

DAFTAR PUSTAKA

- Adi saputra, Rio. 2018, *Rancang Bangun Pengukuran Kelembaban Bambu Dengan Menggunakan Sensor Dht22*, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.
- Albersius T, Gunung. 2019, *Sistem Pemetaan Ruang 3D Menggunakan Sensor Lidar*, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.
- Astuti, Yuli. (2015), *Radio Frequency Identification (RFID) untuk keamanan parkir sepeda motor di Smk X*, Jurnal Teknologi Informasi Respati, Universitas Respati Yogyakarta.
- Kusuma, I., & Kristianto, R. (2016). *Pemanfaatan Radio Frequency Identification dan Microcontroller Untuk Sistem Parkir Otomatis*, Jurnal Inovasi Informatika, 1(2), 42-51.
- Rasman, Warsito. (2015), *Prototipe sistem manajemen parkir mobil menggunakan sensor RFID berbasis arduino mega*, Jurnal laporan Diploma, Universitas Jember.
- Rifai, Mas'ud. 2018, *Rancang Bangun Motion Detector Berbasis Internet Of Things Sebagai Alat Keamanan Menggunakan Sensor Passive Infrared Receiver*, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.
- Rifqi, M. (2018). *Rancang Bangun Sistem Parkir Mobil Otomatis Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Berbasis Mikrokontroler*, Universitas Komputer Indonesia.
- Winarsih, I., & Mahendra, R. (2009). *Sistem parkir otomatis menggunakan RFID berbasis mikro kontroler AT 89S51*, Universitas Trisakti.
- <http://elektronika-dasar.web.id/akurasi-sistem-rfid-radio-frequency-identification/f.html> Diakses melalui internet (2019,17 Agustus)
- https://sc02.alicdn.com/kf/HTB1fYC.XjDuK1Rjy1zjq6zraFXa1/Red-RC522-RFID-Reader-Module-with-IC.jpg_350x350.jpg Diakses melalui internet (2019, 23 Agustus)
- https://components101.com/sites/default/files/component_pin/RC522-RFID-Module-Pinout.png Diakses melalui internet (2019, 23 Agustus)
- <http://belajar-dasar-pemrograman.blogspot.com/2013/03/arduino-uno.html> Diakses melalui internet (2019, 23 Agustus)

Syahwill, Muhammad (2013:64-67). Spesifikasi Arduino Uno

<http://eprints.polsri.ac.id/4582/3/File%203%20-%20BAB%20II.pdf>

https://www.academia.edu/27517082/BAB_2_LANDASAN_TEORI_2.1_Defeni

[si_RFID_Radio_Frequency_Identification](#) Diakses melalui internet (2020, 15 Januari)

Sabrina, abi. Prinsip Kerja RFID

<https://abisabrina.wordpress.com/2014/01/18/prinsip-kerja-rfid/> Diakses melalui

internet (2020, 7 Februari)