

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. Nugroho. (2010). Mekanika. *Graha Ilmu*. Yogyakarta.
- Allo, D., Mamahit, D., Bahrin, & Tulung, N. (2013). Rancang Bangun Alat Ukur Temperatur Untuk Mengukur Selisih Dua Keadaan. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 2(1).
- Budiharto, Widodo. (2011). Aneka Proyek Mikrokontroler. *Graha Ilmu*. Yogyakarta.
- Daging, I. K., Alirejo, M. S., Antara, I. P. W., Dwiyatmo, E. F., & Wahyu, T. (2019). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Sumber Listrik Untuk Kapal Perikanan Skala Kecil Di Kabupaten Pangkep, Sulawesi Selatan. *Jurnal Kelautan Dan Perikanan Terapan (JKPT)*. 2(1), 33.
- Djaufani, M. B., Hariyanto, N., & Saodah, S. (2015). Perancangan dan Realisasi Kebutuhan Kapasitas Baterai untuk Beban Pompa Air 125 Watt Menggunakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya. *Elka Elkonika*, 3(2), 75–86.
- Erwan, F., Muid, A., & Nirmala, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Pengukur Cuaca Otomatis Menggunakan Arduino Dan Terintegrasi Dengan Website. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 06(03), 255–264.
- Fachri, R., Sara, I. D., & Away, Y. (2015). Pemantauan Parameter Panel Surya Berbasis Arduino secara Real Time. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 11(4), 123.
- Hartama, D., Efrizal. 2012. Pemrograman Web Dengan HTML, CSS, dan JavaScript. *Penerbit Andi*. Yogyakarta.
- Hidayat, R., Zuraidah, Z., Fadil, J., Firdaus, M., Mursalin, M., Ridwan, M., & Rizki, M. (2017). Modul Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Aplikasi Beban Rendah (600 W). *Jurnal INTEKNA : Informasi Teknik Dan Niaga*, 17(1), 29.
- Joewono, A., Stepu, R., & Angka, P. R. (2017). Perancangan Sistem Kelistrikan Hybrid (Tenaga Matahari Dan Listrik Pln) Untuk Menggerakkan Pompa Air Submersibel 1 Phase Perancangan Sistem Elektrik Tenaga Hybrid Untuk Pompa Air. *Teknik*, 16(2), 26–31.
- Junaldy, M., Sompie, S. R. U. A., Patras, S., Elektro, T., Sam, U., Manado, R., & Manado, J. K. B. (2019). Rancang Bangun Alat Pemantau Arus Dan Tegangan Di Sistem Panel Surya Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 8(1), 9–14.
- Pramana, D., Wijaya, W., & Suyadnya, M. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kinerja Panel Surya Berbasis Mikrokontroler Atmega 328. *Jurnal SPEKTRUM*, 4(2), 89.
- Putra, M. D., & Sara, I. D. (2017). Sistem Manajemen Daya Listrik Surya Pada

Gedung Berbasis Arduino. *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 2(2), 51–58.

Siregar, riki, Wardana, N., & Luqman. (2017). Sistem Monitoring Kinerja Panel Listrik Tenaga Surya Menggunakan Arduino Uno. *JETri Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 14(2), 81–100.

Supatmi, Sri. 201. Pengaruh Sensor LDR Terhadap Pengontrolan Lampu. *Majalah Ilmiah Unikom*. 8(2), 175–180.

Suwarti. (2019). Analisis Pengaruh Intensitas Matahari, Suhu Permukaan & Sudut Pengarah Terhadap Kinerja Panel Surya. *Eksergi*, 14(3), 78.

Wilutomo, R. M. M., & Yuwono, T. (2017). Rancang Bangun Memonitor Arus Dan Tegangan Serta Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Web Berbasis Arduino Due. *Gema Teknologi*, 19(3).

