

DAFTAR PUSTAKA

- Berydika, A., & Sitohang, S. (2020). Sistem Pengering Ikan Menggunakan Tenaga Surya berbasis Arduino. *Comasie*, 6(2), 107–118.
- Febriani, B. R., Rukmini, D., Mujiyanto, J., & Yuliasri, I. (2022). Lecturers' Perception on the Implementation of Approaches to Teaching Literature in EFL Classrooms. *Studies in English Language and Education*, 9(1), 349–364. <https://doi.org/10.24815/siele.v9i1.21035>
- Hadhyanto, T., & Amrullah, M. F. (2022). Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Kandang Anak Ayam Broiler Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 3(2). <https://doi.org/10.33365/jtst.v3i2.2179>
- Hanifah, L., Endryansyah, & Zuhrie, M. S. (2022). Rancang Bangun Sistem Perhitungan Pemakaian Daya pada Apartemen Secara Real-Time berbasis arduino. *Jurnal Teknik Elektro*, 11(02), 314–321.
- Harahap, P., & Nasution, K. R. (2021). Perancangan Terrarium With Automatic Controller Berbasis Arduino For Baby Tortoise Geochlone Sulcata. *Seminar Nasional Teknologi* ..., 34–44. <http://jurnal.ceredindonesia.or.id/index.php/sintesa/article/view/199>
- Intan Surya Saputra, D. (2015). Rancang Bangun Alat Penghitung Jumlah Pengunjung di Toko Adhelina Berbasis Mikrokontroler Atmega 16. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 4(1), 16–21. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v4i1.131>
- Kusna, N. F., Akbar, S. R., & Syauqy, & D. (2018). Rancang Bangun Pengenalan Modul Sensor Dengan Konfigurasi Otomatis. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3200–3209. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/2583/954>
- Laksono, D. T., Husna, I. N., Ulum, M., Saputro, K., Purnamasari, D. N., & Fahmi, M. F. (2022). *Manusia Dalam Ruangan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Detection and Calculation System Number of People Using the Convolutional Neural Network Method*. 11(1), 131–138.
- Manullang, A. P., Saragih, Y., & Hidayat, R. (2021). Implementasi Nodemcu Esp8266 Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis IoT. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)* , 4(2), 163–170. <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jireISSN.2620-6900>
- Muzaky, M. R., Pranoto, Y. A., & Vendyansyah, N. (2021). Penerapan IoT (Internet of Things) Pada Pemantauan Kesehatan Kandang Hewan Jenis Landak Mini Berbasis Arduino Dengan Menggunakan Metode Logika Fuzzy. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 541–547. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3732>
- Nopriadi, A. R. S. (2020). Rancang Bangun Alat Mixing Untuk Minuman Ternak Sapi Berbasis Arduino. *Comasie*, 3(3), 21–30.
- Nugroho, A. S. (2016). *E-commerce: Teori dan Implementasi*. Ekuilibria.
- Pitriyanti, L., Saragih, Y., & Latifa, U. (2022). Implementasi Modul Infrared Pada Rancang Bangun Smart Detection for Queue Otomatic Berbasis IoT. *Power*

- Elektronik : Jurnal Orang Elektro*, 11(2), 188.
<https://doi.org/10.30591/polektro.v12i1.3750>
- Rinaldy, R., Christanti, R. F., & Supriyadi, D. (2014). Pengendalian Motor Servo Yang Terintegrasi Dengan Webcam Berbasis Internet Dan Arduino. *Jurnal Informatika, Telekomunikasi Dan Elektronika*, 5(2), 17–23.
<https://doi.org/10.20895/infotel.v5i2.59>
- Sayekti, I., Utomo, K., Pamungkas, N. S., Hidayati, U., Martika, A., Adianta, F., Prasojo, B. H., Adrianto, M. R., Nur, M., Nining, P., & Dewi, A. (2021). KAPASITAS RUANG BERBASIS ARDUINO Jurusan Tektik Elektro , Politeknik Negeri Semarang , Jl . Prof , Soedarto SH ., Semarang , Pandemi virus Covid-19 yang sudah berlangsung hampir satu tahun terakhir ini telah mengubah banyak perilaku manusia , dari hal-hal. *Jurnal Teknik Elektro*, 3(1), 711–726.
- Suhery, L., & Marlisa, Y. (2022). Rancang Bangun Sistem Penghitung Pengunjung Menggunakan Arduino Uno dan Sensor Ultrasonic. *Jurnal Pusat Akses Kajian Teknologi Artificial Intelligence*, 2(2), 64–68.
- Triono, M. O. (2018). Akses Air Bersih Pada Masyarakat Kota Surabaya Serta Dampak Buruknya Akses Air Bersih Terhadap Produktivitas Masyarakat Kota Surabaya. *JIET (Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan)*, 3((2)).
- Wardoyo, S., Saepul, J., & Suryo Pramudyo, A. S. P. (2016). Rancang Bangun Alat Uji Karakteristik Motor DC Servo, Battery, dan Regulator untuk Aplikasi Robot Berkaki. *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 2(2), 111. <https://doi.org/10.36055/setrum.v2i2.490>
- Yazid, A. F., Abdurahman, M. F., & Rizky, A. A. (2021). Perancangan Sistem Perhitungan Jumlah Orang Dalam Suatu Ruangan Berbasis HC-SR04 di SMK Perintis. *Jurnal Petik*, 7(2), 162–170.
<https://doi.org/10.31980/jpetik.v7i2.1287>