

DAFTAR PUSTAKA

- Amin Bakri, M. (2018). Studi Awal Implementasi Internet of Things Pada Bidang Pendidikan. *JREC Journal of Electrical and Electronics*, 4(1), 18–23.
<https://jurnal.unismabekasi.ac.id/index.php/jrec/article/view/565>
- BELLA, S. (2023). IMPLEMENTASI SMART AKUARIUM BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SALMA AKUARIUM IKAN HIAS. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 7(2), 322–330.
<https://doi.org/10.59697/jtik.v7i2.127>
- Budi, K. S., & Pramudya, Y. (2017). Pengembangan Sistem Akuisisi Data Kelembaban Dan Suhu Dengan Menggunakan Sensor Dht11 Dan Arduino Berbasis IoT. VI, SNF2017-CIP-47-SNF2017-CIP-54.
<https://doi.org/10.21009/03.snf2017.02.cip.07>
- Handoko, R. K. (2021). Smart Aquarium Menggunakan Sensor Light Dependent Resistor Berbasis Internet of Things. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 4(1), 29–44. <https://doi.org/10.36085/jsai.v4i1.1227>
- Irwansyah, M., Istardi, D., & Batam, N. (2013). Pompa Air Aquarium Menggunakan Solar Panel. 5(1), 85–90.
- Junaidi, A. (2015). Internet Of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya : Review. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, IV(3), 62–66.
- Kahimpong, R. L., Umboh, M., & Maluegha, B. (2018). Rancang Bangun Prototipe Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.

- Ubiquitous: Computers and Its Applications Journal*, 6, 41–54.
<https://doi.org/10.51804/ucaiaj.v1i1.41-54>
- Komputer, J. (2013). Fakultas ilmu komputer. *Jurnal Sistem Informasi & Telematika*, 7(1), 1–17.
- Lubis, Z., Lungguk, A., Saputra, N., Winata, S., Annisa, A., Muhazzir, B., Satria, M., & Sri, W. (2019). Kontrol Mesin Air Otomatis Berbasis Arduino Dengan Smartphone. *Cetak) Buletin Utama Teknik*, 14(3), 1410–4520.
- Muafani, M. (2020). Pemanfaatan Internet of Things (Iot) Pada Desain Rumah Tinggal. *Jurnal Ilmiah Arsitektur*, 10(2), 61–66.
<https://doi.org/10.32699/jiars.v10i2.1620>
- Nahdi, F., & Dhika, H. (2021). Analisis Dampak Internet of Things (IoT) Pada Perkembangan Teknologi di Masa Yang Akan Datang. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 6(1), 33–40.
<https://doi.org/10.31284/j.integer.2021.v6i1.1423>
- Nasution, R. Y., Putri, H., & Hariyani, Y. S. (2016). Perancangan Dan Implementasi Tuner Gitar Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Berbasis Arduino. *Jurnal Elektro Dan Telekomunikasi Terapan*, 2(1), 83–94.
<https://doi.org/10.25124/jett.v2i1.96>
- Noor, A. (2020). Aplikasi Pendekripsi Kualitas Air Menggunakan Turbidity Sensor Dan Arduino Berbasis Web Mobile. *Joutica*, 5(1), 316.
<https://doi.org/10.30736/jti.v5i1.329>

- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 54–61.
<https://doi.org/10.37438/jimp.v2i2.67>
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro*, Universitas Mercu Buana Muhamad Saleh Program Studi Teknik Elektro Universitas Suryadarma, Jakarta. Program Studi Teknik Elektro ISSN : 2086 - 9479. *Teknik Elektro*, 8(3), 181–186.
<http://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/jte/article/download/2182/1430>
- Shull, H. (1977). The overhead headache. *Science*, 195(4279), 639.
<https://doi.org/10.1126/science.195.4279.639>
- Utomo Bekti, & Anifah Lilik. (2023). Rancang Bangun Smart Aquarium Untuk Ikan Channa Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Elektro*, 12(3), 68–75.
- Zufria, I. (2013). Pemodelan Berbasis UML (Unified Modeling Language) dengan Strategi Teknik Orientasi Objek User Centered Design (UCD) dalam Sistem Administrasi Pendidikan. Pemodelan Berbasis UML (Unified Modeling Language) dengan. *Journal Sains & Teknologi*, 1(1), 1–16.