

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Angga Hanggar Satyawan, Bambang Hariadi, Tan Amelia. 2013. *Jurnal Sistem Informasi Penggajian Menggunakan Presensi Sidik Jari*. Diakses Maret 24, 2023. <https://jurnal.dinamika.ac.id/index.php/jsika/article/view/142/131>.
- [2] Baiq Rizki Putri Utami, I Wayan Agus Arimbawa, Fitri Bimantoro. 2019. *Sistem Presensi Siswa berbasis Internet of Things menggunakan Sensor Sidik Jari*. Diakses Maret 24, 2023. <https://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/article/view/59>.
- [3] Emy Haryatmi, Rachman Rasyid Abdul. 2018. *Rancang Bangun Absensi Mahasiswa Menggunakan Sidik Jari Pada Raspberry PI Berbasis Internet Of Things (IoT) Secara Real Time*. Diakses Maret 24, 2023. <https://ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/infokom/article/view/2371>.
- [4] Etechnophiles. 2022. *Raspberry Pi 3 Model B GPIO Pinout dan Detail Spesifikasi*. Diakses Maret 25, 2023. <https://www.etechnophiles.com/raspberry-pi-3-gpio-pinout-pin-diagram-and-specs-in-detail-model-b/>.
- [5] Jurnal Imagine. 2022. *Implementasi IoT*. Diakses Maret 25, 2023. <https://jurnal.idbbali.ac.id/index.php/imagine>.
- [6] Kajian Pustaka. 2020. *Definisi dan Jenis Raspberry Pi*. Diakses Maret 25, 2023. <https://www.kajianpustaka.com/2020/12/Raspberry-Pi.html>.
- [7] MySQL. 2023. *Pengertian MySQL*. Diakses Maret 25, 2023. <https://www.mysql.com/>.
- [8] Sri Mulyati. 2022. *Sistem Absensi Menggunakan Sensor Fingerprint dan Database System*. Diakses Maret 26, 2023. <https://jurnal.umt.ac.id/index.php/senamu/article/download/7878/3918>.
- [9] Suryanto. 2013. *Jurnal SNATI dari Pengembangan dan Pengujian Antarmuka Perangkat Lunak Presensi Sidik Jari*. Diakses Maret 26, 2023. <https://journal.uui.ac.id/Snati/article/view/3118/2850>.
- [10] Teknik Indonesia. 2022. *Pengertian dan Prinsip Kerja OLED*. Diakses Maret 26, 2023. <https://www.anakteknik.co.id/ulud1717/articles/pengertian-dan-prinsip-kerja-oled>.