

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S., Nirsal, & Syafridi. (2023). Pengujian Black Box Prototype Absensi Mahasiswa dengan Fingerprint Berbasis Internet of Things (IoT). *Prosiding Seminar Nasional Pemanfaatan Sains Dan Teknologi Informasi*, 1(1), 215–228.
- Andre, M., Desriyanti, & Habbiby, J. S. (2023). Rancang Bangun Daftar Kehadiran Kelompok Mahasiswa Dengan Teknologi Fingerprint Dan Aplikasi Berbasis Web. *Digital Transformation Technology (Digitech)*, 3(1), 279–288.
- Angelia, D. (2020). *Rancang Bangun Perangkat Lunak Presensi Mahasiswa dan Dosen Secara Realtime Berbasis Web Mobile*.
- Assyauqi, M. I. (2020). Model Pengembangan Borg and Gall. *Institut Agama Islam Negeriegeri*, December, 2–8. <https://www.taufiq.net/2019/09/model-penelitian-pengembangan-borg-and.html>
- Ayatullah, M. D., Enes, A. S., & Wibowo, G. H. (2019). Rancang Bangun Absensi Mahasiswa Berbasis Fingerprint Menggunakan Komunikasi Wireless. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(2), 152–158. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i2.1123>
- Buana, I. K. S. (2014). *Jago Pemrograman PHP Untuk Pemula & Orang Awam*. Niaga Swadya.
- Dita, P. E. S., Fahrezi, A. Al, Prasetyawan, P., & Amarudin, A. (2021). Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 2(1), 121–135. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v2i1.111>
- Electronics, B. (2023). *Reader Scanner / Sensor (Optical) Model : AS608*.
- Hadi, M. Z. S. (2023). *Modul 1 Pengenalan ESP32 Board 1.1*.
- Handson Technology. (2021). I2C Serial Interface 1602 LCD Module. *User Guide*, 1–8. https://www.handsontec.com/dataspecs/module/I2C_1602_LCD.pdf
- Hartanto, R. (2020). Implementasi Sistem Absensi Menggunakan Barcode Scanner Dan Gps Berbasis Android. In *Implementasi Sistem Absensi Menggunakan Barcode Scanner Dan Gps Berbasis Android*.
- Joshi, V. B., & Raval, M. S. (2020). Adaptive Threshold for Fingerprint Recognition System Based on Threat Level and System Load. *Procedia Computer Science*, 171, 498–507. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.04.053>
- Kurniawan, R., Budianto, T. H., & Yandi, W. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Presensi Dosen dan Mahasiswa Berbasis Android dan Cloud Server. *Jurnal Ecotipe (Electronic, Control, Telecommunication, Information, and Power Engineering)*, 9(1), 97–102. <https://doi.org/10.33019/jurnalecotipe.v9i1.2971>
- Mardiani, E., Rahmansyah, N., Kurniawan, H., Senuse, D. I., & Jayanta. (2016). *Kumpulan Latihan SQL*. Elex Media Komputindo.

<https://books.google.co.id/books?id=NC1IDwAAQBAJ>

- Martulandi, A., & Setiawan, D. (2021). Sistem Kehadiran Biometrik Sidik Jari Menggunakan IoT yang Terintegrasi dengan Telegram. *Engineering, Mathematics and Computer Science (EMACS) Journal*, 3(3), 103–107. <https://doi.org/10.21512/emacsjournal.v3i3.7426>
- Nabil, M., Andryana, S., & Benrahman. (2020). Implementasi QR Code Menggunakan Aplikasi Android Untuk Melakukan Presensi Mahasiswa. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains*, 351–355.
- Nugroho, A., Susilo, K. E., Winardi, S., & Budijanto, A. (2020). *Buku petunjuk praktikum mikrokontroler Arduino*. Scopindo Media Pustaka.
- Nugroho, B. (2019). *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis Dengan PHP Dan MySQL*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:65452694>
- Nugroho, E. (2009). Biometrika mengenal sistem identifikasi masa depan. In *ANDIYogyakarta*.
- Rafila, A. J., Darmanto, T., & Kurniawan, R. (2020). Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis QR Code di STMIK “AMIKBANDUNG.” *Journal of Information Technology*, 2(1), 31–38. <https://doi.org/10.47292/joint.v2i1.22>
- Sugiyono. (2017). Metodologi penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D. *Bandung: Alfabeta*.
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian dan pengembangan*. *Bandung: Alfabeta*.
- Yusro, M. (2021). *Modul Teori dan Praktikum Mikrokontroler Platform Arduino*. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Zaki, A., & SmitDev, C. (2008). *36 Menit Belajar Komputer PHP dan MySQL*. Elex Media Komputindo. <https://books.google.co.id/books?id=6JVcDwAAQBAJ>