

DAFTAR PUSTAKA

- Alfalah, Muhammad Aldi, and Irawan Irawan. 2022. "Sistem Dispenser Saus Otomatis Dengan Infrared Sebagai Sensor Utama Berbasis Arduino." *Skanika* 5(1): 115–24. doi:10.36080/skanika.v5i1.2890.
- Alfalah, Muhammad Aldi, and Irawan Irawan. 2022. "Sistem Dispenser Saus Otomatis Dengan Infrared Sebagai Sensor Utama Berbasis Arduino." *Skanika* 5(1): 115–24. doi:10.36080/skanika.v5i1.2890.
- Purnama, Ari, Fauziah Fauziah, and Novi Dian Nathasia. 2022. "Smart Counter Pada Kapasitas Bus Transjakarta Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino Uno Atmega328." *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)* 7(1): 175–85. doi:10.29100/jipi.v7i1.2623.
- Perdanasari, Lukie, et al. "Pengukuran Karakteristik Lahan Berbasis Internet of Things." *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia* 3.3 (2021): 169-175.
- Putra, Okta Andrica, and Rino Handika. "Rancang Bangun Sistem Keamanan Lalu Lintas Menggunakan Smartphone Dan Esp32cam Berbasis Arduino Mega 2560." *Jurnal Sains dan Teknologi (JSIT)* 2.3 (2022): 120-130.
- Erwin, E., Datya, A. I., Nurohim, N., Sepriano, S., Waryono, W., Adhicandra, I.,... & Purnawati, N. W. (2023). *Pengantar & Penerapan Internet Of Things: Konsep Dasar & Penerapan IoT di berbagai Sektor*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Setiawan, Rudi, and Rafi Antareza Putra. "Sistem Informasi Layanan Outsourcing Tenaga Kerja Terpada Satu Pintu." *Techno Xplore: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi* 6.2 (2021): 82-90.
- Ramdan, Ramdan, Lasmadi Lasmadi, and Paulus Setiawan. "Sistem pengendali On-Off lampu dan motor servo sebagai penggerak gerendel pintu berbasis

Internet of Things (IoT)." *Aviation Electronics, Information Technology, Telecommunications, Electricals, Controls* 4.2 (2022): 211-224.

Simatupang, Joni Welman, et al. "Lampu LED sebagai Pilihan yang Lebih Efisien untuk Lampu Utama Sepeda Motor." (2022).

Perdanasari, Lukie, et al. "Pengukuran Karakteristik Lahan Berbasis Internet of Things." *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia* 3.3 (2021).

Razor, Aldy. "Buzzer Arduino: Pengertian, Cara Kerja, dan Contoh Program." *aldyrazor.com* 26 (2020).

Anantama, Agum, et al. "Alat Pantau Jumlah Pemakaian Daya Listrik Pada Alat Elektronik Berbasis Arduino UNO." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam* 1.1 (2020): 29-34.

Asnawi, R., Surwi, F., & Setiawan, N. (2021, November). Prototype development of distance detection system based on the internet of things using esp 8266 wifi nodemcu module. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 2111, No. 1, p. 012049). IOP Publishing.

Siregar, T. (2023). Tahapan Model Penelitian Dan Pengembangan Research And Development (R&D).