

DAFTAR PUSTAKA

- Dharma, I. P. L., Tansa, S., & Nasibu, I. Z. (2019). Perancangan Alat Pengendali Pintu Air Sawah Otomatis dengan SIM8001 Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik*, 17(1), 40–56. <https://doi.org/10.37031/jt.v17i1.25>
- Efimov, I., & Salama, G. (2012). The future of optical mapping is bright: RE: Review on: “optical imaging of voltage and calcium in cardiac cells and tissues” by Herron, Lee, and Jalife. *Circulation Research*, 110(10), 292–297. <https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.112.270033>
- Frima Yudha, P. S., & Sani, R. A. (2019). Implementasi Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Sebagai Sensor Parkir Mobil Berbasis Arduino. *EINSTEIN E-JOURNAL*, 5(3).<https://doi.org/10.24114/einstein.v5i3.12002>
- Jurnal, J., Elektro, T., Vokasional, D. A. N., & Alel, C. D. (2020). *Rancang Bangun Buka Tutup Pintu Air Otomatis pada Irigasi Sawah Berbasis Arduino dan Monitoring Menggunakan Android*. 06(01), 167–178.
- Kusuma, T., & Mulia, M. T. (2018). Perancangan Sistem Monitoring Infus Berbasis Mikrokontroler Wemos D1 R2. *Knsi 2018*, 1(4), 1422–1425. <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/549>
- Muhaimin, M., Alfaresi, B., & Ardianto, F. (2021). Perancangan Miniatur Pintu Air Otomatis Berbasis Sensor *Water level* dan Arduino Uno pada Sistem Irigasi Persawahan. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(3), 2120–2128. <https://doi.org/10.32672/jse.v6i3.3125>
- Nasution, R. Y., Putri, H., & Hariyani, Y. S. (2015). Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Berbasis Design and Implementation of Automatic Guitar. *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan*, 83–94.
- Samsugi, S., Mardiyansyah, Z., & Nurkholis, A. (2020). Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 17. <https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.719>
- Subandi Subandi, Basuki Hari Prasetyo, D. A. (2020). Jurnal bit. *Jurnal Bit*, 17(2), 46–52.
- Dian Mustika Putri., “Mengenal Wemos D1 Mini Dalam Dunia IoT”., 2008-2017.
- Santoso, H., (2015), Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian, & Aplikasinya, <http://www.elangsakti.com/2015/05/sens>