

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Febtriko, Anip. 2017. Sistem Kontrol Perternakan Ikan Dengan Menggunakan Mikrokontroller Berbasis Android, Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab Volume 2 No.1. Diakses pada tanggal 08 Desember 2020.
- [2] Afrizar, Chynsa Rizky. 2018. Pengontrolan Lampu Jalan Otomatis Berbasis Android Dan Bluetooth Universitas 17 Agustus 1945. Repository.untag-sby.ac.id/id/eprint/1097/3/BABII. Diakses pada tanggal 08 Desember 2020.
- [3] Wicaksono, S. 2017. Aplikasi Kran Otomatis Berbasis Arduino. STMIK AKAKOM YOGYAKARTA. Eprint akakom.ac.id. diakses pada tanggal 08 Desember 2020.
- [4] Syahminan. 2017. Prototype Pengusir Burung Pada Tanaman Padi Berbasis Mikrokontroler Arduino Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Kanjuruhan. Jurnal Spirit Vol.9 No.2 hal. 26 – 34. Dikases pada tanggal 08 Desember 2020.
- [5] Trimarsiah, Yunita. 2016. Pengaman Pintu Otomatis Mrnggunakan Keypad Matriks Berbasis Mikrokontroler AT89S52 Pada Laboratorium Stmik-Mura lubuklingau STMIK MURAWAS. Diakses pada tanggal 08 Desember 2020.
- [6] Latifah, Ulinnuha. Saputro, Selamat joko. Juli 2018. Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka Labview Barometer Volume 3 No.2 Universitas Singaperbangsa Karawang Fakultas Teknik Program Studi Teknik Elektro. Diakses pada tanggal 08 Desember 2020.
- [7] Hendra, Syaiful. Ngemba, Rasmita Harja. Mulyono, Budi. Agustus 2017. Perancangan Prototype Teknoogi RFID dan Keypad 4x4 Untuk Kemanan Ganda Pintu Rumah Konferensi Nasional Sistem dan Informatika STMIK STIKOM Bali. Diakses pada tanggal 08 Desember 2020.
- [8] Muliawati, Fitri. Suratun. Ruspiana, Oki. April 2017. Rancang Bangun Prototipe Sistem Pemberian Pakan Ikan Berbasis RTC DS1307 Universitas Ibn Khaldun Bogor Fakultas Teknik. JuTEKS Vol.4 No.1. Diakses pada tanggal 08 Desember 2020.

- [9] Zulfikar, Zulhelmi, Amri. Khairul. 1 maret 2016. Desain Sistem Kontrol Penyalaan Lampu Dan Perangkat Elektronik Untuk Meniru Keberadaan Penghuni Rumah Universitas Syiah Kuala Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro. Diakses pada tanggal 8 Desember 2020.
- [10] Sumardi. 2017. Model Control Lampu Kamar Mandi Menggunakan Sensor Passive Infrared Receiver Berbasis Arduino Uno STMIK Balikpapan Teknik Informatika Fakultas Teknik. Metik Jurnal Volume 1 No.2 Tahun 2017. Diakses pada tanggal 08 Desember 2020.
- [11] Ahadiyah. Siti, Muharnis, Agustiawan. Juni 2017. Implementasi Sensor PIR Pada Peralatan elektronik Berbasis Microcontroller Jurnal Inovtek Polbeng, Vol. 07 No. 1 Politeknik Negeri Bengkalis Teknik Elektro. Diakses pada tanggal 08 Desember 2020.