

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Buyya, Rajkumar, and Amir Vahid Dastjerdi, eds. *Internet of Things: Principles and paradigms*. Elsevier, 2016.
- [2] S. Wibisono, D. Darjat, and S. Sudjadi, "Implementasi Teknologi Raspberry Pi Dan Rfid Pada Piranti Penyimpanan "Deposit Box"," *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 4, no. 1, pp. 134-140, Jun. 2015.
- [3] Muharram, Mulki Syahputra, Agung Nugroho Jati, and Umar Ali Ahmad. "Implementasi Kunci Pintu Otomatis Dengan Rfid Berbasis Raspberry Pi Sebagai Sub Sistem Dari Kunci Pintu Otomatis Pada Ruang Dosen Universitas Telkom." *eProceedings of Engineering 2.2* (2015).
- [4] Nareshkumar R. M ,Apoorva Kamat, dan Dnyeshvari Shinde "Smart Door Security Control System Using Raspberry Pi" dipublikasikan pada *International Journal of Innovations & Advancement in Computer Science* Vol. 6 tahun 2017
- [5] Marvin, Arie, and Eka Puji Widiyanto. "Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet of Things (IoT) dengan Raspberry Pi." (2016).
- [6] Diakses pada 20 agustus 2019 Pukul 23.00 pada halaman website <http://kl601.ilearning.me/2015/12/17/arduino-uno-dan-raspberrypi-6/>
- [7] Diakses pada 2 september 2019 pukul 22.00 pada halaman website <http://elektronika-dasar.web.id/pengertian-dan-komponen-radio-frequency-identification-rfid/>
- [8] Gilmore, W. Jason. *Beginning PHP and MySQL: from novice to professional*. Apress, 2010..
- [9] Suehring, Steve, and Janet Valade. *PHP, MySQL, Javascript & HTML5 all-in-one for Dummies*. John Wiley & Sons, 2013.
- [10] Pressman, Roger S. *Software engineering: a practitioner's approach*. Palgrave Macmillan, 2005.
- [11] Diakses pada 7 september 2019 pukul 01.00 pada halaman website <https://servodatabase.com/servo/towerpro/sg90>
- [12] Rouse, Margaret (2005) Prototyping Model, Diunduh pada 11 september 2019 pukul 10.00 dari <https://searchcio.techtarget.com/definition/Prototyping-Model>

- [13] Kurniadi, M. 2015. Apa itu Internet of Things. [online]. Tersedia: <http://iot.co.id/apa-itu-internet-of-things/> [25 Maret 2017].
- [14] Anonim4. 2013. An Introduction to the Internet of Things (IoT). Lopez Research LLC: San Fransisco.
- [15] Limantara, A, Purnomo, Y, Mudjanarko, S. (2017). "Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet Of Things (Iot) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan". *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, p- ISSN : 2407 – 1846