

DAFTAR PUSTAKA

- Amani, R. Z., Maulana, R., & Syauqy, D. (2017). *Sistem Pendeteksi Dehidrasi Berdasarkan Warna dan Kadar Amonia pada Urin Berbasis Sensor TCS3200 Dan MQ135 dengan Metode Naive Bayes* (Vol. 1, Issue 5). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Athifa, S. F., & Rachmat, H. H. (2019). EVALUASI KARAKTERISTIK DETEKSI WARNA RGB SENSOR TCS3200 BERDASARKAN JARAK DAN DIMENSI OBJEK. *Jetri : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 105–120. <https://doi.org/10.25105/jetri.v16i2.3459>
- Atikah, U., Purnaini, R., Govira, D., & Asbanu, C. (2023). Analisis Kualitas Air Baku dan Kualitas Air Hasil Produksi pada Instalasi Pengolahan Air (IPA) Unit Mukok PDAM Tirta Pancur Aji Kota Sanggau. In *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah* (Vol. 11, Issue 2).
- Dewa Bagus, Andi Kurniata, & Johanes Krisdianto. (2018). Perancangan Aquarium dengan Biomorphic Form & Patterns. *Perancangan Aquarium Dengan Biomorphic Form & Patterns*.
- Fitriano, Y., & Gayatri, M. M. (2023). Analysis Of Accounting Information Systems In The Atm Transaction Process At Bank Sumsel Babel Kcp Pasar Atas Lubuklinggau Analisa Sistem Informasi Akuntansi Dalam Proses Transaksi Atm Pada Bank Sumsel Babel Kcp Pasar Atas Lubuklinggau ARTICLE HISTORY. *JURNAL EMBA REVIEW*, 3(2), 583–598. <https://doi.org/10.53697/emba.v3i2>
- Gumolung S. G, . Mulia, X. B. N., Najoran, A. S. M., & Lumenta. (n.d.). JURNAL_GUMOLUNG_SAMUEL_13021106026. ANALISA TEKNOLOGI Hyper Text Markup Language (HTML) VERSI 5.
- Ivan Bagus Prasetyo, Aditya Akbar Riadi, & Ahmad Abdul Chamid. (2020). 6253-25699-1-PB (1). *PERANCANGAN SMART AQUARIUM MENGGUNAKAN SENSOR TURBIDITY DAN SENSOR ULTRASONIK PADA AKUARIUM IKAN AIR TAWAR BERBASIS ARDUINO UNO*.
- Ivan Bagus Prasetyo, Aditya Akbar Riadi, & Ahmad Abdul Chamid. (2021). *PERANCANGAN SMART AQUARIUM MENGGUNAKAN SENSOR*

TURBIDITY DAN SENSOR ULTRASONIK PADA AKUARIUM IKAN AIR TAWAR BERBASIS ARDUINO UNO.

- Mahfud, F., Ardiansyah, H., & Aprillya, M. R. (n.d.). *JIP (Jurnal Informatika Polinema) SISTEM MONITORING KELEMBABAN TANAH DENGAN SENSOR SOIL MOISTURE BERBASIS INTERNET OF THINGS.*
- Marianis, E., Jasa, L., & Rahardjo, P. (2022a). Sistem Pemantauan Kekeruhan dan Suhu Air Pada Akuarium Ikan Hias Air Tawar Berbasis IoT (Internet of Things). *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 21(2), 271. <https://doi.org/10.24843/mite.2022.v21i02.p15>
- Marianis, E., Jasa, L., & Rahardjo, P. (2022b). Sistem Pemantauan Kekeruhan dan Suhu Air Pada Akuarium Ikan Hias Air Tawar Berbasis IoT (Internet of Things). *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 21(2), 271. <https://doi.org/10.24843/mite.2022.v21i02.p15>
- Muddin, S., Baharuddin, H., Rizal H, M., & Ardillah, A. (2020). RANCANG ALAT SISTEM KONTROL PERGANTIAN AIR KERUH DENGAN POMPA SP-12-00 DAN SENSOR TURBIDITY PADA AKUARIUM. *ILTEK: Jurnal Teknologi*, 15(01), 21–24. <https://doi.org/10.47398/iltek.v15i01.503>
- Putri, A. A., Fuada, S., & Setyowati, E. (2023). *Sistem Pendeteksi Kadar Gas Amonia Menggunakan MQ-137 Pada Air Berbasis Internet of Things dengan Aplikasi Blynk di Android.*
- Reza Hidayat, M., Septiana Sapudin, B., Elektro Universitas Jenderal Achmad Yani, T., & Elektro Sekolah Tinggi Teknik-PLN, T. (2018). *Perancangan Sistem Keamanan Rumah Berbasis Iot Dengan Nodemcu Esp8266 Menggunakan Sensor Pir Hc-Sr501 Dan Sensor Smoke Detector.* 7(2).
- Rizki Pratama, D., Wijayanti Maharani, H., & Herman Yulianto, dan. (2018). *Pengaruh Warna Wadah Pemeliharaan Terhadap Peningkatan Intensitas Warna Ikan Guppy (Poecilia reticulata).* VII.
- Safitri, R. (2018). *Jurnal Tibanndaru Volume 2 Nomor 2, Oktober* (Vol. 2, Issue 2).
- Sandi, G. H., & Fatma, Y. (2023). Pemanfaatan Teknologi Internet of Things (Iot) Pada Bidang Pertanian. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1),

1–5.

- Scabra, A. R., & Setyowati, D. N. (2019). Peningkatan Mutu Kualitas Air Untuk Pembudidayaan Ikan Air Tawar Di Desa Gegerung Kabupaten Lombok Barat. *Abdi Insani*, 6(2), 261. <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v6i2.243>
- Setiawan, A., Tri Prastowo, A., Darwis, D., Pagar Alam No, J. Z., Ratu, L., & Lampung, B. (2022). Sistem Monitoring Keberadaan Posisi Mobil Berbasis Gps Dan Penyadap Suara Menggunakan Smartphone. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 3(1), 2022.
- Thiro Kabul Yunior, Y. (2019). Sistem Monitoring Kualitas Air pada Budidaya Perikanan Berbasis IoT dan Manajemen Data Water Quality Monitoring System in Aquaculture Based on IoT and Data Management. *Citec Journal*, 6(2).
- Wulandari, S., & Satria, B. (2021). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Warna Menggunakan Arduino Uno Berbasis IoT (Internet Of Things). *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(1). <https://doi.org/10.31294/p.v23i1.9861>