

DAFTAR PUSTAKA

- Fezari, Mohamed, and Ali Al Dahoud. 2018. "Integrated Development Environment 'IDE' for Arduino." *WSN applications* 11: 1–12.
- Haque, S M, S M Kamruzzaman, and Md Ashraful Islam. 2010. "A System for Smart Home Control of Appliances Based on Timer and Speech Interaction." *arXiv preprint arXiv:1009.4992*.
- Hasanah, Hasyim. 2017. "Teknik-Teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-Ilmu Sosial)." *At-Taqaddum* 8(1): 21–46.
- Jaya, Hendra, and Mukhlis Ramadhan. 2018. "Rancang Bangun Lampu Belajar Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Arduino." *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)* 17(2): 206–10.
- Khalif, Mhd Idham, Dahnial Syauqy, and Rizal Maulana. 2018. "Pengembangan Sistem Penghitung Langkah Kaki Hemat Daya Berbasis Wemos D1 Mini." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 2(6): 2211–20.
- Masinambow, Vidy, Meicsy E I Najoran, and Arie S M Lumenta. 2014. "Pengendali Saklar Listrik Melalui Ponsel Pintar Android." *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer* 3(1): 27–35.
- Nugraha, Agus Ramdhani, and Aa Hasan. 2019. "Kendali Perangkat Elektronik Menggunakan Aplikasi Berbasis Web Menggunakan Arduino." *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)* 3(1).
- Rizaldi, Ryan, and Luluk Edahwati. 2022. "Analisa Termoelektrik Generator Dan Motor DC+ Kipas Dengan Perbedaan Alas Konduktor Dari Sumber Energi Panas." *JURNAL FLYWHEEL* 13(2): 14–22.
- Sanjaya, Handika et al. 2021. "Kipas Angin Otomatis Menggunakan Sensor Suhu DHT11." *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI)* 3(1): 187–91.
- Saputro, Diki Aji, Ernawati Ernawati, Shavira Luffiah Khasanah, and Asni Tafrikhatin. 2021. "Perangkap Tikus Otomatis Menggunakan Sensor Inframerah Berbasis Wemos D1 Mini." *Jurnal Pendidikan Tambusai* 5(3): 6188–95.

- Selay, Arief et al. 2022. “*Internet of things.*” *Karimah Tauhid* 1(6): 860–68.
- Setiati, Anik Tjandra, Nazmia Kurniawati, Intan Apriliani, and Nisaa Argya Wardani. 2023. “Sistem Kendali Kipas Angin Otomatis Dengan Sistem Monitoring Berbasis IoT Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Volume 8 Tahun 2023 Sistem Kendali Kipas Angin Otomatis Dengan Sistem Monitoring Berbasis IoT Abstrak.” (January).
- Subrata, Chahya Purna. 2022. “Perancangan Sistem Lampu Otomatis Menggunakan Sensor Suara.” *Deli Sains Informatika* 1(2).
- Sunandar, Yosep, Tiara Wulan Aulia, Muhammad Nujjia Widodo, and Rahmat Rizal. 2022. “Perancangan Kipas Angin Multifitur Menggunakan Sensor Ultrasonik.” *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia* 4(1): 45–54.
- Surahman, Ence, Adrie Satrio, and Herminarto Sofyan. 2020. “Kajian Teori Dalam Penelitian.” *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan* 3(1): 49–58.
- Suryadi, Lisinius, Tony Darmanto, and Alfred Yulius. 2015. “Perancangan Sistem Kontrol Kipas Angin Otomatis Menggunakan Sensor Suhu Lm35 Berbasis Mikrokontroler Atmega16.” *Jurnal InTekSis* 2(2): 76.
- Syafnidawaty. 2020. “Pengertian Landasan Teori.” 24 October. <https://raharja.ac.id/2020/10/24/landasan-teori/> (January 9, 2024).
- Yanto, Anas. 2019. “Sistem Lampu Otomatis Berbasis Android Menggunakan Nodemcu Dev Kit Esp8266 Dan Sensor Tepuk Tangan.”
- Кривонос, О М, О В Струтинська, and М П Кривонос. 2022. “The Use of Visual Electronic Circuits Modelling and Designing Software Fritzing in the Educational Process.” *Вісник Житомирського державного університету імені Івана Франка. Педагогічні науки* (108): 198–208.