

DAFTAR PUSTAKA

- Almanda, D., & Yusuf, H. (2017). Perancangan Prototype Proteksi Arus Beban Lebih Pada Beban DC Menggunakan Mikrokontroller. *Jurnal Elektum (Jurnal Teknik Elektro)*, 14(2).
- Arifin, J., Zulita, L. N., & Hermansyah. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama*, 12(1).
- Basorudin, & Irawan, A. (2017). Aplikasi Perhitungan Kapasitor *Surface Mount Device*. *Riau Journal Of Computer Science*, 3(1), 49–62.
- Benny, Kusuma, M. B., & Yuldam, M. N. (2018). Rancangan Bangun Alat Penghitung Skor Basket Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro*, 3, 299–305.
- Faridha, M., & Saputra, M. D. Y. (2016). Analisa Pemakaian Daya Lampu Led Pada Rumah Tipe 36. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 7(3).
- Hartono, R., Sofya, D. N., & Nawassyarif. (2021). Aplikasi Pendaftaran Sertifikasi Kompetensi Pada Career Development Center (CDC) Universitas Teknologi Sumbawa Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Sains Fakultas Teknik Universitas Teknologi Sumbawa*, 2(2).
- Hendrawan, E. D., Winarno, & Novianti, T. (2020). Rancang Bangun Sistem Penghitungan Benih Ikan Lele Otomatis Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmiah Computing Insight*, 2(2), 27–35.
- Kencana, W. H., Budilaksono, S., MThantawi, A., Suwartane, I. G. A., & Sentosa, E. (2022). Pengembangan Website Tanpa Coding Dan Hosting Gratis. *Jurnal Ikraith-Abdimas*, 2(5), 151–155.
- Mariko, S. (2019). Aplikasi *Website* Berbasis Html Dan Javascript Untuk Menyelesaikan Fungsi Integral Pada Mata Kuliah Kalkulus. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(1), 80–91.
- Nuraini, R. (2018). Desain Robot Pemberi Pakan Ayam Ternak Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega16 Menggunakan Simulator Software Proteus 8. *Jurnal PETIR (Pengkajian Dan Penerapan Teknik Informatika)*, 11(1).
- Nurlette, D., & Wijaya, T. K. (2018). Perancangan Alat Pengukur Tinggi Dan Berat Badan Ideal Berbasis Arduino. *Sigma Teknika*, 1(2), 172–184.

- Pangestu, A. D., Ardianto, F., & Alfaresi, B. (2019). Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino NodeMCU ESP8266. *Jurnal Ampere*, 4(1), 187–197.
- Purnama, A., Fauziah, & Nathasia, N. D. (2022). Smart Counter Pada Kapasitas Bus Transjakarta Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino Uno ATMEGA328. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 07(01), 175–185.
- Rahmadian, J., & Kusumawati, E. (2017). Perancangan Dan Pembuatan *Website* Sebagai Media Romosi Pada Company Profile Production House Satu Kata Production Communication. *JI-TECH*, 13(1).
- Safitri, R. (2018). Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql:Langkah-Langkah Pembuatan. *Jurnal Tibanndaru Volume 2 Nomor 2, Oktober (Vol. 2, Issue 2)*.
- Samsugi, S., Mardiyansyah, Z., & Andi, N. (2020). Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *JTST (Jurnal Teknik Sipil Terapan)*, 01(01), 17–22.
- Suhandono, E., & Haryanto, N. (2021). Perancangan Dan Pembuatan *Doorlock* Sistem Otomatis Menggunakan Kartu E-Ktp Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *TEKINFO (Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Informasi)*, 22(1), 29–39.
- Syukrillah, M. F., Mainil, R. I., & Aziz, A. (2016). Pengujian Mesin Pendingin Minuman Portable Menggunakan Port Usb Dan Adaptor Sebagai Daya Input. *Jom FTEKNIK (Jurnal Teknik)*, 3(2).