

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ana and D. Oktarina, “Sistem Informasi Presensi dan Penggajian Menggunakan Sistem Terdistribusi,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 7–12, 2021.
- [2] K. Sianturi and H. Wijoyo, “Rancang Bangun System Informasi Penggajian Dan Presensi Karyawan Megara Hotel Pekanbaru Berbasis Web,” *EKONAM J. Ekon.*, vol. 2, no. 2, pp. 65–76, 2020.
- [3] Amuharnis, M. Fikry, and A. R. Aswin, “Pembangunan Sistem Pengolahan Data Presensi Karyawan Menggunakan Fingerprint Jurnal Edik Informatika,” *J. Edik Inform.*, vol. 1, pp. 15–22, 2017.
- [4] A. R. S. Lubis, M. S. Hasibuan, and A. Amelia, “RANCANG BANGUN SISTEM PRESENSI BERBASIS WEB,” *TeIKa*, vol. 7, no. 1, pp. 43–48, 2017.
- [5] R. Setyawan, “SISTEM PRESENSI SIDIK JARI ONLINE BERBASIS IOT,” 2018.
- [6] A. A. N. Wahyudi, “Rancang bangun sistem presensi sma negeri 1 sungai lilin menggunakan fingerprint terintegrasi sms gateway,” 2018.
- [7] R. Wulandari, A. Febriani, and U. Rahmalisa, “SISTEM INFORMASI PRESENSI FINGERPRINT DIKTENDIK BERBASIS WEB (STUDI KASUS : MA AR-ROSYIDIYAH BENGKALIS),” vol. 6, no. 1, pp. 1–8, 2019.
- [8] L. T. H, R. P. S, M. W. S, R. Khair, and I. Idris, “Implementasi IOT pada Sistem Kehadiran Taruna ATKP Medan,” *REMIK (Riset dan E-Jurnal Manaj. Inform. Komputer)*, vol. 4, no. 2, p. 89, 2020.
- [9] P. Alimah, A. Wijayanto, and A. Zafia, “KANDANG Ternak Pintar dengan Arduino Berbasis Internet-Of-Things,” no. 128, 2020.
- [10] S. U. Prini and H. R. Iskandar, “Desain Dan Implementasi Sistem Presensi Mahasiswa Menggunakan Fingerprint Berbasis Mikrokontroler,” *J. Tek. Media Pengemb. Ilmu dan Apl. Tek.*, vol. 17, no. 1, p. 19, 2018.
- [11] D. Kho, “Pengertian Mikrokontroler (Microcontroller) dan Strukturnya,” 2020. [Online]. Available: <https://teknikelektronika.com/pengertian-mikrokontroler-microcontroller-struktur-mikrokontroler/>. [Accessed: 02-Feb-2022].
- [12] M. H. Titi Andriani, “Application of I2C SHT11 Sensors on Automatic Egg Hatching Machines,” *Int. J. Electron. Commun. Comput. Eng.*, vol. Volume 10, no. March, pp. 38–45, 2019.
- [13] I. B. Sulistiawati *et al.*, “Rancangan dan Implementasi Sistem Presensi dengan Sensor Fingerprint dan Sensor Suhu Non-Contact Berbasis IoT Menggunakan

- Google Sheets,” *ALINIER J. Artif. Intell. Appl.*, vol. 2, no. 1, pp. 28–35, 2021.
- [14] Made Liandana, IGKG Puritan Wijaya ADH, and Ahmad Mirlan, “Penerapan Radio-Frequency Identification pada Presensi Portable Menggunakan Mode Online dan Offline,” *J. Sist. dan Inform.*, vol. 15, no. 1, pp. 30–37, 2020.
- [15] Rahman La Mai and Muchlis, “Sistem Presensi Menggunakan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) pada CV. Kereta Laju Kota Tangerang,” *J. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 23–29, 2021.