

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Andrianto, H. (2015). *Pemrograman Mikrokontroler AVR ATmega16*. Bandung : *Informatika*.
- Aska, F. Z. (2017). *IMPLEMENTASI RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) SEBAGAI OTOMASI PADA SMART HOME*.
- Arduino, 2019, Arduino Uno Board, <https://store.arduino.cc/usa/arduino-uno-rev3>. Diakses 14 Maret 2019.
- Dwi, Purnomo.2017. Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi, <https://media.neliti.com/media/publications/264541-model-sist-1571738b.pdf> diakses 14 Januari 2019.
- Greenit. (2018), <https://bierpinter.com/pengetahuan/pengertian-dan-fungsi-dari-black-box-testing/>. Diakses pada 20 Februari 2019.
- Kurniawan, A. I. (2014), <http://aldiilham.ilearning.me/2014/10/06/pengertian-diagram-use-caseactivity-sequence/>. Diakses pada 22 Februari 2019.
- mada, s. w. (2016), *panduan praktis pemrograman robot vision menggunakan matlab dan IDE arduino*. yogyakarta: andi: 25-16.
- May, I. (2016), <http://www.iqbalmay.com/usecase-diagram-ini-penjelasan-fungsi-simbol-dari-usecase-diagram/> Diakses pada 22 Februari 2019.
- nanang, b. (2017). *fungsi, gambar, dan keterangan [lengkap]* <https://bukubiruku.com/simbol-flowchart-dan-fungsinya/> Diakses pada 22 Februari 2019.
- Pratama, A. R. (2016). <https://www.codepolitan.com/mengenal-uml-contoh-uml-diagram-model-activity-diagram> Diakses pada 22 Februari 2019.
- Riadi, M. (2013) <https://www.kajianpustaka.com/2013/12/use-case-diagram.html> Diakses pada 22 Februari 2019.

Rita, d. r. (2015). RANCANG BANGUN SISTEM PENGENDALIAN LISTRIK. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*, Volume 7, Nomor 2.

Sora. (2015), <http://www.pengertianku.net/2015/09/pengertian-uml-dan-jenis-jenisnya-serta-contoh-diagramnya.html> Diakses pada 22 Februari 2019.

Sugiarti, Y. (2013). *Analisis & Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB.6*. Tangerang: Graha Ilmu.

Syahwil. (2013). pengertian Arduino Uno memahami konsep Arduino Uno mikrokontroler chip. *semarang*, hal 60 penerbit : Graha ilmu.

Yudihermawan. (2016), <http://yudihermawan.student.telkomuniversity.ac.id/metode-black-box-testing/> Diakses pada 22 Februari 2019.

Ahmad, (2017), <https://www.nyebarilmu.com/mengenal-aplikasi-blynk-untuk-fungsi-iot/> Diakses pada 24 Maret 2019

