

DAFTAR PUSTAKA

- [1] https://kumparan.com/berita_viral/rekaman-cctv-mengerikan-lupa-matikan-kipas-angin-sebelum-bepergian-1wVvSrdPrQx/full, “Rekaman CCTV Mengerikan, Lupa Matikan Kipas Angin Sebelum Bepergian,” diakses pada 24 November 2021 pukul 09.30 menggunakan Microsoft Edge.
- [2] M. Fauzan dan P. Fiqiana, “Aplikasi Rumah Pintar (SmartHome) Pengendali Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Web,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 3, no. 1, pp. 51-58, 2016.
- [3] I. M. Muhammad, “Smart Door Locks Based On Internet Of Things Concept With Mobile Backend as a Services,” *Jurnal electronics, informatics, and vocational education (ELINVO)*, vol. 1, no. 3, pp. 171-181, 2016.
- [4] Iswanto, Gandi, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM KENDALI LAMPU RUANGAN BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS) ANDROID (STUDI KASUS UNIVERSITAS NURTANIO),” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (FIKI)*, vol. 9 no. 1, pp. 38-46, 2018.
- [5] S. Imam, R. Reni, dan Ibrahim “Penggunaan Aplikasi *Blynk* Untuk Monitoring dan Kontrol Jarak Jauh pada Sistem Kompos Pintar Berbasis IoT,” *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro (ELECTRICIAN)*, vol. 15 no. 1, pp. 1-11, 2021.
- [6] E. Yoyon, “INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 4 no. 1, pp. 19-26, 2018.

- [7] A. R. Hudan, P. Rakhmadhany, dan N. Heru, "Sistem Kendali Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Protokol MQTT pada Smarthome," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JPTIIK)*, vol. 1 no. 6, pp. 445-455, 2017.
- [8] Aarti and M. Pooja, "REVIEW PAPER ON HOME AUTOMATION USING INTERNET OF THINGS," *International Journal of Emerging Trend of Technology in Computer Science (IJETTCS)*, vol 5 no. 4, pp. 13-19, 2016.
- [9] <https://binus.ac.id/malang/2020/09/tantangan-keamanan-pada-iot-internet-of-things/>, "TANTANGAN KEAMANAN PADA IOT (INTERNET OF THINGS)," diakses pada 24 November 2021 pukul 10.00 menggunakan Microsoft Edge.
- [10] D. M. Angga, "Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian," *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 12 no. 1, pp. 49-54, 2020.
- [11] M. R. Hidayat and B. S. 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. 139-148, 2018.
- [12] M. S. Olivia, D. Y. R. Yaulie, dan A. S. Brave, "Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan ATmega 16," *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, ISSN : 2301-8402, pp. 60-70, 2015.
- [13] B. A. Bimo, Yushardi, dan P. Trapsilo, "PENGARUH JENIS DAN BENTUK LAMPU TERHADAP INTENSITAS PENCAHAYAAN DAN ENERGI BUANGAN MELALUI PERHITUNGAN NILAI EFIKASI LUMINUS," *Jurnal Pendidikan Fisika*, vol. 3, no. 4, pp. 284-389, 2015.
- [14] R. Benny, A. R. Munawar, dan H. Achmad, "SISTEM KIPAS ANGIN MENGGUNAKAN BLUETOOTH," *Transient*, vol. 5, no. 2, pp. 180-185, 2015.

- [15] P. P. Rizki, “APLIKASI WEBSERVER ESP8266 UNTUK PENGENDALI PERALATAN LISTRIK,” *Invotek*, vol. 17, no. 2, 2017.
- [16] <https://binus.ac.id/bandung/2019/11/mengenal-mikrokontroler/>,
“Mengenal Mikrokontroler,” diakses pada 25 November pukul 14.00 menggunakan Microsoft Edge

