

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J., Zulita, L. N. and Hermawansyah (2016) 'Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560', *Jurnal Media Infotama*, 12(1), pp. 89–98.
- Candra, T. Y. (2020) 'Sistem Pengendali Kecepatan Motor DC Penguatan Terpisah Berbeban dengan Teknik Kontrol PWM Berbasis Arduino', 06(01), pp. 199–210.
- Dheayanti, A. (2020) 'Analisis Perbandingan Kualitas Sensor Jarak Sebagai Sistem Pendeteksi Kehadiran Manusia Pada Wastafel Portable Automatic', (102117029).
- Djuandi, F. (2011) 'Pengenalan Arduino', *E-book. www.tobuku*, pp. 1–24.
- Ghazali, I. *et al.* (2013) 'PERANCANGAN ALAT PEMERAS KELAPA PARUT MENJADI SANTAN', 2(2), pp. 19–27.
- Harahap, I. F. *et al.* (2017) 'Sistem informasi pelayaran antar pulau', (2016).
- Hilman, I. (2015) 'Rekayasa teknologi mesin penganyam mendong dalam upaya meningkatkan produktivitas industri tikar mendong di kecamatan purbaru kota tasikmalaya', *Seminar Nasional Inovasi dan Tren (SNIT) 2015 REKAYASA*, pp. 109–114.
- Hiron, N. *et al.* (2019) 'Semi-Automatic Machine with Programmable Logic Controller in the Mendong Woven industrial', *ICSECC 2019 - International Conference on Sustainable Engineering and Creative Computing: New Idea, New Innovation, Proceedings*, pp. 299–303. doi: 10.1109/ICSECC.2019.8907114.
- Nabil, O., Bachir, B. and Allag, A. (2019) 'Implementation of a new MPPT Technique for PV systems using a Boost Converter driven by Arduino MEGA', *Proceedings - International Conference on Communications and Electrical Engineering, ICCEE 2018*, pp. 1–5. doi: 10.1109/CCEE.2018.8634503.
- Nugroho, N. and Agustina, S. (2013) 'Perancangan Setting Rele Proteksi Arus Lebih Pada Motor Listrik Industri', *Transmisi*, 15(1), pp. 40–46. doi: 10.12777/transmisi.15.1.40-46.
- Pratomo, A. B. and Perdana, R. S. (2018) 'Arduviz, a visual programming IDE for arduino', *Proceedings of 2017 International Conference on Data and Software Engineering, ICoDSE 2017*, 2018-Janua, pp. 1–6. doi: 10.1109/ICODSE.2017.8285871.
- Saleh, M. and Haryanti, M. (2017) 'Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay' *Jurnal Teknologi Elektro*, Universitas Mercu Buana Muhamad Saleh Program Studi Teknik Elektro Universitas Suryadarma, Jakarta Program Studi Teknik Elektro ISSN : 2086 - 9479', *Teknik Elektro*, 8(3), pp. 181–186.
- Sedarmayanti (2001) *Dasar-dasar pengetahuan tentang Manajemen Perkantoran*. Revisi II. Bandung: Bandung : CV. Mandar Maju p. 66-67.
- Susilawati, E., Yulkifli and Kamus, Z. (2017) 'Pembuatan Alat Ukur Kecepatan Putar Gear Menggunakan Sensor Proximity Induktif Dan Mikrokontroler Arduino Uno', *FMIPA Universitas Negeri Padang*, 10, pp. 9–13.

- Sutarti, Siswanto and Mulyanto, J. (2020) 'Purwarupa Tempat Sampah Pintar Berbasis Arduino Uno', *Dinamika Informatika*, 9(2), pp. 1–15.
- Syahwil, M. (2013) 'Panduan Mudah Simulasi & Praktek Mikrokontroler Arduino', *Andi*, pp. 53–82.