

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhiruddin. Rancang Bangun Alat Pendeteksi Ketinggian Air Sungai Sebagai Peringatan Dini Banjir Berbasis Arduino Nano. *J. Electr. Technol.* **Vol.3 No.**, 174–179 (2018).
- Al, M. F. R., Sukmadi, T. & Nugroho, A. Rancang Bangun Trainer Alat Penyortir Barang Logam Dan Non Logam Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Kuliah Dasar Sistem Kontrol. *TELKA - Telekomun. Elektron. Komputasi dan Kontrol* **16**, 1–7 (2020).
- Ch. Suyanti. Agama dan Iptek: Refleksi dan Tantangannya dalam Mengembangkan Moralitas Kaum Muda. *Orientasi Baru: Vol. 19 No. 02* Oktober (2010).
- Chamim.A.N.N. Penggunaan Microcontroller Sebagai Pendeteksi Posisi Dengan Menggunakan Sinyal Gsm. *Informatika* **4**, 430–439 (2010).
- Dewi, W. & Meilani, H. Peranan Kebijakan Pemerintah Daerah dalam Pengembangan Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik*, Vol. 4 No. 1, Juni (2013). 103-115.
- Ir.Alfian Hamsi, Ms. Performansi Belt Conveyor. *J. Din.* **II**, 14–20 (2011).
- Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 631 Tahun 2016 tentang Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Industri Pengolahan Golongan Pokok Industri Mesin dan Perlengkapan yang Tidak Diklasifikasikan Di Tempat Lain (YTDL) Bidang Otomasi Industri.

Lembaga Pengembangan Perbankan Indonesia (LPPI) & Bank Indonesia (BI). (2015). Profil Bisnis Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM).

Liu, G. P. & Daley, S. Optimal-tuning PID control for industrial systems. *Control Eng. Pract.* **9**, 1185–1194 (2001).

Nam, J. W., Joung, J. G., Ahn, Y. S. & Zhang, B. T. Two-step genetic programming for optimization of RNA common-structure. *Lect. Notes Comput. Sci. (including Subser. Lect. Notes Artif. Intell. Lect. Notes Bioinformatics)* **3005**, 73–83 (2004).

Sinaga, S.B., Berto, N. & Edward, R.S. Pengenalan Tentang Otomasi Sistem Kerja Komputer di Lembaga Pendidikan Ernala. *ULEAD: E-Jurnal Pengabdian*. Vol. 1 No. 1, Juni (2021).

Street, P. & Centre, B. RANCANG BANGUN MODUL PRAKTIKUM MOTOR AC DENGAN APLIKASI PENGATURAN POSISI DENGAN MENGGUNAKAN PID Nurfaizah M. \*, Didi Istaridi . MSc . \*, dan Handri Toar S . ST . \*. **7**, 50–56 (2015).

Sundareswaran, K. Induction Motor Fundamentals. *Elem. Concepts Power Electron. Drives* 263–276 (2019) doi:10.1201/9780429423284-9.

Suyitno, L. A., Aming, D., Jadmiko, S. W. & Kunci, K. Pengendalian Simulator Orde Dua Dengan Metode Auto Tuning Pid Berbasis Kontroler Tk4S-B4Cr. 4–5 (2021).

Uray Ristian, W. , D. T. APLIKASI SISTEM KONTROL PORTAL PARKIR MENGGUNAKAN METODE LOCK GPS BERBASIS INTERNET OF

THINGS (Studi Kasus: Lahan Parkir Masjid Raya Mujahidin Pontianak).  
*Coding J. Komput. dan Apl.* **8**, 40 (2020).

Yahya, S., Wijayanto, K., Azrina, M. N. & Kunci, K. Pengendalian Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa dengan Metode Logika Fuzzy Berbasis PLC. 26–27 (2020).

Angela Devi Widayanti, Ndaru Prasastini, Artin Bayu Mukti. PENGARUH PENGGUNAAN SARI BUAH STRAWBERRY TERHADAP PENAMPILAN, TEKSTUR, AROMA, WARNA, DAN RASA SEBAGAI PENGGANTI AIR MINERAL DALAM PEMBUATAN CHURROS. (2021)

