

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lestari, Hesty “Perancangan Sistem Absensi dengan RFID Menggunakan Custom RFID Reader” <https://repository.unikom.ac.id/8819/>,2 010.
- [2] Setiawan, Eko Budi dan Bobi Kurniawan “Perancangan Sistem Absensi Kehadiran Perkuliahan dengan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID)”, Jurnal CoreIT, Vol.1, No.2, Desember 2015.
- [3] Purnomo, Yuda Edi & Heru Supriyono, ST. Msc. Phd “Sistem Peminjaman Buku Berbasis Rfid”. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/49216> , 2017.
- [4] Y. Bassil, “A Simulation Model for the Waterfall Software Development Life Cycle,” vol. 2, p. 2, 2012.
- [5] Andrianto, Heri & Aan Darmawan. “Arduino Belajar Cepat dan Pemograman”. Bandung, Informatika, 2016.
- [6] RFID. Penjelasan Sederhana Tentang RFID. <http://forum.kompas.com/sains/210878-penjelasan-sederhana-tentang-rfid.html>. [Diakses 10 Oktober 2018].
- [7] Wicaksono, M. FajardanHidayat. “Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino”. Bandung, Informatika, 2017.
- [8] Suryana, Taryana Koesheryatin. “Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & JavaScript”, Jakarta, 2014.
- [9] Sumanto "White Box Testing & Black Box Testing", https://www.Academia.edu/36497392/White_Box_Testing_And_Black_Box_Testing_I._Pengertianwhite_Box_Testing_Dan_Black_Box_Testing_A._White_Box_Testing, 2018.
- [10] Donovan, Ahmad. “Rancang Bangun Mesin Absensi Rfid Dilengkapi Sms Gateway Pada Kantor Bptikp”. <http://eprints.dinus.ac.id/19058/>,2016.

- [11] Utomo, Wahyu & Budi Hartono. "Perancangan Aplikasi Pembayaran Spp Dengan Radio Frequency Identification (Rfid) Dan Mcs-51 Studi Kasus Pada Smp Negeri 3 Purwodadi", Vol 8 No 1, <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom/article/view/169>, 2015.
- [12] Purnomo, Yuda Edi & Heru Supriyono, ST. Msc. Phd "Sistem Peminjaman Buku Berbasis Rfid". <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/49216>, 2017.
- [13] Susanto, Rudy, Adrianus Ananta, Arie Santoso, & Mesakh Trianto. "Sistem Absensi Berbasis Rfid". Jurnal Teknik Komputer Vol. 17 No.1 Februari 2009: 67 – 74. <https://research-dashboard.binus.ac.id>.
- [14] Kushermanto, Yulius Beny & Ali Mulyanto. "Penerapan Teknologi RFID Modul RC522 Berbasis Raspberry Pi B+ Pada Sistem Absensi Siswa di SMK At-Taqwa Cabangbungin Kabupaten Bekasi". <http://jurnal.stmikcikarang.ac.id/index.php/Simantik/article/view/22/16>, Vol 2 No 1 2017.