

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, S. (2016). *Pengertian Arduino*. Retrieved from <http://saptaji.com/2016/11/11/pengertian-arduino-adalah>.
- Anonim. (2014). *Pengenalan Mikrokontroler*. Retrieved from <http://www.immersa-lab.com/pengenalan-mikrokontroler.html>
- Dharma, I. P. L., Tansa, S., & Nasibu, I. Z. (2019). *Perancangan Alat Pengendali Pintu Air Sawah Otomatis dengan SIM800l Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. *Jurnal Teknik*, 17(1), 40-56.
- Fathnur Rohman. (2022). *LCD adalah layar dengan kristal cair, ini cara kerja dan jenisnya*. Retrieved from <https://katadata.co.id/agung/digital/630d49fc37177/lcd-adalah-layar-dengan-kristal-cair-ini-cara-kerja-dan-jenisnya>.
- Fatmawati, K., Sabna, E., & Irawan, Y. (2020). *Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroler Arduino*. *Riau Journal Of Computer Science*, 6(2), 124-134.
- Hafidhin, M. I., Saputra, A., Rahmanto, Y., & Samsugi, S. (2020). *Alat Penjemuran Ikan Asin Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO*. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(2), 59-66.
- Hazarah, A. (2017). *Rancang Bangun Smart Door Lock Menggunakan QR Code dan Solenoid*. *Jurnal Teknologi Informatika dan Terapan*, 4(1), 5-10.
- Kurniawan, F., & Surahman, A. (2021). *Sistem Keamanan Pada Perlintasan Kereta Api Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO*. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 2(1), 7-12.
- Lab, I. (2014). *Pengertian Mikrokontroler*. Retrieved from <http://www.immersa-lab.com/pengenalan-mikrokontroler.html>.
- Laboratorium Mekatronika. (n.d.). *Jurnal Teknik Mesin dan Pembelajaran*, 4(2), 71-83.
- Mustakini. (2009). *Definisi Sistem*. Retrieved from http://widuri.raharja.info/index.php/SI1012464262#cite_refMustakini.2C.