

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K. (2016). Desain sistem kontrol penyalakan lampu dan perangkat elektronik untuk meniru keberadaan penghuni rumah, (1).
- Bahrin. (2017). Sistem kontrol penerangan menggunakan arduino uno pada universitas ichsan gorontalo. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9, 282–289.
- Fatoni Ahmad, Dany Dwi Nugroho, and A. I. (2015). RANCANG BANGUN ALAT PEMBELAJARAN MICROCONTROLLER, 2(1).
- Istiyanto, J. E. (2014). *PENGANTAR ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI (PENDEKATAN PROJECT ARDUINO DAN ANDROID)*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Jusoh, Z., Husni, H., & Jaafar, H. (2017). Development of arduino smart clothes hanger embedded system for disabled. *ARPJ Journal of Engineering and Applied Sciences*, 12(10), 3266–3270.
- Lestari, N. (2016). PEMANFAATAN JARINGAN WIRELESS SEBAGAI PENGENDALI ROBOT, V(2), 41–54.
- Rosi, I. N. (2017). Rancang bangun alat pembuat minuman kopi otomatis menggunakan konveyor, 2(4), 35–45.
- Saftari, F. (2015). *Proyek Robotik Keren Dengan Arduino*. Jakarta: CV.ANDI OFFSET.
- Silvia, A. F., Haritman, E., & Muladi, Y. (2014). RANCANG BANGUN AKSES KONTROL PINTU GERBANG BERBASIS ARDUINO DAN ANDROID, 13(1), 1–10.
- Sukarjadi, Deby Tobagus Setiawan, Arifiyanto, A. M. H. (2017). Perancangan dan pembuatan smart trash bin berbasis arduino uno di universitas maarif hasyim latif. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 1, 101–110.
- Sunaryo, E., & Atmaja, R. (2017). ATAP OTOMATIS TANAMAN HIDROPONIK BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 89s52, 3(1), 95–104.
- Syahrul. (n.d.). Motor Stepper: Teknologi, Metoda dan Rangkaian Kontrol. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 6(2), 187–202.
- Tarsono Ison, Dedi Triyanto, T. R. (2018). Prototype pemisah otomatis jeruk siam berdasarkan warna menggunakan metode knn (k-nearest neighbor) [1][2][3]. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*, 6(1), 44–53.
- Tsauqi, A. K., Manuel, I., Hasan, V. M., Tsalsabila, A., Chandra, F., Yuliana, T., & Tarigan, P. (2016). SAKLAR OTOMATIS BERBASIS LIGHT DEPENDENT RESISTOR (LDR), V, 19–24.