

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fathur, Z. “*Smart home berbasis IoT .*” Politeknik Negeri Balikpapan, November 2017.
- [2] Ali Khan Salman, Farhad Arshad, Ibrar Muhammad, Arif Muhammad. “*Real Time Algorithm for the Smart Home Automation Based on the Internet of Things.*” *International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS)*, Vol.14, No. 7, July 2016.
- [3] T. F. Yurnama and N. Azman, “ Perancangan Software Aplikasi Pervasive *Smart Home*,” Snati, Vol.2009, no. Snati, pp.E2-E5, 2009.
- [4] Fauzan M, Fiqiana P. “Aplikasi Rumah Pintar Pengendali Perangkat Elektronik Berbasis Web.” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, Vol.3, No. 1, Maret 2016.
- [5] Mikell P. Groover. (2001). *Automation production systems, and computer integrated manufacturing*. Singapore: Pearson Education
- [6] Ismail, Asep Maulana. Penjelasan Sederhana Tentang *Time Complexity* dan *Big-O Notation*, Medium. (Online) (<https://medium.com/bee-solution-partners/penjelasan-sederhana-tentang-time-complexity-dan-big-o-notation-4337ba275cfe> diakses 11 februari 2020)
- [7] Bertzzie. Kompleksitas algoritma, bertzzie. (Online) <https://bertzzie.com/knowledge/analisis-algoritma/KompleksitasAlgoritma.html> diakses 12 februari 2020)
- [8] ArI B, Martinus, Sugiyanto. “Pembuatan otomasi pengaturan kereta api, pengereman dan palang pintu pada rel kereta api mainan berbasis mikrokontroler” *Jurnal FEMA*, Vol.1, No. 1, Januari 2013.
- [9] Nurul H, Mimin F, Soffa Zahara. “*Prototype Smart Home dengan model NodeMCU berbasis Internet of Things*”.

- [10] Saleh M, Haryanti M. “Rancang bangun sistem keamanan rumah menggunakan relay.” *Jurnal Teknologi Elektro Universitas Mercu Buana*, Vol. 8 No. 3, September 2017.
- [11] Trisiani D, Indra L. “Rancang Bangun Saklar Lampu Otomatis dan *Monitoring* Suhu rumah menggunakan VB.net dan Arduino.” *Jurnal Teknologi Rekayasa*, Vol. 1 No.1, Desember 2016.
- [12] Elektronika Dasar. Sensor Suhu LM35, elektronika dasar. (*Online*). (<https://elektronika-dasar.web.id/sensor-suhu-ic-lm35/> diakses 2 februari 2020)
- [13] Siti, A, Muharnis, Agustiawan. “Implementasi sensor PIR pada peralatan elektronik berbasis mikrokontroler” *Jurnal Inovtek Polbeg*, Vol.7 No.1, Juni 2017
- [14] Components101. HCSR501 PIR Sensor, components101. (*Online*). (<https://components101.com/sensors/hc-sr501-pir-sensor> diakses 2 februari 2020)