

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Alamsyah, I. Karlina, L. Nur, dan N. F. Prebianto, “5459-Manuscript-18971-1-10-20230626 (1),” 2023.
- [2] E. Ardiansyah, H. Fitriyah, dan D. Syauqy, “Sistem Penghitung Jumlah Orang Otomatis Pada Pintu Masuk Berbasis Sensor Ultrasonik dan Mikrokontroler Arduino Uno dengan Metode Bayes,” 2019. [Daring].
- [3] L. Suhery, Y. Marlisa, T. Komputer, dan S. Tinggi Teknologi Payakumbuh, “Rancang Bangun Sistem Penghitung Pengunjung Menggunakan Arduino Uno dan Sensor Ultrasonic,” 2022.
- [4] A. Murdhiani dan H. Habibullah, “Alat Penghitung Jumlah Pengunjung Ruang Baca Departemen Teknik Elektro Berbasis Mikrokontroler,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 4, no. 2, Agu 2023,
- [5] W. Agus Nurdiyanto, P. Rosyani, dan H. Tamba, “KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Sistem Monitoring Jumlah Orang dan Deteksi Logam Pada Tempat Wisata Menggunakan Berbasis Internet of Things,” *Media Online*), vol. 3, no. 2, hal. 203–210, 2022, [Daring].
- [6] A. Fauzan, “Alat Visitor Counter Berbasis NodeMCU Esp8266 dan Bot Aplikasi Telegram,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 3, no. 2, 2022,
- [7] S. Jupri, D. Hendryadi, N. Syam, S. Komputer, dan S. Bina Adinata, “Pengembangan Alat Penghitung Jumlah Pengunjung Wisata Permandian Eremerasa Berbasis Arduino,” *JTRISTE*, vol. 8, no. 2, hal. 23–31, 2021.
- [8] F. SYAHID, “Rancang Sistem Penghitung Jumlah Wisatawan Di Objek Wisata Bukittinggi Dengan Menggunakan Rfid Dan Nodemcu,” *Ensiklopedia Res. Community Serv. Rev.*, vol. 1, no. 3, hal. 120, 2022.
- [9] Mullapudi Chaitanya Krishna, “Implementation of Arduino-based Counter System,” 2020.
- [10] M. Azher Therib, H. A. Marzog, dan M. J. Mohsin, “Smart Digital Bi-

- Directional Visitors Counter Based on IoT,” in *Journal of Physics: Conference Series*, Institute of Physics Publishing, Mei 2020.
- [11] A. Syukur, “Development of Visitor Monitoring System Used Arduino Microcontroller Based on Internet of Things Technology,” 2021,
- [12] A. Z. dan D. Yusri, *Pengelolaan Destinasi Pariwisata*, vol. 7, no. 2. uwais inspirasi indonesia , 2020. [Daring].
- [13] B. Sugono, “Sanggaluri Park,” Sanggaluri Park. [Daring]. Tersedia pada: Sanggaluri.com
- [14] Yudhanto Yudho dan Azis Abdul, *Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT) - Google Buku*. UNSPress, 2019. [Daring].
- [15] R. Setiawan, *Memahami Apa Itu Internet of Things*, vol. 1, no. September. in 1, vol. 1. TIGA Ebook, 2021. [Daring].
- [16] M. Nizam, H. Yuana, dan Z. Wulansari, “Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web,” 2022.
- [17] Mariza Wijayanti, “Prototype Smart Home Dengan Nodemcu Esp8266 Berbasis Iot,” *J. Ilm. Tek.*, vol. 1, no. 2, hal. 101–107, 2022,
- [18] R. Genaldo, T. Septyawan, A. Surahman, dan P. Prasetyawan, “Sistem Keamanan Pada Ruang Pribadi Menggunakan Mikrokontroler Arduino Dan Sms Gateway,” 2020.
- [19] I. M. Sumerta Yasa, I. W. Teresna, dan I. W. Raka Ardana, “Analysis of Electrical Energy Consumption Control System in A-205 JTE PNB Lecture Building Based on Bidirectional Visitor Counter,” 2021.
- [20] R. Ruuhwan, R. Rizal, dan R. Kurniawan, “Pendeteksi Gerakan Menggunakan Sensor PIR untuk Sistem Keamanan di Ruang Kamar Berbasis SMS,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 3, hal. 281, Sep 2020.
- [21] D. Liem dan E. Dervianto, *Dasar-Dasar Arduino & Penggunaan Sensor Cerdas*. SIEGA Publisher, 2024. [Daring].