

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, D., Ihsan, M. N., & Septiyani, P. (2017). Prototype Sistem Absensi Dengan Metode Face Recognition Berbasis Arduino Pada SMK Negeri 5 Kabupaten Tangerang. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2017*, 1, 37–42.
- Farhansyah, J. (2021). *Apa itu Teknologi Fingerprint dan Cara Kerjanya pada Mesin Absensi*. InsightTalenta. <https://www.talenta.co/blog/apa-itu-teknologi-fingerprint-pada-mesin-absensi-yuk-cari-tahu/> (diakses pada Juni 2022).
- Maretha, C. (2023). *Sistem Presensi: Apa itu dan 5 Jenis yang Sering Digunakan Perusahaan*. Indonesia: Glints. <https://glints.com/id/lowongan/sistem-presensi-karyawan/> (diakses pada Juli 2023).
- Mustofa, A., Abdullah, M., Hamid, A., Ayu, R., Rohmah, F., Rohmah, N., Wilujeng, A. D., Annafiyah, A., & Sa'diyah, I. (2021). Pembuatan Sistem Absensi Fingerprint dan Monitoring Kehadiran Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel di SMK Al Miftah Pamekasan. *Journal : Sewagati*, 5(3), 335–342.
- Panatagama, A. (2023). Metode Waterfall: Tahapan, Kelebihan, dan Kekurangan. *Terralogic*, 1. <https://terralogiq.com/metode-waterfall/> (diakses Juli 2023).
- Poppy. (2022). *Penjelasan Sistem Absensi Fingerprint*. Jakarta: Insight Talenta. <https://www.talenta.co/blog/sistem-absensi-ess-vs-sistem-absensi-fingerprint-mana-lebih-baik/> (diakses Juli 2023).
- Purwanti, R., Mursyid, F. A., & Rizki, S. D. (2018). Perancangan Sistem Presensi Merespon Pola Sidik Jari dari Sensor Fingerprint. *Journal : Poli- Teknologi*, 129-136.
- Putra, D. S., & Fauziah, A. (2018). Perancangan Aplikasi Presensi Dosen Realtime Dengan Metode Rapid Application Development (RAD) Menggunakan Fingerprint Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 167-171.
- Putra, Y. S., & Adhim, M. F. (2022). Sistem Informasi Presensi Online Menggunakan Teknologi Face Recognition dan GPS. *Journal : Tekno Kompak*, 149.
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Survey Paper: Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak. *Journal : Bangkit Indonesia*, 6-12.

- Prini, S. U., & Iskandar, H. R. (2018). Desain Dan Implementasi Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Fingerprint Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu Dan Aplikasi Teknik*, 17(1), 19.
- Rachman, R. A., & Haryatmi, E. (2018). Rancang Bangun Absensi Mahasiswa Menggunakan Sidik Jari Pada Raspberry Pi Berbasis Internet of Things (Iot) Secara Real Time. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 23(3), 154–165.
- Rumagit, R. Y. (2020). *Perkenalan Django*. School Of Computer Science. <https://socs.binus.ac.id/2019/12/26/perkenalan-django/> (diakses pada Juni 2022)
- Sano, A. V. D. (2020). *Beberapa Definisi tentang Data, Informasi, dan Sistem menurut beberapa Ahli*. Articles Computer Science Binus University. [https://binus.ac.id/malang/2020/12/beberapa-definisi-tentang-data-informasi-dan-sistem-informasi-menurut-beberapa-ahli/#:~:text=Definisi Sistem Informasi&text=Sedangkan menurut O'brien \(2011,%2C G. \(2011\).](https://binus.ac.id/malang/2020/12/beberapa-definisi-tentang-data-informasi-dan-sistem-informasi-menurut-beberapa-ahli/#:~:text=Definisi Sistem Informasi&text=Sedangkan menurut O'brien (2011,%2C G. (2011).) (diakses pada Juni 2022)
- Saputra, Z. R., & Jimmie, J. (2020). Rancang Bangun Absensi Perkuliahan Dengan Fingerprint Berbasis Webbase. *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 5(1),24–32.
- Wage. (2023). Apa Itu Teknologi WEB? Ini Penjelasannya! *Teknovidia*, 1. <https://www.teknovidia.com/teknologi-web/> (diakses pada Juli 2023)
- Wulandari, R., Febriani, A., & Rahmalisa, U. (2020). Sistem Informasi Presensi Fingerprint Diktendik Berbasis Web (Studi Kasus : Ma Ar-Rosyidiyah Bengkalis). *Jurnal Informatika Polinema*, 1-8.