

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Almyra Rosedyana, “ PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PRODUK S-LUCY (SMART LIGHTING ULTIMATE CONTROL BY WEBSITE) UNTUK SMART SWITCH BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)” pp. 1–47, 2021.
- [2] Randis dan Sarminto, “ APLIKASI INTERNET OF THINGS MONITORING SUHU ENGINE UNTUK MENCEGAH TERJADINYA OVER HEAT ” TURBO Vol. 7 No. 2, pp.154, 2018.
- [3] Hambali, “Internet of things,” pp. 1–4, 2015.
- [4] Setiawan Arif, I Wayan Mustika, Teguh Bharata Adji, “ PERANCANGAN CONTEXT-AWARE SMART HOME DENGAN MENGGUNAKAN INTERNET OF THINGS ” pp. 455-456, 2016.
- [5] Romoadhon Ahmad Sahrudin dan Devie Rosa Anamisa, “ Sistem Kontrol Peralatan Listrik pada Smart Home Menggunakan Android “ Volume 10 No 2, pp. 118, 2017.
- [6] Jaya Barep Adi, Amalia Herlina, Sherly Ferdiant, “ SMART HOME WITH SMART CONTROL, BERBASIS BLUETOOTH MIKROKONTROLLER “JEECOM, Vol. 1, No. 1, pp. 4, 2019.
- [7] Hidayat M Reza, Christiono, Budi Septiana Sapudin, “PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS IoT DENGAN NodeMCU ESP8266 MENGGUNAKAN SENSOR PIR HC-SR501 DAN SENSOR SMOKE DETECTOR “ JURNAL KILAT Vol. 7, No. 2, pp. 141, 2018.
- [8] Basri Irma Yulia dan Dedy Irfan. (2018). *Komponen Elektronika*. Padang: SUKABINA Press
- [9] Darmana, T. & Koerniawan, T. (2017). PERANCANGAN RANGKAIAN PENGUAT DAYA DENGAN TRANSISTOR. Volume 7, Nomor 2, Halaman 69-132.
- [10] Sutono, “PERANCANGAN SISTEM APLIKASI OTOMATISASI LAMPU PENERANGAN MENGGUNAKAN SENSOR GERAK DAN SENSOR CAHAYA BERBASIS ARDUINO UNO (ATMEGA 328)” Vol. 12 No. 2.

- [11] Damayanti(2017). BAB II TINJAUAN PUSTAKA [Online]. Diakses dari <http://eprints.polsri.ac.id>
- [12] L. Wang, D. Peng, and T. Zhang, “Design of Smart Home System Based on WiFi Smart Plug,” vol. 9, no. 6, pp. 173–182, 2015.
- [13] A. Erawan, D. D. Sanjoyo, F. T. Elektro, and U. Telkom, “Desain Dan Implementasi Smarthome Pada Indekos Design and Implementation Smart Home for Indekos,” vol. 6, no. 2, pp. 3692–3700, 2019, [Online]. Available:<https://libraryeproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/download/10078/9934>.
- [14] S. M. Shinde and P. J. D. Nanaware, “IOT (Internet Of things) Based Wireless Smart Socket,” vol. 55, no. 2, pp. 56–60, 2018.
- [15] Herpurnomo,A. “Kontrol dan Deteksi Nyala Lampu Penerangan Jalan Melalui Jaringan Nirkabel,”. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma.
- [16] Sonia, G, Kadek,W, Ayu Wirdiania. “ Pengujian Stress Testing API Sistem Pelayanan dengan Apache JMeter ” Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer Vol. 2, No. 3.