

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Ahmad, M. I. (2020). Sistem Membuka Pintu Dengan Ketukan Bernada Menggunakan Mikrokontroler Atmega328. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 4(2), 368–378.
- Azhari, Q. namira febriana, & Hasibuan, E. (2020). Rancang Bangun Purwarupa Alat Pengontrol Asupan Cahaya Matahari dan Air pada Tanaman Anggrek Bulan Menggunakan Sensor Cahaya dan Sensor Hujan Berbasis Arduino. 1–12.
- Desmira, D. (2022). Aplikasi Sensor Ldr (Light Dependent Resistor) Untuk Efisiensi Energi Pada Lampu Penerangan Jalan Umum. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 9(1), 21–29. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v9i1.4465>
- Destiarini, & Kumara, P. W. (2019). Robot Line Follower Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno ATmega328. *Jurnal Informanika*, 5(1), 18–25.
- Dwi, E. O. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Pengereng Pakaian Berbasis Arduino Menggunakan Implementasi Iot. *Seminar Nasional Teknologi Informasi*, 3(1), 159–165.
- Iirsyam, M. (2019). Perancangan Alat Pendeteksi Kelayakan Oli Pada Kendaraan Sepeda Motor Berbasis Arduino Uno Atmega328. *Sigma Teknika*, 2(2), 179. <https://doi.org/10.33373/sigma.v2i2.2061>
- Jaelani, I., Sompie ST., MT, S. R. U. A., & Mamahit ST., M.Eng, D. J. (2016). Rancang Bangun Rumah Pintar Otomatis Berbasis. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(1), 1–10.
- Marpaung, N. (2017). Perancangan Prototype Jemuran Pintar Berbasis Arduino Uno R3 Menggunakan Sensor Ldr Dan Sensor Air. *Riau Journal of Computer Science*, 3(2), 71–80.
- Mochtiarsa Yoni, S. B. (2016). Rancangan Kendali Lampu Menggunakan Mikrokontroler ATmega328 Berbasis Sensor Getar. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 1(1), 40–44.
- Pratama, R. E., Pardede, A. M. H., & Novriyenni. (2022). Rancang Bangun Mesin CNC Mini Untuk Membuat Mini Sketsa Berbasis Arduino. *Jurnal Teknik*

- Informatika Kaputama (JTIK)*, 6(2), 607–618.
- Rosdiana, R., Hasibuan, A., Chairani, A., Daud, M., & Sayuti, M. (2022). Stress Diagnosis System Using Fuzzy Logic Method. *Motivaction: Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, 4(3), 355–366.
- Saputra, B., & Panjaitan, B. (2021). Rancang Bangun Jemuran Otomatis Menggunakan Arduino Uno Dan Mikrokontroler. *Jurnal Satya Informatika*, 6(1), 1–9.
- Saputra, I. (2022). Peranan Teknologi Mikrokontroler Dalam Pembuatan Jemuran Pakaian Otomatis. *Jurnal Portal Data*, 2(2), 1–14.
- Setyaji, A. S., & Handoko, K. (2019). Perancangan Prototype Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Ldr Dan Sensor Basah Berbasis Arduino. *Computer and Science Industrial*
<https://forum.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/1578%0A>
<https://forum.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/download/1578/958>
- Soares, A. P. (2016). Mikrokontroler. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Suryana, T. (2021). Menghidupkan Lampu Dengan Menggunakan Sensor LDR pada NODEMCU ESP8266. 1-1-.
- Syarmuji, M., Sumpena, I. M., Raden Muh Sultoni, I., Teknik Elektro, J., & Dirgantara Marsekal Suryadarma Abstrak, U. (2022). Sistem Jemuran Otomatis Berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi Industri*, 11(1).
- Wijaya, A. E., Bani, R., Sukarni, S., & Weighting, S. A. (2019). *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi STMIK Subang, Oktober 2019 ISSN: 2252-4517. April*, 100–110.
- Yolanda, V. (2021). *Rancang Bangun Prototype Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Arduino Uno R3*.
- Zahwa, M. A., Hamka, M., Alamuddin, Y., Hermansyah, H., Gunawan, R., Akil, A., Hasnah, N., Najamuddin, H. K., Ulfayani, U., & Alamudi, K. (2022). Adaptor Mesin Pencacah Sampah Plastik. *Community Services and Social Work Bulletin*, 1(1), 39. <https://doi.org/10.31000/cswb.v1i1.5730>