

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] O. C. Prasetio, "RANCANG BANGUN SISTEM IRIGASI SAWAH MENGGUNAKAN ARDUINO UNO (WEMOS)BERBASIS INTERNET OF THINGS." 2021.
- [2] T. Wahyono, M. B. N, F. A. K, and R. K. Adi, "Instalasi Sistem Pengairan Area Persawahan untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Jagung," *J. Pengabd. Masy. IPTEKS*, vol. 7, no. 1, pp. 123–132, 2021, doi: 10.32528/jpmi.v7i1.5284.
- [3] S. Farlan Rahmadhoni<sup>1)</sup>, Yani Prabowo, S.Kom, M.Si<sup>2)</sup> Swasti Broto<sup>3)</sup>, "Pengaturan Irigasi Berbasis IOT Untuk Persawahan Farlan," *J. Bit*, vol. 17, no. 2, pp. 46–52, 2020.
- [4] H. Setiawan, J. Sahertian, and M. A. Du. Dara, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Penyiram Tanaman Padi Berbasis IoT ( Internet Of Things )," *Inov. Teknol.*, pp. 166–173, 2021.
- [5] cahya janahtul As'ri, "Rancang Bangun Sistem Irigasi Otomatis dan Monitoring pada Lahan Pertanian Berbasis Internet of Things," 2021, [Online]. Available: [http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/93632%0Ahttp://eprints.ums.ac.id/93632/3/Naskah Publikasi%2846%29.pdf](http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/93632%0Ahttp://eprints.ums.ac.id/93632/3/Naskah%20Publikasi%2846%29.pdf).
- [6] M. M. Adimas Ketut Nalendra<sup>1</sup>, "Perancangan PERANCANGAN IoT (INTERNET OF THINGS) PADA SISTEM IRIGASI TANAMAN CABAI," *Gener. J.*, vol. 4, no. 2, pp. 61–68, 2020, doi: 10.29407/gj.v4i2.14187.
- [7] saud hasiholan Saragih, *PENENTUAN PRIORITAS PEMBANGUNAN IRIGASI PERTANIAN TINGKAT KABUPATEN DI PROVINSI SUMATERA UTARA MENGGUNAKAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS*. 2013.
- [8] D. Riyanto, Y. Winardi, and M. Muhsin, "Development of Agricultural Irrigation Pump Using Solar Electric Energy in Duri Village, Slahung, Ponorogo (in Indonesian)," vol. 7, no. 2, pp. 162–167, 2021.

- [9] sakida hepni Siagian, "SISTEM MONITORING PENGAIRAN TANAMAN PADI DI DALAM SAWAH MENGGUNAKAN ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)," *J. Pembang. Wil. Kota*, vol. 1, no. 3, pp. 82–91, 2020.
- [10] I. Syaharuddin and I. Irfan, "RANCANG BANGUN PENGONTROLAN KELEMBABAN TANAH DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI ARDUINO," *Undergrad. Thesis*, 2018.
- [11] R. Madani, "SISTEM KONTROL DAN MONITORING IRIGASI TETES PADA CABAI BERBASIS INTERNET OF THINGS," *Sist. kontrol dan Monit. Irig. tetes pada cabai Berbas. internet things*, 2020.
- [12] A. T. EFENDI, "SISTEM PENGENDALI PINTU BERBASIS WEB MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266," no. Agustus, 2017.
- [13] NOOR ABDILLAH, "LOAD BALANCING DAN FAILOVER PADA DUA JALUR KONEKSI ISP MENGGUNAKAN METODE BANDWIDTH BASED LOAD BALANCING," 2019.
- [14] shanti eka Silviani, "IMPLEMENTASI BOT TELEGRAM PADA SMART GARDENING TANAMAN CABAI BERBASIS IoT," 2021.
- [15] N. HIDAYAT, "KETERSEDIAAN AIR UNTUK KEBUTUHAN TANAMAN JAGUNG PADA SAWAH TADAH HUJAN DI KECAMATAN BOYOLALI," vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2018, [Online]. Available:  
<http://www.fao.org/3/I8739EN/i8739en.pdf>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.adolescence.2017.01.003>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.childyouth.2011.10.007>  
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/23288604.2016.1224023>  
<http://pdx.sagepub.com/lookup/doi/10.>
- [16] W. Pembengo, Y. Rahim, and Y. Naidi, "Pola kerentanan produksi jagung berdasarkan tingkat kekeringan akibat anomali iklim di kabupaten gorontalo," no. 6, pp. 1–20, 2018.