

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yusmiati, E. Sri. 2017. *Energy supply Solar Cell* pada Sistem Pengendali Portal Parkir Otomatis Berbasis Mikrokontroler AT89S52. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya
- [2] Wicaksono, S. Nugroho. 2017. Aplikasi Kran Otomatis Berbasis Arduino. Yogyakarta. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer. (Diakses tanggal 12 Mei 2018)
- [3] Putri, Karimah. 2014. Sistem Kontrol Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya Dan Sensor Air Hujan Pada Bangun Rumah Tinggal. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [4] Widyastuti, Miranti. 2017. Desain dan Implementasi Sistem Kontrol Intensitas Lampu Motor Menggunakan Logika Fuzzy. Skripsi. Bandung. Jurusan Teknik Elektro Universitas Telkom.
- [5] Yunus, Muhamad. 2016. Rancang Bangun Pengukuran Kekерuhan Air Dan Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Arduino Uno R3. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [6] MG996R High Torque Metal Gear Dual Ball Bearing Servo (https://www.electronicoscaldas.com/datasheet/MG996R_Tower-Pro.pdf) (Diakses tanggal 05 Juni 2018)
- [7] Putra. Widnyana. 2017. Pengertian Solar Cell (*Photovoltaic*) <https://www.scribd.com/document/363704484/Jtptunimus-Gdl-Efendiabdu-7401-3-Babii> (Diakses tanggal 15 Juni 2018)
- [8] Novianti, K., Lubis, C., dan Tony. 2012. Perancangan Prototipe Sistem Penerangan Otomatis Ruangan Berjendela berdasarkan Intensitas Cahaya, Seminar Nasional Teknologi Informasi.
- [9] Suratno. 2011. Pengaruh Perbedaan Tipe Fungsi Keanggotaan Pada Pengendali Logika Fuzzy Terhadap Tanggapan Waktu Sistem Orde Dua Secara Umum. Skripsi. Semarang. Jurusan Teknik Elektro Universitas Diponegoro.
- [10] Humaira. 2014. Fuzzy Tipe 2 Mamdani Untuk Mendukung Pengambilan Keputusan. Skripsi. Padang. Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Padang.
- [11] N.N. Karnik, J.M. Mendel. 1998. An introduction to type-2 fuzzy logic systems, Technical Report, University of Southern California

[12] Circuit Diagram Solar tracker .2016.(https://www.electronicshub.org/arduino-solar-tracker/#Project_Code)
(Diakses tanggal 15 Mei 2018)