

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Robin, S., & Santoso, H. (2017). Pemanfaatan Simulasi Virtual Reality Search and Rescue Dalam Meningkatkan Kesadaran Masyarakat Akan Antisipasi Banjir. E-Proceedings KNS&I STIKOM Bali, 181-185.
- [2] Suryawinata, H., D. Puryanti, dan S. Sunardiyo, "Sistem Monitoring pada Panel Surya Menggunakan Data logger Berbasis ATmega 328 dan Real Time Clock DS1307", *Jurnal Teknik Elektro*. Vol. 9, No. 1, Januari-Juni 2017.
- [3] M. Suparlan., A. Sofijan, dan M.B. Akbar, "PROTOTIPE BATTERY CHARGE CONTROLLER SOLAR HOME SYSTEMDI DESA ULAK KEMBAHANG 2 KECAMATAN PEMULUTAN BARAT KABUPATEN OGAN ILIR", *Jurnal Teknik Elektro*. 2019.
- [4] M. Nasution, "KAJIAN TENTANG HUBUNGAN DERET VOLTA DAN KOROSI SERTA PENGGUNAANNYA DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI", *Jurnal UISU*, 2019.
- [5] Rifaini, A., Sintaro, S. and Surahman, A., 2021. "ALAT PERANGKAP DAN KAMERA PENGAWAS DENGAN MENGGUNAKAN ESP32-CAM SEBAGAI SISTEM KEAMANAN KANDANG AYAM". *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer*, 2(2), pp.52-63.
- [6] Rhendy, A. R. Hakim, "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI KERAN AIR OTOMATIS DENGAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS ARDUINO", Vol. 1, No. 1, 2019.
- [7] Z. Lubis., L. A. Saputra., H. N. Winata., S. Annisa., A. Muhazzir, dan M. S. Wahyuni, "KONTROL MESIN AIR OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DENGAN SMARTPHONE", *Jurnal UISU*, Vol.14, No. 3, 2019.
- [8] D. Nusyirwan., S. Lingga, dan P. Perwira Putra Perdana, "RANCANG BANGUN SMART BOOK CALCULATOR BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO UNO SEBAGAI INOVASI CERDAS UNTUK MEMUDAHKAN SISWA MENGHITUNG GUNA MENUJU REVOLUSI INDUSTRI 4.0 ", *Jurnal Teknologi Terapan dan Bisnis*, Vol. 3, No. 1, Maret 2020.
- [9] D. Ayu Siregar dan Hambali, "Alat Pembasmi Hama Tanaman Padi Otomatis Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Tegangan Kejut Listrik ", *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, Vol. 1, No. 2, 2020.
- [10] F. Adani dan S. Salsabil, "INTERNET OF THINGS: SEJARAH TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA ", *Jurnal Isu Teknologi*, Vol. 14, No. 2, 2019.

- [11] R. Genaldo., T. Septyawan., A. Surahman, dan P. Prasetyawan, “ SISTEM KEAMANAN PADA RUANGAN PRIBADI MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO DAN SMS GATEWAY “, *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer*, Vol. 1, No. 2, 2020.
- [12] M. Radja, G. G. Hungilo, G. Emmanuel, and S. Suyoto, “IoT: Improved Home Energy Control System Based on Consumer,” IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, vol. 1098, no. 4, p. 042028, 2021.