

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Setiawan, Pamuji. Anggraeni Yunaeti Elisabet. (2018). Purwarupa Sistem Pengairan Sawah Otomatis Dengan Arduino Berbasis Artificial Intelegent. Jurnal Sistem Informasi dan Telematika, 9(2), 143-148.
- [2] Candra, Adi. 2020. Prototype Sistem Kontrol Air Sawah Otomatis Berdasarkan Level Air Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535 Pada Desa Bontoraja Kabupaten Bulukumba. Bulukumba. STMIK Bina Adinata
- [3] Efendi Y, 2018. "Internet Of Things (IoT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry PI Berbasis Mobile". Jurnal Komputer 4(1): 19 - 26
- [4] Rahmawati D, Herawati F, Saputra G, Hendro. 2017. Karakterisasi Sensor Kelembapan Tanah (YL-69) untuk Otomatisasi Penyiraman Tanaman Berbasis Arduino Uno. Bandung. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam - Institut Teknologi Bandung
- [5] Syahab A.S, Romadhon H.C, Hakim M.L. 2019. "Rancang Bangun Solar Tracker Otomatis Pada Pengisian Energi Panel Surya Berbasis Internet Of Things". Jurnal Metereologi Klimatologi dan Geofisika 6(2): 21-29
- [6] Arduino "Getting Started with Arduino", [Online]. Available : <https://www.arduino.cc/en/Guide>.
- [7] Oki Siratmoko, academia.edu (2018). "Sistem Pengairan Otomatis." [Online] Available : https://www.academia.edu/3463411/SISTEM_PENGAIRAN_OTOMATIS.
- [8] Android Studio, "Android Studio Documentation," [Online]. Available: <https://developer.android.com/docs?hl=id>.
- [9] Firebase, "Firebase Realtime Database," [Online]. Available: <https://firebase.google.com/docs/database?hl=id>.
- [10] Andrianto, Heri. "Arduino ; Belajar Cepat Dan Pemrograman". [Online] Available : https://repo.unikadelasalle.ac.id/index.php?p=show_detail&id=9525.
- [11] Dokumentasi untuk developer aplikasi , "Documentation", [Online]. Available: <https://developer.android.com/docs>
- [12] Abraham L. Rettob, "Pompa Air bertenaga Energi Matahari (Solar Cell) Untuk Pengairan Sawah," [Online]. Available: <https://www.ejournal.unmus.ac.id/index.php/science/article/view/1451>.
- [14] Asmi J, Candra O. 2020. "Prototype Solar Tracker dua sumbu berbasis Microcontroller Arduino nano dengan sensor LDR". Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional (JTEV) 6(2): 54 - 53

[15] Azmi S, Away Y, Sara I R. 2019. " Kajian Aspek Kecepatan dan Ketepatan pada Sun Tracker Dua Sumbu Berbasis Sensor Berbentuk Tetrahedron". Jurnal Rekayasa Elektrika 15(2): 117-123.