

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Umar, Efrizon. 2008. Buku Pintar Fisika. Jakarta: Media Pusindo.
- Suryatmo, F. 1974. Teknik Listrik Pengukuran. Bandung: Bina Aksara.
- Cekdin, Cekmas. 2016. Teori Singkat Teknik Elektro. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Fitzgerald, A. E. 1993. Dasar – Dasar Elektronik. Jakarta:
- [2] Erlangga. Silaban, Pantur. 1981. Dasar – Dasar Elektro Teknik. Jakarta :
- Erlangga. A.R. Margunadi. 2015. Dasar – Dasar Teori Rangkaian. Jakarta:
- Erlangga. Narkubo, Choliddan. Abu Achmadibumi. 1997. Metodologi Penelitian. Jakarta: Aksara.
- Rusmadi, Dedy. 1999. Hoby Elektronika Aneka Rangkaian Populer. Bandung: Pionir Jaya.
- [3] Arini, Fadhillah Agustina. Prototype Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Raindrop Dan Sensor Dht11. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Informasi & Elektro Universitas Teknologi Yogyakarta.
- [4] Handayani Saptaji W. 2018, Mudah Belajar Mikrokontroler dengan Arduino, Bandung: Widya Media Handoko, Prio (2017). Sistem Kendali Perangkat Elektronika Monolitik Berbasis Arduino Uno R3. jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek, pISSN : 2407-1846, e-ISSN : 2460-8416. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi dan Desain, Universitas Pembangunan Jaya.
- [5] Mufida, Elly dan Abas, Abdul (2017). Alat Pengendali Atap Jemuran Otomatis Dengan Sensor Cahaya Dan Sensor Air Berbasis Mikrokontroler ATmega16. Jurnal Informatics For Educators And

Professionals, Vol.1, No. 2. E-ISSN: 2548-3412. Teknik Komputer, AMIK BSI Jakarta.

- [6] Mustar, Yusvin Muhamad dan Wiyagi, Okta Rama (2018). Implementasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan dan Suhu Berbasis Sensor Secara Real Time. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika* Vol. 20, No. 1.
- [7] Putri, Amelia Riskita, “6 Jenis Rumput Hias yang Buat Taman Makin Aestetik”, *Orami*, 2 Januari 2023.[Online]. Tersedia: <https://www.orami.co.id/magazine/rumput-hias>
- [8] Ariyono, “Analisa Teknologi Fotovoltaik Sebagai Distributed Generation (Dg) Pada Sistem Distribusi Menggunakan Software Electric Transient And Analysis Program (Etap),” *Jurnal Energi Elektrik*, vol.08, Nomor 01 Tahun 2019.
- [9] Purwanto, Bambang Hari, “Jenis Panel Surya”, *Bumi Energi Surya*. 2 Januari 2023. [Online]. Tersedia: <https://bumienergisurya.com/jenis-panel-surya/>
- [10] Mangelep, Indriani K, dkk. (2023). *Rooftop Solar Power Plants for Garden House Electrical Energy Source*. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*. Vol 12 no 3, 2301-8402.
- [11] Junaldy, Muhammad. (2019). *Rancang Bangun Alat Pemantau Arus Dan Tegangan Di Sistem Panel Surya Berbasis Arduino Uno*. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* Vol 8 No.1, 2301-8402.
- [12] Muharromi, Damar Sagara.(2021). *Analisa Pengisian Baterai Kendaraan Listrik Dengan SPKLU PLN Rivai*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Laporan Akhir.

- [13] Azhari, Fajar Wahid Azhari.(2020). *Sistem Pengendalian Motor DC Menggunakan Buck Converter Berbasis Mikrokontroller ATmega 328*. JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional. Vol 06 No.1, 2302-3309.
- [14] Tsauqi, Angga Khalifah. (2018). *Saklar Otomatis Berbasis Light Dependent Resistor (LDR) pada Mikrokontoller Arduino Uno*. Seminar Nasional Fisika (E-Journal). Volume V, 2339-0654.
- [15] Syarmuji, Muhammad. (2022). *Sistem Jemuran Otomatis Berbasis Arduino*. Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma.
- [16] Alblitary, Fastabiq Khoir. (2019). *Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Pada Kolam Ikan Gurami Berbasis Arduino*. Institut Teknik Elektro Otomasi. Tugas Akhir.