

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yuliananda, Subekti. Gede Surya. dan RA. Retno Hastijanti. 2015. “Pengaruh Perubahan Intensitas Matahari terhadap Daya Keluaran Panel Surya”. *Jurnal Pengabdian LPPM Untag Surabaya*, Volume 01, No. 02 (hlm. 193-202). Surabaya.
- [2] Nugraha, Aditya Perkasa Whira. 2015. “Rancang Bangun Pendeteksi Intensitas Cahaya Sebagai Penggerak *Solar Cell* Menggunakan Sensor Cahaya”. Bandung.
- [3] Junaidi, Apri. 2015. “*Internet of Things*, Sejarah, Teknologi dan Penerapannya: *Review*”. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, Volume I, No. 3. Bandung.
- [4] Pranata, Ardianto. Syaiful Nur Arif. dan Yusnidah. 2015. “Perancangan Prototipe Sistem Parkir Cerdas Berbasis Mikrokontroler Atmega8535”. *Jurnal SAINTIKOM*, Volume 14, No. 2. Medan.
- [5] Idevangelist. 2015. Apa Itu *Firestore*? Diakses pada tanggal 1 Januari 2019, dari <https://idevangelist.com/2015/10/apa-itu-firebase/>
- [6] Jadibaru.com. 9 November 2015. Pengenalan Android Studio. Diakses pada tanggal 1 Januari 2019, dari <http://www.jadibaru.com/Android/pengenalan-Android-studio-2/>
- [7] Faudin, Agus. 26 Oktober 2017. Pengertian Multiplexer. Diakses pada tanggal 27 Desember 2018, dari <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-modul-multiplexer-cd4067/>
- [8] Musbikhin. 2011. Pengertian Sensor dan Macam-Macam Sensor. Diakses pada tanggal 27 Desember 2017, dari <http://www.musbikhin.com/pengertian-sensor-dan-macam-macam-sensor>
- [9] Immersa-lab.com. 2018. Pengertian Sensor LDR Fungsi dan Cara Kerja LDR. Diakses pada tanggal 27 Desember 2018, dari <http://www.immersa-lab.com/pengertian-sensor-ldr-fungsi-dan-cara-kerja-ldr.htm>

[10] Mybotic. 2017. *Interface Compass Sensor HMC5883L*. Diakses pada tanggal 2 April 2019, dari <https://www.instructables.com/id/Tutorial-to-Interface-HMC-5833L-With-Arduino-Uno/>