

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Puspa Ningrum, S. Adji and N. Kristiyana, "PENGARUH PENERAPAN PADA SISTEM FINGERPRINT, MOTIVASI KERJA DAN KEPEMIMPINAN TERHADAP DISIPLIN KERJA KARYAWAN," *Jurnal Bisnis Corporate*, vol. 3, no. 2, pp. 35 - 44, 2019.
- [2] PT. Sukses Tehnik, "PT. Sukses Tehnik," 2016. [Online]. Available: <https://kepinpin.neocities.org/suksestehnik/index.html>. [Accessed 2023 5 15].
- [3] A. H. Pratama, D. Hartama, M. R. Lubis, I. Gunawan and I. , "Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Arduino dan Sensor Fingerprint," *Jurnal Penelitian Inovatif*, vol. 1, no. 2, pp. 67-74, 2021.
- [4] R. Faulianur, I. Salfikar and R. Mulyawan, "Mesin Absensi Face Recognition Berbasis Raspberry Pi," *Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*, vol. 10, no. 4, pp. 16-24, 2022.
- [5] P. R. Setiono, S. R. Sompie and M. E. Najoan, "Aplikasi Pengenalan Wajah Untuk Sistem Absensi," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 15, no. 3, pp. 179 - 188, 2020.
- [6] A. N. Prima, C. Prabowo and R. , "Sistem Absensi dengan OpenCV Face Recognition dan Raspberry Pi," *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 57 - 66, 2020.
- [7] I. B. Sulistiawati, D. A. Girindaswari, A. Soetedjo, Y. Prasetyo, W. J. Susanto, S. I. K. Somawirata and A. U. Krismanto, "Rancang dan Implementasi Sistem Absensi dengan Sensor Fingerprint dan Sensor Suhu Non-contact berbasis IoT Menggunakan Google Sheets," *Journal of ALINIER Artificial Intelligence & Applications*, vol. 2, no. 1, pp. 29 - 35, 2021.
- [8] B. Setyawan, R. M. Yasi and U. Suryadhistianto, "Rancang Bangun Alat Presensi Fingerprint berbasis Website Menggunakan NodeMCU ESP8266 di SMK NU Darussalam," *Zetroem*, vol. 3, no. 1, pp. 10 -15, 2021.
- [9] M. Pauzan and I. Yanti, "Sistem Absensi Fingerprint Berbasis Arduino dengan Data Penyimpanan di Micro SD," *Universitas Wiralodra*, vol. 12, no. 2, pp. 663 - 677, 2022.
- [10] A. Fitriansyah and M. R. Suryanto, "Teknologi Kontrol Lampu dan Kunci Rumah Berbasis Internet of Things (IoT)," *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer MH. Thamrin*, vol. 7, no. 1, pp. 88 - 96, 2021.

- [11] V. Rahmadhani and W. Arum, "LITERATURE REVIEW INTERNET OF THINK (IOT): SENSOR, KONEKTIFITAS DAN QR CODE," *JURNAL MANAJEMEN PENDIDIKAN DAN ILMU SOSIAL*, vol. 3, no. 2, pp. 573 - 582, 2022.
- [12] Y. Yudhanto and A. Aziz, *PENGANTAR TEKNOLOGI Internet of Things*, Surakarta: UNS Press, 2019.
- [13] M. I. Mukhtar, M. E. Sulistyo, F. Rahutomo, J. Hariyono, M. H. Ibrahim and S. Pramono, *Hidroponik berbasis IoT: Tren Berkebun Masa Kini*, Media Sains Indonesia, 2023.
- [14] B. Adrian, *Amazing Fingerprint Teknologi Pengungkap Watak dan Bakat*, Bandung: Talent Spectrum, 2019, p. 42.
- [15] A. F. Ibadillah and R. Alfita, *MIKROKONTROLER DAN APLIKASINYA*, Malang: Media Nusa Creative, 2021.
- [16] A. S. Romadhon and F. Umam, *PROJECT SISTEM KONTROL BERBASIS ARDUINO*, Malang: Media Nusa Creative, 2021.
- [17] D. N. Ilham , H. and R. A. Candra, *Monitoring dan Stimulasi Detak Jantung dengan Muottal Al-Qur'an Berbasis Internet of Things (IOT)*, CV Jejak (Jejak Publisher), 2020.
- [18] W. S. Pambudi, *Aplikasi Akusisi Data Sensor Dengan InstrumentLab, PlotLab, Chart Pada Arduino Uno*, Yogyakarta: ANDI, 2021.
- [19] I. Sonjaya, R. Gunawan and M. N. Yuldam, "Penggunaan Modul Sensor Sidik Jari (Fingerprint) sebagai verifikasi Ganda untuk Sistem Simulasi Pemilu," *Jurnal joule : Jurnal ilmiah Teknologi Energi, Teknologi Media Komunikasi dan Instrumentasi Kendali*, vol. 1, no. 1, pp. 35 - 42, 2021.
- [20] R. A. Asya, A. P. Kusuma and W. D. Puspitasari, "Rancang Bangun Pengunci Laci Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano," *Seminar Nasional Sistem Informasi*, vol. 6, pp. 3182-3190, 2022.
- [21] L. Ada, "Adafruit Optical Fingerprint Sensor," Adafruit, 5 11 2012. [Online]. Available: <https://learn.adafruit.com/adafruit-optical-fingerprint-sensor?view=all>. [Accessed 12 8 2023].
- [22] B. W. Ziliwu, A. W. Puspitasari, H. Poltak and E. J. Sirait, *BUKU PRAKTIKUM OTOMATISASI DAN DIGITALISASI*, Malang: Ahlimedia Press, 2022.
- [23] M. F. Zambak, *Monitoring Pemakaian Listrik Berbasis Mikrokontroler*, UMSU Press, 2022.

- [24] A. Yunianto and S. , Teknologi Dasar Otomotif, Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia, 2018.
- [25] M. N. Al Azam, Cara Cepat belajar IoT: ESP32 pengenalan dan instalasi Arduino IDE, Radnet Digital Indonesia, 2022.
- [26] M. N. Fauzan and L. C. Adiputri, Tutorial Membuat Prototipe Prediksi Ketinggian Air (Pka) Untuk Pendekripsi Banjir Peringatan Dini Berbasis IoT, Kreatif, 2020.
- [27] R. Fitri, Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL, Banjarmasin: POLIBAN PRESS, 2020.
- [28] Elgamar, BUKU AJAR KONSEP DASAR PEMROGRAMAN WEBSITE DENGAN PHP, Ahlimedia Book, 2020.
- [29] Z. Ahyadi, BELAJAR ANTARMUKA ARDUINO SECARA CEPAT DARI CONTOH, POLIBAN PRESS, 2018.
- [30] M. C. Bailey and M. Freeman, Simulator Breadboard: Perangkat Pembelajaran Teknik Digital, UAD PRESS, 2021.
- [31] A. Budijanto, S. Winardi and K. E. Susilo, Interfacing Dengan ESP32, Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2021.