

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fikriyah, L. (2018). Sistem Kontrol Pendingin Ruangan Menggunakan Arduino Web Server Dan Embedded Fuzzy Logic Di Pt. Inoac Polytechno Indonesia. Jurnal Informatika SIMANTIK ISSN: 2541-3244
- [2] Zulkarnain, I. (2019). Implementasi Alat Pendeteksi Warna Benda Menggunakan Fuzzy Logic dengan Sensor TCS3200 Berbasis Arduino. Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD . P:ISSN : 2621-8976 E-ISSN : 2615-5133
- [3] Athifa, S, F. (2019). Evaluasi Karakteristik Deteksi Warna Rgb Sensor Tcs3200 Berdasarkan Jarak Dan Dimensi Objek. JETri. P-ISSN 1412-0372, E-ISSN 2541-089X
- [4] Limantara, A, D. (2017). Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan *Internet Of Things* (Iot) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan. Seminar Nasional Sains dan Teknologi. p- ISSN : 2407 – 1846 , e- ISSN : 2460 – 8416
- [5] Saleh, M (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. Jurnal Teknologi Elektro, ISSN: 2086-9479.
- [6] Zulkarnain, I. (2019). Sistem Kendali Temperature dan Humadity Pada Kotak Penyimpanan Kamera DSLR Menggunakan Metode Fuzzy Berbasis Arduino, STMIK Triguna Dharma. P-ISSN: 1978-6603 E-ISSN : 2615-3475
- [7] Dwandaru, W.S. Pengaruh Variasi Konsentrasi Bahan Aditif Larutan Nanopartikel Perak Terhadap Sifat Anti-Jamur Cat Dinding Sebagai Aplikasi Teknologi Nano Dalam Industri Cat Dinding. FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- [8] Wardhana, A, W, (2018). Pengontrolan Motor *Stepper* Menggunakan *Driver* DRV 8825 Berbasis *Signal Square Wave* dari Timer Mikrokontroler AVR. p-ISSN: 2302-2949, e-ISSN: 2407-7267
- [9] Nasution, A, C, (2018). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Gempa Bumi dengan Ayunan Bandul Berbasis Mikrokontroler ATmega328. ISSN : 2598 – 1099
- [10] Setiawan, David (2017). Sistem Kontrol Motor DC Menggunakan Pwm Arduino Berbasis Android System. ISSN 2407-0939
- [11] Arifin, J (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560. ISSN 1858 – 2680

- [12] Jamilah, (2014). Perancangan Robot Pengecat Berbasis Mikrokontroler AT89S52. Universitas Gunadarma.
- [13] Tokopedia, (2019). <https://www.tokopedia.com/hmhhardware/mesin-semprot-cat-listrik-electric-spray-gun>. Diakses tanggal 10 September 2019 Jam 19.00 WIB
- [14] Wiki.dfrobot.com (2019). https://wiki.dfrobot.com/TB6600_Stepper_MotorDriver_SKU_DRI0043. Diakses tanggal 11 Desember 2019 Jam 21.00 WIB