

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] V. M. M. D. Anasfisia, “ANALISIS JARINGAN PERDAGANGAN PADI DAN BERAS DI KECAMATAN TILATANG KAMANG KABUPATEN AGAM SUMATERA BARAT,” 2019.
- [2] E. P. Dewi, M. Y. J. Purwanto, and A. Sapei, “( STUDI KASUS : DI CIHEA KABUPATEN CIANJUR ) REGIONAL DEVELOPMENT SCENARIO BASED ON IRRIGATION SYSTEM ( CASE STUDY : CIHEA IRRIGATION SYSTEM OF CIANJUR DISTRICT ) Oleh ;,” vol. 9, no. 2, pp. 86–95, 2014.
- [3] T. Indriyani and M. Ruswiansari, “Kontrol Jarak Jauh Sistem Irigasi Sawah Berbasis Internet Of Things ( IoT ),” *J. Tek. Inform.*, pp. 41–48, 2017.
- [4] Nurhusein and D. Hirawan, “Purwarupa Alat Penyemprot Pestisida Pada Tanaman Padi Berbasis Internet of Things,” 2018.
- [5] Dany Pratama, “Prototipe” 2017. [Online]. Available: <http://widuri.raharja.info/index.php?title=Prototipe>. [Accessed: 02-Jan-2020].
- [6] A. Muhlis, F. A. Irawan, and F. Ramadhan, “Penilaian Perubahan Lahan Sawah Di Kecamatan Gambut Kabupaten Banjar Antara Tahun 2010 Dengan Tahun 2015,” vol. 16, no. 2, pp. 143–149, 2016.
- [7] I. Zulkarnain, “Irigasi dan Bangunan Irigasi,” *Univ. Lampung, Bandar Lampung.*, pp. 46–94, 2018.
- [8] I. Fakhruzzaman and D. Hirawan, “Implementasi Internet Of Things Untuk Sport Science (Studi Kasus: Ekstrakurikuler Futsal Sma Negeri 8 Tasikmalaya),” 2018.
- [9] E. S. Sri Wahyuni, Sholihin, “Rancang Bangun Perangkat Lunak Pada Semi Otomatis Alat Tenun Selendang Songket Palembang Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 128,” 2015.
- [10] H. Andi, Adriansyah. Oka, “RANCANG BANGUN PROTOTIPE ELEVATOR MENGGUNAKAN MICROCONTROLLER ARDUINO ATMEGA 328P,” *J. Teknol. Elektro*, vol. 4 no 3, 2013.

- [11] Abdul Kadir, *From Zero To a Pro: Arduino*. Yogyakarta: ANDI, 2018.
- [12] M. Fajar Wicaksono, *Aplikasi Arduino dan Sensor*. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [13] Munawar, *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek Dengan UML*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [14] L. Fadila, “Pengertian Android Serta Kelebihan Dan Kekurangannya (Lengkap),” 2018. [Online]. Available: <https://androbuntu.com/2018/10/04/pengertian-android/>. [Accessed: 18-Nov-2019].
- [15] N. Safaat H, *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC berbasis Android*. Bandung: Informatika Bandung, 2012.
- [16] ZH, “Membuat Aplikasi Android Lebih Mudah dengan Google App Inventor,” 2014. [Online]. Available: <https://www.codepolitan.com/membuat-aplikasi-android-lebih-mudah-dengan-google-app-inventor>. [Accessed: 18-Nov-2019].
- [17] I. D. W. Ananda, Saputra Fajar., “‘WATERSOR’ (Waterlogging Sensor) Monitoring Genangan Air di Kota Malang Berbasis ThingSpeak Framework,” *Pros. Semin. Nas. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3 No 2, 2018.
- [18] S. Desikan and G. Ramesh, *Software testing: principles and practice*. Bangalore, India: Dorling Kindersley (India), 2006.
- [19] D. Setiadi and M. N. A. Muhaemin, “PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI),” *J. Infotronik*, vol. 3, no. 2, pp. 95–102, 2018.