

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, A., Ciptadi, P. W., & Hardyanto, R. H. (2021). Sistem Monitoring Serta Kontrol Suhu dan pH Pada Smart Aquarium Menggunakan Teknologi Internet of Things. *Seri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika*, 5(1), 132–137. Retrieved from <http://prosiding.senadi.upy.ac.id/index.php/senadi/article/view/216>
- Al-Giffari, W. (2018). Redesain pasar Tradisional Siwa dengan Pendekatan Arsitektur Modern Di Kabupaten Wajo. *Skripsi*, 21–26. Retrieved from <http://repository.uin-alauddin.ac.id/12446/>
- Aritonang, W., Bangsa, I. A., & ... (2021). Implementasi Sensor Suhu DS18B20 dan Sensor Tekanan MPX5700AP menggunakan Mikrokontroller Arduino Pada Alat Pendekripsi Tingkat Stress. *Jurnal Ilmiah Wahana* ..., 7(1), 153–160. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4541278>
- Atmaja, G. C. T., Putrada, A. G., & ... (2018). Optimasi Tingkat Hidup Udang Crystal Red Dengan Menerapkan Metode Fuzzy Logic Berbasis IoT. *EProceedings* ..., 5(2), 3649–3656.
- Bayu, R. B. S., Astutik, R. P., & Irawan, D. (2021). Rancang Bangun Smarthome Berbasis QR Code Dengan Mikrokontroller Module Esp32. *JASEE Journal of Application and Science on Electrical Engineering*, 2(01), 47–60. <https://doi.org/10.31328/jasee.v2i01.60>
- Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (IoT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1), 19–26. <https://doi.org/10.35329/jiik.v4i1.48>
- Eka Putra, H., Jamil, M., & Lutfi, S. (2019). Smart Akuarium Berbasis IoT Menggunakan Raspberry Pi 3. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(2), 60–66. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i2.1179>
- Faizah, K. D., Faizah, K. D., Iswanto, D., & Purwanto, E. D. I. (2017). WISATA EDUKASI SEMARANG SEA AQUARIUM, 1.
- Jinawi, W., Qurthobi, A., & Suhendi, A. (2021). Perancangan Pemantau Ph Berbasis IoT Dan Kontrol Ph Menggunakan Logika Fuzzy Pada Sistem Akuaponik Design of IoT Based Ph Monitor and Control Using Fuzzy Logic in Aquaponic System, 8(5), 5851–5858.
- Jitjumnong, K., Chujai, P., & Koul, R. (2020). 幼稚園と小学生を対象にした Arduino UNO を使ったロボットカー製作の評価, 1(2), 1372525.
- Kurniawan, F., & Surahman, A. (2021). Sistem Keamanan Pada Perlintasan Kereta Api Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno. *Jtst*, 02(01), 7–12.
- Muslihudin, M., Renvilia, W., Taufiq, Andoyo, A., & Susanto, F. (2018). Implementasi Aplikasi

- Rumah Pintar Berbasis Android Dengan Arduino Microcontroller. *Jurnal Keteknikan Dan Sains*, 1(1), 23–31.
- Prasetyo, I. B., Riadi, A. A., & Chamid, A. A. (2021). Perancangan Smart Aquarium Menggunakan Sensor Turbidity Dan Sensor Ultrasonik Pada Akarium Ikan Air Tawar Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknologi*, 13(2), 193–200.
- Safiroh W.P, P. N., Nama, G. F., & Komarudin, M. (2022). Sistem Pengendalian Kadar PH dan Penyiraman Tanaman Hidroponik Model Wick System. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i1.2260>
- Siswanto, S., Nurhadiyan, T., & Junaedi, M. (2020). Prototype Smart Home Dengan Konsep IoT (Internet of Thing) Berbasis Nodemcu Dan Telegram. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 3(1), 85–93. <https://doi.org/10.47080/simika.v3i1.850>
- Solihin, R. (2019). Peningkatan Budidaya Udang Galah Melalui Pemantauan dan Pengendalian Kualitas Air Secara Otomatis Berbasis IoT. *Seminar Nasional Teknik Elektro*, 275–286(November 2019), 275–286.
- Tadeus, D. Y., Azazi, K., & Ariwibowo, D. (2019). Model Sistem Monitoring pH dan Kekeruhan pada Akarium Air Tawar berbasis Internet of Things. *Metana*, 15(2), 49–56. <https://doi.org/10.14710/metana.v15i2.26046>
- Tullah, R., Sutarman, & Setyawan, A. H. (2019). Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 100–105.