* 1(1):17–25.

Noor, Agustian, Arif Supriyanto, and Herfia Rhomadhona. 2019. “Aplikasi Pendeteksi Kualitas Air Menggunakan.” *Corel IT* 5(1):13–18.

Normah, Bakhtiar Rifai, Satrio Vambudi, and Rifki Maulana. 2022. “Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE.” *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI* 8(2):174–80. doi: 10.31294/jtk.v4i2.

Prabowo, Rifky Ridho, Kusnadi Kusnadi, and Ridho Taufiq Subagio. 2020. “SISTEM MONITORING DAN PEMBERIAN PAKAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA IKAN MENGGUNAKAN WEMOS DENGAN KONSEP INTERNET OF THINGS (IoT).” *Jurnal Digit* 10(2):185. doi:

10.51920/jd.v10i2.169.

- Prasetyo, Ivan Bagus, Aditya Akbar Riadi, and Ahmad Abdul Chamid. 2021. "Perancangan Smart Aquarium Menggunakan Sensor Turbidity Dan Sensor Ultrasonik Pada Akuarium Ikan Air Tawar Berbasis Arduino Uno." *Jurnal Teknologi* 13(2):193–200.
- Rahmanto, Yuri, Arinda Rifaini, Slamet Samsugi, and Sampurna Dadi Riskiono. 2020. "SISTEM MONITORING PH AIR PADA AQUAPONIK MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam* 1(1):23. doi: 10.33365/jtst.v1i1.711.
- Setyani, Deby, Yusanti Mantuh, and Tania Serezova Augusta. 2021. "BUDIDAYA IKAN LELE DUMBO (*Clarias Gariepinus*) DAN IKAN NILA HITAM (*Oreochromis Niloticus*) DALAM EMBER (BUDIKDAMBER)." *Ziraa'Ah Majalah Ilmiah Pertanian* 46(2):157. doi: 10.31602/zmip.v46i2.4313.
- Syafwan, Muhammad Nazir, and Rica Gebi Febiola. 2019. "Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Kelayakan Air Menggunakan Algoritma C4.5." *Jurnal Teknik Informatika (J-Tifa)* 2(2):8–11. doi: 10.52046/j-tifa.v2i2.264.
- Toso, San Toso. 2019. "Perencanaan Dan Pembuatan Alat Pengatur Suhu, Monitoring Ph Air Dan Pemberi Makan Ikan Arwana Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega16." *El Sains : Jurnal Elektro* 1(1). doi: 10.30996/elsains.v1i1.1630.
- Wijaya, Anderias Eko, Fahru Roji Ishaq. 2021. "SISTEM MONITORING PENGENDALIAN PENGAIRAN SAWAH MENGGUNAKAN METODE DECISION TREE PADA PLATFORM THINGSPEAK BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)." *Frontiers in Neuroscience* 14(1):1–13.
- Yahya, Norzam, and Arief Jananto. 2019. "Komparasi Kinerja Algoritma C.45 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Kegiatan Penerimaanmahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Stikubank Semarang)." *Prosiding SENDI* (2014):978–79.
- Zaidy, Azam Bachur, and Yuke Eliyani. 2021. "Pengaruh Waktu Pemberian

Karbon Terhadap Kualitas Air Volume Bioflok Dan Dampaknya Terhadap Produksi Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) Pada Budidaya Sistem Bioflok.” *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan* 15(1):101–10. doi: 10.33378/jppik.v15i1.240.

