

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Farid and N. S. Salahuddin, “Sistem Pantau dan Kendali Peralatan Listrik Rumah Berbasis Internet of Things (IoT),” G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan, vol. 8, no. 2, pp. 1079–1090, Apr. 2024, doi: 10.33379/gtech.v8i2.4089.
- [2] A. Prafanto, E. Budiman, P. P. Widagdo, G. Mahendra Putra, R. Wardhana, and U. Mulawarman, “PENDETEKSI KEHADIRAN MENGGUNAKAN ESP32 UNTUK SISTEM PENGUNCI PINTU OTOMATIS,” Jurnal Teknologi Terapan |, vol. 7, no. 1, 2021.
- [3] D. Susilo, C. Sari, and G. W. Krisna, “Sistem Kendali Lampu pada Smart Home Berbasis IoT (Internet of Things),” Jurnal ELECTRA : Electrical Engineering Articles, vol. 2, no. 1, pp. 23–30, 2021.
- [4] M. Saleh and M. Haryanti, “RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY,” 2017.
- [5] R. Muzawi, W. Joni Kurniawan, J. K. Purwodadi Indah, S. Barat, T.-P. Jln Jend Ahmad Yani No, and K. Baru, “Penerapan Internet of Things (IoT) Pada Sistem Kendali Lampu Berbasis Mobile,” 2018. [Online]. Available: <http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>
- [6] R. Apriza Dini, “Internet of Thing Sistem Pengendalian Lampu Jarak Jauh Menggunakan Nodemcu Amica CP2102 berbasis Mobile,” vol. 10, no. 2, 2021, doi:10.21063/JTE.2021.31331014.
- [7] A. Kurniawan, “SEJARAH, CARA KERJA DAN MANFAAT INTERNET OF THINGS.”
- [8] A. Wardhana, “ARSITEKTUR DAN STANDARISASI INTERNET OF THINGS (IOT).” [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/370605476>
- [9] U. Mahanin Tyas, A. Apri Buckhari, P. Studi Pendidikan Teknologi Informasi, and P. Studi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, “APLIKASI ARDUINO IDE PADA MATA KULIAH SISTEM DIGITAL,” 2023.
- [10] N. Imamah and D. Sagara Andika, “PERANCANGAN SISTEM MONITORING DAN PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN SENSOR GERAK DAN SENSOR CAHAYA DILENGKAPI INTERNET OF THINGS (IOT) (Studi Kasus Fakultas Teknologi Informasi Universitas Bale Bandung).”