

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J., Leni Natalia Zulita, & Hermawansyah. (2016). PERANCANGAN MUROTTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO NANO. *Jurnal Media Infotama*, 12, 89-98.
- Budiharto, W. (2020, Januari 29). Menguasai Pemrograman Arduino dan Robot. *CV Pusat e-Technology*.
- Fatoni, A., Dhany Dwi Nugroho, & Agus Irawan. (2019). Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroller Berbasis Atmega 328 di Universitas Serang Raya. *ejournal*, 4.
- Juliandi, S. (2019). Pemanfaatan Data Dalam Akuntansi. *JURNAL KHATULISTIWA*, 4, 11-218.
- Kadir, A. (2019). Arduino Nano Panduan Untuk Mempelajari Pembuatan Berbagai Proyek Elektronika. *ANDI*, 1-171.
- Maydianto, & Muhammad Rasid Ridho. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALEDENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP. *JURNAL COMASIE*, 2, 50-59.
- Maydianto, & Muhammad Rasid Ridho. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP. *JURNAL COMASIE*, 04, 50-59.
- Muhbib, A. H. (2020). Implementasi Desktop Sistem Inventasi Pada Hudi Motor Karangrayung Grobogan. *Ready Star*, 3, 12-189.
- Munawir, Mega Nur Sasongko, & Norkholis Hamidi. (2020). Thermoelectric Pada Kotak Pendingin Berdasarkan Rangkaian Thermoelectric dan Putaran Fan Wind Tunnel. *SINTA*, 3, 11-189.
- Muryadi, A. D. (2019). MODUL EVALUASI PEMROGRAMAN DALAM PENELITIAN EVALUASI. *JURNAL ILMIAH PENJAS*, 3.
- Pangaribowo, T. (2023). Perancangan Simulasi Kendali Valve Dengan Algoritma Logika Fuzzy Menggunakan Bahasa Visual Basic. *Jaringan Sistem Informasi Robotik-JSR*, 2, 51-63.
- Purwanto, M. D., & Arif Basuki. (2021). Pemanfaatan Teknologi Open Source Untuk Meningkatkan Mutu Produk Industri Kerajinan. *ejournal*, 3.
- Riadi, M. (2020). Pengertian dan, Karakteristik dan Klasifikasi. *KAJIANPUSTAKA*.

- Rochman, A., Primananda, & Nurwasito. (2022). Mikrokontroler Sebagai Media Pembelajaran. *TeIKa*, 3.
- Saleh, M., & Munnik Haryanti. (2020). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnalku*, 3, 14-208.
- Addini Zahra Syahputri, Fay Della Fallenia, Ramadani Syafitri, (2020). Kerangka Berfikir Penelitian Kuantitatif. 162-166.
- Wanggara, A., Andree, Moris, Patar G Simatupang, & Fadhillah Azmi. (2020). Rancang Bangun Mesin CNC Engraving 3 Axis Berbasis . *JESCE*, 11-17.
- Andrianof, H. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Promosi dan Penjualan pada Toko Ruminansia Berbasis Web. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Informasi*, 5(1), 11–19. lppm.upiypk.ac.id/ojs3/index.php/PTI/article/download/52/22/%0A
- Wibowo, K. (2021). ANALISA KONSEP OBJECT ORIENTED PROGRAMMING PADA BAHASA PEMROGRAMAN PHP. *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 3, 151-159.
- Wicaksono, M. F. (2019). Aplikasi Arduino dan Sensor Disertai 32 Proyek Sensor dan 5 Proyek Robot. *Informatika Bandung*, 3, 11-239.
- Sugeng Dwi Riyanto¹ , Muhamad Yusuf² , Riyani Prima Dewi^{3*}, Robbihim Nurdiansyah⁴ ,*Rancang Bangun CNC Router 3 Axis Ukir Kayu Untuk Kerajinan Kaligrafi* Infotekmesinp-ISSN: 2087-1627, e-ISSN: 2685-9858 DOI:10.35970/infotekmesin.v15i1.2156, pp.171-176, Vol.15, No.01, Januari 2024.
- Mufid Djoko Purwanto¹ , Arif Basuki² ,*Pemanfaatan Teknologi Open Source untuk Meningkatkan Mutu Produk Industri Kerajinan*. Balai Besar Logam dan Mesin / Jalan Sangkuriang no 12 Bandung ²FTMD Institut Teknologi Bandung / Jalan Ganesha no.10 Bandung , Yogyakarta, 6-7 Oktober 2021.
- Maydianto¹ , Muhammat Rasid Ridho *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP*. Terbit online pada laman web jurnal : <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal> ISSN (Online) 27156265, JURNAL COMASIE - VOL. 04 NO. 02 (2021).