

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Panduardi dan E. S. Haq, “Wireless Smart Home System Menggunakan Raspberry Pi BerbasisAndroid,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*, vol. 03, 2016.
- [2] G. Bhosale, N. Chavan. Chaudhari, S. Gilbile dan P. Wakhare, “Smart Doorbell SecuritySystem Using IoT,” *EasyChair Preprint*, 2020.
- [3] Yoyon Efendi “INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPUMENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, Vol. 4,No. 1, April 2018
- [4] A. D. Limantara, Y. C. S. Purnomo, and S. W. Mudjanarko, “Pemodelan Sistem Pelacakan LOT Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet Of Things (IOT) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–10, 2017..
- [5] A. Yudi Permana, Puji Romadhon, “ Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC Pada PT. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile “, *Jurnal Universitas Pelita Bangsa*, vol.10, no.2, 2019.
- [6] GHAZALI, IMAM. "Making Game the New Adventurer Using Python." *Jurnal Universitas Gunadarma*.
- [7] Mohamad yusuf Efendi, and Joni Eka Chandra, “ Implementasi Internet of Things Pada System Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot dan NodeMCU ESP8266,” *Double Blind Peer Reviewed International Research Journal*, vol.19, 2019.
- [8] R. S. V. Simbar and A. Syahrin, “ Prototype sistem monitoring temperatur menggunakan arduino uno R3 dengan komunikasi wireless,” *Jurnal Teknologi Elektro*, vol.8, no.1, p.143288, 2017.

- [9] Handri Alfani, Sumarno, Jalaludin, Dedy Hartama, Indra gunawan, “ Perancangan Alat Monitoring Pendeteksi Suara Di Ruangn Bayi RS. Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer,” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol.4, no.1, 2020.
- [10] Hariyanto Suroso, Afif Zuhri Arfianto, Novi Eka Mayangsari, Muhammad Taali, “ Penggunaan Bot Telegram Sebagai Announcement System Pada Instansi Pendidikan,” *Jurnal PPNS.ac.id*, 2017.
- [11] Mohammad Yusuf Effendi, Joni Eka Chandra, “ Implementasi Internet of Things Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot dan NodeMCU ESP 8266,” *Global Journal of Computer Science and technology*, vol.19, no.1, 2019.
- [12] Achmad Furqon, Agung Budi Prasetijo, Eko Didik Widiyanto, “ Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kendali Daya Listrik Pada Rumah Kos Menggunakan NodeMCU dan Firebase Berbasis Android,” *Jurnal Ilmiah Elektronika*, vol.18, no.2, 2019.
- [13] P. Wulandari, S. Soi, and M. Rose, “ Monitoring dan analisis QoS (Quality of Service) jaringan internet pada gedung kpa Politeknik Negeri Sriwijaya dengan metode drive test,” *Prosiding SNATIF*, pp. 341 – 347, 2017.
- [14] P. Wulandari, S. Soim, and M. Rose, “ Monitoring dan analisis QOS (Quality of Service) jaringan internet pada gedung kpa Politeknik Negeri Sriwijaya dengan metode drive test,” *Prosiding SNATIF*, pp. 341 – 347, 2017.
- [15] I. P. Sari, S Sukri et al., “ Analisis penerapan metode antrian hirarchical token bucket untuk management bandwidth jaringan internet.” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol.2, no.2, pp. 552- 529, 2018.

- [16] N. Fitrya, D. Ginting, S. F. Retnawaty, N. Febriani, Y. Fitri, and S. P. Wirman, “ Pentingnya Akurasi dan Presisi Alat Ukur Dalam Rumah Tangga,” *Jurnal Pengabdian Untukmu Negeri*, vol.1, no.2, pp. 60 – 63, 2017.