

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. T. N. Ni'matul Ma'muriyah, "PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM ABSENSI PORTABLE BERBASIS FINGERPRINT," *TELCOMATICS*, vol. 6, no. 2, pp. 49-55, 2021.
- [2] R. N. T. Desy Yeniwati, "SISTEM ABSENSI SISWA MENGGUNAKAN FINGERPRINT BERBASIS ARDUINO MEGA 2560," *FORTECH*, vol. 2, no. 1, pp. 26-31, 2021.
- [3] S. T. Rahmayani, "PERANCANGAN SISTEM SIDIK JARI ABSENSI SISWA SMP DENGAN MENGGUNAKAN NODE MCU YANG TERHUBUNG DENGAN TELEGRAM," *Jurnal Sistem Komputer Tgd*, vol. 2, no. 2, pp. 132-138, 2023.
- [4] I. Y. Muh Pauzan, "Sistem Absensi Fingerprint berbasis arduino dengan Data Penyimpanan di Micro SD," *Jurnal Gema Wiralodra*, vol. 12, no. 2, pp. 663-677, 2022.
- [5] L. N. N. A. L. d. F. S. Axel Berkati, "Rancang bangun aplikasi absensi guru dan staf tu dengan penerapan geolocation dan fingerprint berbasis arduino di smk gke mandomai," *jurnal teknologi informasi*, vol. 18, no. 1, pp. 61-74, 2024.
- [6] H. Cici Ramadani Barus, "Rancang Bangun Fingerprint Absensi Guru Disekolah Balitaku Khatam Qur'an Berbasis Arduino," *Jurnal Nasional Teknologi Komputer*, vol. 3, no. 1, pp. 36-44, 2023.
- [7] R. C. N. Z. Leni Fitriani, "Rancang Bangun Aplikasi Presensi Fingerprint Berbasis Android dengan Menggunakan Metode Waterfall," *Jurnal Algoritma*, vol. 18, no. 2, pp. 462-472, 2021.
- [8] J. Zulhipni Reno Saputra Elsi, "Rancang Bangun Absensi Perkuliahan dengan Fingerprint berbasis Webbase," *Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, vol. 5, no. 1, pp. 24-32, 2020.
- [9] P. D. L. A. I. Sahril Amuda, "Rancang Bangun Sistem Aplikasi E-Library," *Jurnal sistem komputer dan kecerdasan buatan*, vol. II, no. 1, pp. 25-31, 2018.
- [10] S. C. R. M. E. Muhammad Zen, "Rancang Bangun Aplikasi Absensi Siswa," *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, vol. 5, no. 2, pp. 80-87, 2021.

- [11] D. G. Dave Michael, "Rancang Bangun Prototype Monitoring Kapasitas Air pada Kolam Ikan Secara Otomatis dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino," *Jurnal IKRA-ITH*, vol. 3, no. 2, pp. 59-66, 2019.
- [12] K. E. A. Roni Manurung, "Sistem Keamanan Gudang Penyimpanan Barang Handphone Berbasis RFID dan Fingerprint," *Jurnal Sistem Komputer TGD*, vol. 2, no. 4, pp. 215-220, 2023.
- [13] E. C. Y. W. Kartiria, "Penerapan Mikrokontroler Arduino Mega 2560 sebagai Monitoring pada Pembacaan Arus 3 Phasa di Gardu Induksi 150 kV Lubuk Alung," *Jurnal Teknik Elektro Institut Teknologi Padang*, vol. 10, no. 1, pp. 37-45, 2021.
- [14] P. Rachmawati, "PERANCANGAN SIMULASI TIMBANGAN DIGITAL MENGGUNAKAN SENSOR HX711 DENGAN TAMBAHAN BUZZER BERBASIS ESP32," *Jurnal Teknik Elektromedik Polbitrada*, vol. 4, no. 2, pp. 22-28, 2023.
- [15] A. T. A. T. W. Fauzan Hendro Mustianto, "Telegram, Rancang Bangun Pengatur Suhu Kandang Ayam Otomatis Menggunakan Sensor DHT22 Berbasis Wemos D1 R32 Dengan Keluaran Berupa LCD Dan Notifikasi," *Journal Of Students of Automotive, Electronic and Computer (Jurnal Jasatec)*, vol. 2, no. 1, pp. 9-19, 2023.
- [16] R. A. C. S. I. N. J. T. M. O. R. ., H. I. ., M. ., A. H. Nabila Salsabila, "RANCANG ALAT PRAKTIKUM UNTUK MENGUKUR SUHU MENGGUNAKAN SENSOR DS18B20 BERBASIS ARDUINO UNO," *Jurnal Sainst Riset (JSR)*, vol. 13, no. 2, pp. 409-418, 2023.