

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. T. Nguyen, D. T. Hoang, Q. D. Nguyen, and T. Pham, “IoT-Based Smart Irrigation System for Efficient Water Usage in Agriculture,” *IEEE Access*, vol. 9, pp. 45377–45389, 2021, doi: 10.1109/ACCESS.2021.3067156.
- [2] E. Prasetyo and Y. Nugroho, “Implementasi Smart Farming Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis IoT,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 10, no. 3, pp. 289–298, 2022.
- [3] R. Dewi and A. Maulana, “Analisis Efisiensi Air pada Irigasi Tetes Berbasis Sensor dan Mikrokontroler,” *Jurnal Agroindustri Teknologi*, vol. 15, no. 1, pp. 45–52, 2023.
- [4] H. Setiawan and I. Rahmat, “Penerapan IoT pada Sistem Irigasi Otomatis untuk Pertanian Skala Kecil,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, vol. 7, no. 2, pp. 102–109, 2020.
- [5] D. P. Sari and A. Wibowo, “Desain Sistem Irigasi Otomatis Berbasis IoT untuk Pertanian,” *Jurnal Teknologi Pertanian*, vol. 12, no. 2, pp. 67–74, 2021.
- [6] M. Lestari and T. Hidayat, “Pengembangan Sistem Monitoring Kelembaban Tanah Berbasis IoT,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 9, no. 1, pp. 55–62, 2022.
- [7] R. Yuliana and A. Pratama, “Efektivitas Irigasi Tetes Otomatis dalam Meningkatkan Produktivitas Tanaman,” *Jurnal Pertanian Modern*, vol. 14, no. 3, pp. 123–130, 2023.
- [8] B. Nugraha and D. Suryani, “Integrasi Sensor Kelembaban dan Mikrokontroler untuk Sistem Irigasi,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 8, no. 4, pp. 89–96, 2020.
- [9] L. Rahmawati and F. Putra, “Sistem Irigasi Berbasis IoT dengan Kontrol Jarak Jauh,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 10, no. 2, pp. 77–84, 2021.

- [10] M. Anwar and H. Susanto, “Implementasi Web Monitoring pada Sistem Irigasi Otomatis,” *Jurnal Rekayasa Sistem*, vol. 11, no. 1, pp. 33–40, 2022.
- [11] N. Fitriani and R. Kurniawan, “Analisis Kinerja Sistem Irigasi Otomatis Berbasis IoT,” *Jurnal Teknologi dan Rekayasa*, vol. 13, no. 2, pp. 98–105, 2023.
- [12] S. Hidayati and Y. Mahendra, “Penggunaan Firebase dalam Sistem Monitoring Pertanian,” *Jurnal Informatika Pertanian*, vol. 7, no. 3, pp. 45–52, 2020.
- [13] E. Wulandari and D. Saputra, “Desain Sistem Irigasi Tetes dengan Sensor Kelembaban Tanah,” *Jurnal Teknik Pertanian*, vol. 9, no. 2, pp. 67–74, 2021.
- [14] A. Kurnia and S. Lestari, “Pengembangan Sistem Irigasi Otomatis untuk Petani Skala Kecil,” *Jurnal Inovasi Pertanian*, vol. 10, no. 1, pp. 23–30, 2022.
- [15] B. Santoso and T. Wijaya, “Evaluasi Efisiensi Air pada Sistem Irigasi Berbasis IoT,” *Jurnal Teknologi Lingkungan*, vol. 15, no. 4, pp. 150–157, 2023.