

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Wijaya and M. Rivai, "Monitoring dan Kontrol Sistem Irigasi Berbasis," vol. 7, no. 2, 2018.
- [2] A. Waladi, "Penerapan Internet of Things ( IoT ) Pada Sistem Monitoring Irigasi," no. 2, 2017.
- [3] A. Nufairi *et al.*, "Rancang Bangun Alat Monitoring Dan," vol. 2019, no. Sehati, 2019.
- [4] T. Indriyani and M. Ruswiansari, "Kontrol Jarak Jauh Sistem Irigasi Sawah Berbasis Internet Of Things ( IoT )," pp. 41–48.
- [5] D. Setiadi and M. N. Muhaemin, "Penerapan Internet Of Things ( IoT ) Pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irigasi)," 2018.
- [6] S. Samsugi, Z. Mardiyansyah, and A. Nurkholis, "Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno," vol. 01, no. 01, pp. 17–22, 2020.
- [7] T. Meyrizka Lubis, "FPLANT: Sistem Monitoring Pengendalian Pengairan dan Konsultasi Budidaya Pertanian Berbasis Internrt of Things(IoT)," 2019.
- [8] I. G. Made, N. Desnanjaya, I. G. P. Sastrawan, and I. W. D. Pranata, "Sistem Peringatan Ketinggian Air Dan Kendali Temuku ( Pintu Air ) Untuk Irigasi Sawah," vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2020.
- [9] O. Pengairan, D. T. Andariesta, M. Fadhlika, A. Rajak, and N. Siti, "Sistem Irigasi Sederhana Menggunakan Sensor Kelembaban untuk Prosiding SKF 2015 Sistem Irigasi Sederhana Menggunakan Sensor Kelembaban untuk Otomatisasi dan Optimalisasi Pengairan Lahan," no. July 2016, 2015.
- [10] M. Nasarudin and S. H. Abdullah, "Sistem Kendali Penggunaan Air Irigasi dengan Aplikasi Smartphone Berbasis Kelembaban Tanah," 2020.

- [11] Syuhada, Imam., “Rancang Bangun Pemantauan Iklim Mikro sebagai Acuan Pertanian Cerdas Memanfaatkan Konsep Internet of Things Menggunakan Basis Data Firebase,” 2018.
- [12] T. Indriyani and M. Ruswiansari, “Prototipe Buka Tutup Pintu Air Otomatis Pada Irigasi Alternate Wetting and Drying Dengan Monitoring Ketinggian Air melalui Aplikasi Blynk,” 2018.
- [13] Wirosodarmo., *Dasar - Dasar Irigasi Pertanian*. Malang: Universitas Brawijaya, (1985).
- [14] M. F. Wicaksono., *Aplikasi Arduino dan Sensor Disertai 32 Proyek Sensor dan 5 Proyek Robot*. Bandung: Informatika, 2019.
- [15] Wicaksono, M.F., Hidayat, *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung: Informatika, 2017.