

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Nur Kholis Suhermanto, D., Aribowo, W., Lukita Wardani, A., & Mahendra Widyatono, dan. (2023). Rancang Bangun Kendali Adaptif Motor DC Berdasar Suhu Menggunakan Wemos D1 R1 dan LoRa 74 Rancang Bangun Kendali Adaptif Motor DC Berdasar Suhu Menggunakan Wemos D1 R1 Dan LoRa, Jurnal Teknik Elektro, (Vol.12 , Issue 02).
- Alif Al Gibran Arif, M., Sulistyo Kusumo, D., & Yulia Puspitasari, S. (2021). Optimasi Pengembangan Aplikasi Cross-platform Berbasis Flutter Menggunakan Pendekatan Arsitektur Model MVI (Model-View-Intent). Jurnal *e-Proceeding of Engineering* (Vol. 8, Issue 05), 10728.
- Bangkit, A., & Umbu, S. (2023). Analisis Grafik Karakteristik Sensitivitas Sensor MQ-135 Untuk Menentukan Persamaan Hubungan Antara ppm dan Rs/Ro. Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika (Vol. 11, Issue 02).
- Baskara. (2021). Penerapan Algoritma Greedy dalam Pembuatan Rekomendasi Jadwal Belajar Mandiri Mahasiswa. Makalah IF2211 Strategi Algoritma.
- Caesario, B. G., Setiawan, E., & Primananda, R. (2023). Sistem Pengendalian Suhu pada Kandang Ayam Broiler menggunakan PID Controller. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, (Vol. 7, Issue 3). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Gessal. (2019). Kolaborasi Aplikasi Android Dengan Sensor MQ-135 Melahirkan Detektor Polutan Udara. Jurnal Teknik Informatika (Vol 14 No. 1) , 14.
- Goeritno, A., Anwar, D., Ibadina Syahida, A., & Setria, R. (2018). Implementasi Literasi Terhadap Aplikasi Easily Applicable Graphical Layout Editor Berbasis Pendidikan Islam. Jurnal Pendidikan Agama Islam, (Vol. 79, Issue 1).
- Gusti, C., Putra, N., Maulana, R., & Fitriyah, H. (2018). Otomasi Kandang Dalam Rangka Meminimalisir Heat Stress Pada Ayam Broiler Dengan Metode Naive Bayes. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (Vol. 2, Issue 1). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Hariyani, Y. S., Fitri, C., & Hadiyoso, S. (2014). Realisasi Pengendali Intensitas Cahaya Lampu Dengan Kontrol Suara Dan Google Android Speech Recognition Api. Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan.
- Laksono, H. (2017). Pengantar Pemrograman Dengan Matlab (Aplikasi Pada Matematika Rekayasa).

- Meutia, S., & Salsabila, G. (2022). Rancang Bangun Komunikasi Kwh Meter 3 Fasa Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan LoRa. Jurnal e-Proceeding of Engineering, (Vol. 9, Issue 05).
- Pendriadi, P., Meliala, S., Muthalib, M. A., & Bintoro, A. (2023). Studi Kadar Gas Amonia Menggunakan Sensor Amonia Mq135 Menggunakan Spreadsheet Berbasis Internet of Thing (IoT). Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, (Vol.12 Issue 02), Halaman 75–84. <https://doi.org/10.14710/transmisi.25.2.75-84>
- Prasojo, S., & Suprianto, B. (2019). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Suhu Pada Inkubator Bayi Berbasis Fuzzy Logic Controller. Jurnal Teknik Elektro (Vol.8, Issue 01).
- Ramadhanti, V. (2020). Implementasi E-Commerce Dengan Content Management System (Cms) Oscommerce Pada Situs Penjualan (Studi Kasus : Toko Cahaya Komputer). Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA). (Vol. 1, Issue 1). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Ramdani, Marisa, & Carudin. (2021). Implementasi Kendali Intensitas Cahaya Lampu Dengan Internet Of Things Berbasis Arduino Uno Menggunakan Metode Fuzzy Logic. Jurnal Teknologi Terpadu, (Vol.7, Issue 01), 51–58. <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/jtt>
- Sekarsari, K., & Tata, T. (2021). *Performance analysis of PID control in DC Brushless motor using trial and error method. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1098(4), 042027. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1098/4/042027>
- Siswidiyanto, S., Munif, A., Wijayanti, D., & Haryadi, E. (2020). Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype. Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi, (Vol.15, Issue 01), Halaman 18–25. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i1.64>
- Sugandi, W. K., Herwanto, T., & Muhaemin, M. (2020). Rancang Bangun Unit Konveyor Pada Mesin Grading Biji Pala (Myristica Fragrans Houtt). Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem, (Vol.8 Issue 01), Halaman 40–47. <https://doi.org/10.29303/jrpv.v8i1.164>
- Suhendar. (2020). Dasar Teknik Kendali (Analisis & Implementasi Menggunakan Matlab).
- Tamzil, M. H. (2014). Stres Panas pada Unggas: Metabolisme, Akibat dan Upaya Penanggulangannya. Jurnal WARTAZOA, (Vol.24, Issue 02). <https://doi.org/10.14334/wartazoa.v24i2.1049>

Heningtyas, Y., Fauziah, L., & Junaidi A. (2019). Audit Teknologi Informasi Pada Pt Xyz Menggunakan Framework Committee Of Sponsoring Organizations Of The Treadway Commission (Coso). *Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, (Vol.1).

Wahyu Widodo, A., Fatkhurrozi, B., & Laura Raynardia Esti Nugrahini, Y. (2023). Rancang Bangun Wireless Sensor Network sebagai Sistem Monitoring Kadar Gas Amonia pada Perternakan Ayam Berbasis Lora. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, (Vol.2, Issue 02).

Wibowo, B., Utama, H. S., & Kusumaningrum, N. (2019). Perancangan dan Realisasi Sistem Kendali Lampu, Air Conditioner Berbasis Android. *Jurnal TESLA*, (Vol.21, Issue 01).

Yulianto, Y. (2023). Relay Driver Based on Arduino UNO to Bridge the Gap of The Digital Output Voltage of The Node MCU ESP32. *Engineering, Mathematics and Computer Science Journal (EMACS)*, (Vol.5, Issue 03), Halaman 129–135. <https://doi.org/10.21512/emacsjournal.v5i3.9697>



Intelligentia - Dignitas