

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Natsir, D. B. Rendra, and A. D. Y. Anggara, “Implementasi IOT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas di Universitas Serang Raya,” *J. PROSISKO (Pengembangan Ris. dan Obs. Rekayasa Sist. Komputer)*, vol. 6, no. 1, pp. 69–72, 2019.
- [2] R. Ruuhwan, R. Rizal, and I. Karyana, “Sistem Kendali dan Monitoring Pada Rumah Pintar Berbasis Internet of Things (IoT),” *Innov. Res. Informatics*, vol. 1, no. 2, pp. 43–50, 2019, doi: 10.37058/innovatics.v1i2.877.
- [3] Y. Efendi, “Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 19–26, 2018, doi: 10.35329/jiik.v4i1.48.
- [4] H. F. Nurwirasaputra, S. Sumaryo, P. Pangaribuan, F. T. Elektro, U. Telkom, and F. Logic, “PERANCANGAN SISTEM MONITORING KUALITAS AIR SECARA REAL-TIME UNTUK BUDIDAYA PERIKANAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC DESIGN OF REAL-TIME SYSTEM WATER QUALITY MONITORING FOR,” vol. 7, no. 2, pp. 2992–2999, 2020.
- [5] H. N. Manurung, “Aplikasi Fuzzy Inference Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno dalam Menentukan Persediaan Minuman Fruit Tea,” *Univ. Sumatera Utara Medan*, 2018.
- [6] A. Shafitri and A. Mashuri, “Perancangan Pengendali Lampu Kantor,” vol. 9, no. 1, 2022.
- [7] S. Sofiah and Y. Apriani, “Pengaturan Kecepatan Motor Ac Sebagai Aerator Untuk Budidaya Tambak Udang Dengan Menggunakan Solar Cell,” *J. Ampere*, vol. 4, no. 1, p. 209, 2020, doi: 10.31851/ampere.v4i1.2825.
- [8] A. N. Fuad and M. S. Zuhrie, “Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Pengontrolan PH Nutrisi Pada Hidroponik Sitem Nutrient Film Technique (NFT) Menggunakan Pengendali PID Berbasis Arduino Uno,” *J. Tek. Elektro*, vol. 8, no. 2, pp. 349–357, 2019.
- [9] R. Ratnawati and S. Silma, “Sistem Kendali Penyiram Tanaman Menggunakan Propeller Berbasis Internet Of Things,” *Inspir. J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 7, no. 2, 2017, doi: 10.35585/inspir.v7i2.2449.
- [10] C. M. Samsudin, “No 主觀的健康感を中心とした在宅高齢者における 健

康関連指標に関する共分散構造分析Title,” *Konstr. Pemberitaan Stigma Anti-China pada Kasus Covid-19 di Kompas.com*, vol. 68, no. 1, pp. 1–12, 2020, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ndteint.2014.07.001> Ahttps://doi.org/10.1016/j.ndteint.2017.12.003 Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.matdes.2017.02.024

- [11] M. Saleh and M. Haryanti, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan RelayJurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana Muhamad Saleh Program Studi Teknik Elektro Universitas Suryadarma , Jakarta Program Studi Teknik Elektro ISSN : 2086 - 9479,” *Tek. Elektro*, vol. 8, no. 3, pp. 181–186, 2017, [Online]. Available: <http://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/jte/article/download/2182/1430>
- [12] N. Toni, “Perancangan Sistem Kontrol Kekeruhan Air Berbasis Website Internet of Things,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 3, pp. 1515–1528, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i3.1102.
- [13] A. T. Wahyudi, Y. W. Hutama, M. Bakri, and S. D. Rizkiono, “Sistem Otomatis Pemberian Air Minum Pada Ayam Pedaging Menggunakan Mikrokontroller Arduino Dan Rtc Ds1302,” *J. Tek. dan Sist. Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 15–21, 2020, doi: 10.33365/jtikom.v1i1.71.
- [14] faizal Fatturahman and I. Irawan, “Monitoring Filter Pada Tangki Air Menggunakan Sensor Turbidity Berbasis Arduino Mega 2560 Via Sms Gateway,” *J. Komputasi*, vol. 7, no. 2, pp. 19–29, 2019, doi: 10.23960/komputasi.v7i2.2422.