

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Y. Q. Ontowirjo *et al.*, “Implementasi Internet of Things Pada Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Pada Ruangan Pengering Berbasis Web,” *Implementasi Internet Things Pada Sist. Monit. Suhu dan Kelembaban Pada Ruangan Pengering Berbas. Web.*, vol. 7, no. 3, pp. 331–338, 2018, doi: 10.35793/jtek.7.3.2018.23638.
- [2] O. K. Sulaiman and A. Widarma, “Sistem Internet Of Things (IoT) Berbasis Cloud Computing dalam Campus Area Network,” *Semin. Nas. Fak. Tek. UISU ke XXIII*, 2017.
- [3] M. Royhan, “Pengaturan Sistem Pintu Otomatis Dengan Sensor PIR Terintegrasi Dengan Arduino,” vol. 1089, pp. 1–8, 2019.
- [4] M. Royhan, “Pengukuran Tegangan Baterai Mobil Dengan Arduino Uno,” *J. Tek. Inform. UNIS*, vol. 6, no. 1, pp. 30–36, 2018.
- [5] REFLIANSYAH, “TOUCHSCREEN PADA RANCANG BANGUN PINTU RUMAH OTOMATIS BERBASIS ARDUINO MEGA2560,” 2016.
- [6] H. Santoso, *Introduction to Arduino*. 2019.
- [7] A. Kadir, *Dasar Pemrograman Internet Untuk Proyek Berbasis Arduino*, 1st ed. Yogyakarta: ANDI, 2018.
- [8] R. A. HARDEKA, *RANCANG BANGUN ALAT PEMBACA RFID UNTUK PENGGUNAAN RUANG KELAS DAN LABORATORIUM JURUSAN TEKNIK KOMPUTER POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA*. Palembang: POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA, 2019.
- [9] A. Setiaji, “RANCANG BANGUN SISTEM PENGUKURAN KETINGGIAN AIR DAN BUKA TUTUP PINTU BERBASIS IOT PADA SALURAN IRIGASI,” 2019.
- [10] Handsontec, “Handson Technology User Manual V1.2,” *Hanson Technol.*, pp. 1–22, 2017.
- [11] A. Kadir, *Arduino & Sensor*. Yogyakarta: Andi, 2018.
- [12] B. P. WICAKSONO, “Internet of Things Pengusir Hama Burung Pemakan Padi Dengan Kendali Raspberry Pi,” p. 45, 2018.
- [13] Anatres, “Modul workshop antares nama : _____.”