

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Franata and A. Tusi, “Rancang Bangun Sistem Irigasi Tetes Otomatis Berbasis Perubahan Kadar Air Tanah Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano [Design of Automatic Drip Irrigation Based on Change of Soil Water Content Using Arduino Nano Microcontroller],” *J. Tek. Pertan. Lampung Vol*, vol. 4, no. 1, pp. 19–26, 2014.
- [2] E. Mufida, “SENSOR ELKTRODA LEVEL BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8535,” vol. III, no. 1, 2017.
- [3] S. Krido Saptomo, R. Isnain, and B. Indra Setiawan, “Irigasi Curah Otomatis Berbasis Sistem Pengendali Mikro Microcontroller System Based Automated Sprinkle Irrigation,” *J. Irrig.*, vol. 8, no. 2, pp. 115–125, 2013.
- [4] A. F. Daru, W. Adhiwibowo, and A. M. Hirzan, “Model Pemantau Kelembaban dan Irigasi Sawah Otomatis Berbasiskan Internet of Things,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 10, no. 2, pp. 119–127, Aug. 2021, doi: 10.34010/komputika.v10i2.4515.
- [5] S. Pengontrolan *et al.*, “Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK,” vol. 1, no. 1, pp. 11–16, 2020.
- [6] C. Dwi Alel, “JTEV (JURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN VOKASIONAL) Rancang Bangun Buka Tutup Pintu Air Otomatis pada Irigasi Sawah Berbasis Arduino dan Monitoring Menggunakan Android.”
- [7] R. D. Agustia and T. A. K. H, “PEMBANGUNAN PROTOTYPE APLIKASI PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN PEMBUDIDAYAAN MIKROALGA SPIRULINA,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 11–18, Mar. 2018, doi: 10.34010/KOMPUTA.V7I1.2531.
- [8] R. R. Widagdo, A. K. T. Dundu, M. Sibi, and ., “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Dalam Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Pembangunan Kantor Makodam 13 Merdeka Di Manado),” *Sipil Statik*, vol. 3, no. 11, pp. 767–774, 2015.
- [9] “Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript - Koesheryatin,Taryana Suryana - Google Books.” <https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=Mt1MDwAAQBAJ&oi=f>

nd&pg=PP1&ots=6999o08RMK&sig=JMB8Toobk4OOPadtuNx\_ATtpGT  
E&redir\_esc=y#v=onepage&q&f=false (accessed Aug. 31, 2022).

- [10] B. A. B. Ii, “C sampai dengan 600,” no. 2014, pp. 8–38, 2010.