

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Rusmawan, Ahmadi, and Muzammil, “Pengaruh ketersediaan air terhadap produksi padi sawah,” *Balai Pengkaj. Teknol. Pertan. Kepul. Bangka Belitung*, pp. 208–214, 2015.
- [2] Asep Sapei and Muhammad Fauzan, “Lapisan Kedap Buatan Untuk Memperkecil Perkolasi Lahan Sawah Tandah Hujan Dalam Mendukung Irigasi Hemat Air,” vol. 7, no. 1, pp. 52–58, 2012.
- [3] A. Junaidi, “Internet of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya : Review,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap.*, vol. 1, no. 3, pp. 62–66, 2015.
- [4] T. Indriyani and M. Ruswiansari, “Kontrol Jarak Jauh Sistem Irigasi Sawah Berbasis Internet Of Things ( IoT ),” *J. Tek. Inform.*, pp. 41–48, 2017.
- [5] - Wiranto, B. I. Setiawan, and S. K. Saptomo, “Sistem Kontrol Irigasi Otomatis Nirkabel,” *J. Irig.*, vol. 9, no. 2, p. 108, 2014.
- [6] S. Sirait, S. K. Saptomo, M. Yanuar, and J. Purwanto, “Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Irigasi Pipa Lahan Sawah Berbasis Tenaga Surya Design of Automatic Pipe Irrigation System in Paddy Field Based on Solar Power,” *J. Irig.* –, vol. 10, no. 1, pp. 21–32, 2015.
- [7] B. T. W. Utomo and H. Saifudi, “Prototyping Sistem Monitoring Ketinggian Air Dan Pengendalian Pintu Air Pada Jaringan Irigasi Berbasis Mikrokontroler ATMEGA16 Dengan Menggunakan Short Message Service (SMS),” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 8, no. 1, pp. 59–69, 2014.
- [8] A. FAKHRI, “Sistem Monitoring Otomasi Irigasi Dengan Penjadwalan Menggunakan Logika Fuzzy,” Bogor, 2017.
- [9] M. Michael, A. Rahmadi, H. Aji, and M. Gazi, “Survei Pengaruh Ketinggian Air Pada Tanaman Padi di Daerah Bandung Timur,” *Pertanian*, vol. 73, pp. 1–21, 2018.
- [10] Y. T. Prasetyo, *Budi Daya Padi Sawah TOT (Tanpa Olah Sawah)*, 1st ed. Yogyakarta: KANISIUS, 2002.
- [11] P. Bali, “Resto dengan Pemandangan Alam Sawah Terbaik di Bali,” *Punapi Bali*, 2016. [Online]. Available: <http://punapibali.com/info-wisata/resto-dengan-pemandangan-alam-sawah-terbaik-di-bali/>.

- [12] A. S. Romoadhon and D. R. Anamisa, "Sistem Kontrol Peralatan Listrik pada Smart Home Menggunakan Android," *Rekayasa*, vol. 10, no. 2, p. 116, 2017.
- [13] I. Arifin, "Automatic Water Level Control Berbasis Mikrocontroller Dengan Sensor," Semarang, 2015.
- [14] C. P. Yahwe, Isnawaty, and L. . F. Aksara, "Rancang Bangun Prototype System Monitoring Kelembaban Tanah Melalui SMS Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman 'Studi Kasus Tanaman Cabai Dan Tomat,'" *semanTIK*, vol. 2, no. 1, pp. 97–110, 2016.
- [15] D. Setiawan, T. Syahputra, and M. Iqbal, "Rancang Bangun Alat Pembuka Dan Penutup Tong Sampah Otomatis Berbasis Mikrokontroler," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 55–62, 2014.
- [16] Y. Efendi, "Rancangan Aplikasi Game Edukasi Berbasis Mobile Menggunakan App Inventor," *Infra-Tech*, vol. 2, no. 1, 2018.
- [17] M. Ilhami, "Pengenalan Google Firebase Untuk Hybrid Mobile Apps Berbasis Cordova," *J. IT CIDA*, vol. 3, no. 1, pp. 16–29, 2017.
- [18] Anonymous, "Pengertian dan Fungsi Wireshark, sisi Hacker vs Administrator Jaringan," *MERETAS*. [Online]. Available: <https://meretas.com/wireshark-adalah/>.
- [19] Sridianti, "Apa Pengertian Smartphone dan Sejarah," *Sridianti*, 2018. [Online]. Available: <https://www.sridianti.com/apa-pengertian-smartphone-dan-sejarah.html>.
- [20] S. A. Cahyadi, I. Santoso, and A. A. Zahra, "Analisis Quality of Service ( QoS ) Pada Jaringan Lokal Session Initiation Protocol ( SIP ) Menggunakan Gns3," *Transient*, 2013.