

DAFTAR PUSTAKA

Abed, J. K., & Abed, H. M. (2019). Smart monitor of pacemaker patient by using iot cloud in real time. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 18(1), 158–166.

<https://doi.org/10.11591/ijeecs.v18.i1.pp158-166>

Adeyale, A., Abdulkareem, A., Agbetuyi, A. F., & Ike, D. (2013). Design and Development of a Microcontroller Based Wireless Security Access System. *International Journal of Computer Science Engineering (IJCSE)*, 2(05), 237–247. www.ijcse.net/docs/IJCSE13-02-05-061.pdf

Alexander, D., & Turang, O. (2015). Pengembangan Sisrem Relay Pengeradialian Dan Penghematan Pemakaian Lampu. *Seminar Nasional Informatika*, 2015(November), 75–85.

Baharudin, A. M., Suhada, K., & Yudianta, Y. (2022). Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Trafo Online Menggunakan Aplikasi Whatsapp Berbasis Iot Studi Kasus Pada Gardu Induk PLN 150KV Mekarsari. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 17(3), 135–145. <https://doi.org/10.35969/interkom.v17i3.263>

Endra, R. Y., Cucus, A., Afandi, F. N., & Syahputra, M. B. (2019). Model Smart Room Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Untuk Efisiensi Sumber Daya. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 10(1). <https://doi.org/10.36448/jsit.v10i1.1212>

Ernita Dewi Meutia. (2015). *Internet of things–Keamanan dan Privasi*. (Vol. 1,

No. 1, pp. 85-89).

Iswanto. (2019). Pentingnya Sinkronisasi Waktu. *Jurnal FIKI*, IX(1), 2087–2372.

<http://jurnal.unnur.ac.id/index.php/jurnalfiki>

Limantara, A. D., Purnomo, Y. C. S., & Mudjanarko, S. W. (2017). Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet of Things (Iot) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1(2), 1–10. jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek

Mustaqim, M., & Haddin, M. (2017). Perhitungan Kuat Cahaya Pada Penerangan Jalan Umum Berstandar SNI 7391:2008. *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 6(1), 106.

<https://doi.org/10.36055/setrum.v6i1.2260>

Prafanto, A., Budiman, E., Widagdo, P. P., Putra, G. M., & Wardhana, R. (2021). Pendeteksi Kehadiran menggunakan ESP32 untuk Sistem Pengunci Pintu Otomatis. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 7(1), 37.

<https://doi.org/10.31884/jtt.v7i1.318>

Putra, G. S. A., Nabila, A., & Pulungan, A. B. (2020). Power Supply Variabel Berbasis Arduino. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 139–143.

<https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.53>

Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana ISSN : 2086 - 9479. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 8(2), 87–94. <https://media.neliti.com/media/publications/141935-ID-perancangan-simulasi-sistem-pemantauan-p.pdf>

- Sandy, L. A., Akbar, R. J., & Hariadi, R. R. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Chat pada Platform Android dengan Media Input Berupa Canvas dan Shareable Canvas untuk Bekerja dalam Satu Canvas Secara Online. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.23782>
- Saputra, D. I., Fajrin, I. M., & Zainal, Y. B. (2019). Perancangan Sistem Pemantau dan Pengendali Alat Rumah Tangga Berbasis NodeMCU. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 4(1), 9. <https://doi.org/10.31544/jtera.v4.i1.2019.9-16>
- Setiawan, H., Farzin Abdaoe, & Kevin Perdana. (2020). Sistem Kendali Lampu Otomatis Berbasis Iot (Internet Of Things) Menggunakan Node Mcu. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 9(1), 76–91. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v9i1.130>
- Sujito, Mardika, ainur rohmatika dwi, & Nugroho, zory satrio. (2022). *Rancang Bangun Otomatisasi Sistem Penerangan Pada Gedung*. 14(1), 17–23.
- Supatmi, S. (2010). Pengaruh Sensor Ldr Terhadap Pengontrolan Lampu. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 8(2), 175–180. http://jurnal.unikom.ac.id/_s/data/jurnal/v08-n02/volume-82-artikel-5.pdf/pdf/volume-82-artikel-5.pdf
- Suryana, D. (2013). Analisa Penggunaan Lampu LED Pada Penerangan Dalam Rumah. *UNDIP Tembalang, Semarang*, 1–7.
- Sutanto Buku Cahaya*. (2017).

Wagyana, A. (2019). Prototipe Modul Praktik untuk Pengembangan Aplikasi Internet of Things (IoT). *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 8(2), 238.
<https://doi.org/10.36055/setrum.v8i2.6561>