

DAFTAR PUSTAKA

- Bahtiar, E., Darmawan, B., Ch, S., & Nababan, S. (2023). Prototype Smart Home Dengan Konsep *Internet Of Things* Menggunakan Arduino ARTICLE INFO ABSTRACT. *JEITECH*, 1(1), 36–40.
- Faridawati, D., Arrosyidah, Q., Oktaviyati, F., Cahyani, V. D., Afni, L. N., & Harijanto, A. (2023). Pengembangan Sistem Kipas Otomatis Berbasis *Internet of Things* (IoT) menggunakan Sensor PIR dan DHT11. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(16), 647–654.
- Gusman, I., & Mukhaiyar, R. (2023). Sistem Buka Tutup Pintu Otomatis Berbasis Sensor Wajah. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 4(2).
<https://doi.org/10.24036/jtein.v4i2.400>
- Iqbal Mahatir Muhammad. (2020). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PROTOTYPE SMARTCLASSROOM*.
- Nasrudin, M. W., Nordin, N. A., Ismail, I., Ilman Jais, M., Abdul Rahim, A. N., & Azani Mustafa, W. (2021). *Smart Classroom for Electricity-Saving with Integrated IoT System*. *Journal of Physics: Conference Series*, 2107(1), 012019.
<https://doi.org/10.1088/1742-6596/2107/1/012019>
- Ningrum, N. K., & Basyir, A. (2022). PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN PINTU RUANGAN OTOMATIS MENGGUNAKAN RFID BERBASIS *INTERNET OF THINGS* (IoT). *Jurnal Ilmiah Matrik*, 24(1), 21–27.
<https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v24i1.1651>
- Restu Mukti, A., Mukmin, C., Randa Kasih, E., Palembang Jalan Jenderal Ahmad Yani No, D., Ulu, S. I., & Selatan, S. (2022). Perancangan Smart Home Menggunakan Konsep *Internet of Things* (IOT) Berbasis Microcontroller. In *Jurnal JUPITER* (Vol. 14, Issue

2). Bulan Oktober.

Ridwansyah; Purnamawati; Indrawijaya H. (2023). PENGEMBANGAN ALAT LAMPU OTOMATIS BERBASIS IoT MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER NODE MCU PADA KANDANG TERNAK AYAM PETELUR DI DESA LEMBANNA KECAMATAN KAJANG. *JETC*, 18(1), 10–20.

Safarudin R; Setiawan D; Saripurna D. (2023). Rancang Bangun Sistem Kendali Dan *Monitoring Smart classroom* Menggunakan *Radio Frequency Identification* Berbasis *Internet Of Things*. *JURNAL SISTEM KOMPUTER TGD*, 2(6), 298–306.
<https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jskom>

Safira Salsabila, & Dian Kasoni. (2021). Prototype Smart Home Berbasis *Internet of Things* untuk Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Listrik. *Jurnal Teknik Informatika*, 7(1), 01–08. <https://doi.org/10.51998/jti.v7i1.345>

Saputra, R. A. (2023). Implementasi *Internet Of Things* Pada Smart Home. *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer Dan Pendidikan*, 2(1), 66–73.

Setiadi, T., Haidar, L., & Fadlan, M. (2022). Prototype Rancang Bangun Sistem Lampu dan Kipas Otomatis Menggunakan Sensor PIR Gerak Suhu dan Cahaya Berbasis Arduino UNO. *Journal of Computer Science and Technology*, 2(2), 31–39.

Siswanto, S., Nurhadiyan, T., & Junaedi, M. (2020). PROTOTYPE SMART HOME DENGAN KONSEP IOT (INTERNET OF THING) BERBASIS NODEMCU DAN TELEGRAM. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 3(1), 85–93.
<https://doi.org/10.47080/simika.v3i1.850>

Suradi, Martani, A., Arfiani, I., & Sarli. (2022). Perancangan Sistem Pintu Otomatis Menggunakan ESP32CAM. *Jurnal Teknologi Dan Komputer (JTEK)*, 2(01).
<https://doi.org/10.56923/jtek.v2i01.60>