

DAFTAR PUSTAKA

- Bahri, S. (2019). *Syaiful Bahri*. 8(3), 1.
- Ballagi, M. T. K., Yasin, M. A., & Razilu, Z. (2025). Implementasi Sistem Absensi Biometrik Mahasiswa Terintegrasi Data Kehadiran Simak Dosen Menggunakan Mikrokontroler Esp32. *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 6(1), 59–66. <https://doi.org/10.46764/teknimedia.v6i1.244>
- Eka, N., Sam, F., & R, C. M. (2025). Sistem Informasi Absensi Mahasiswa Berbasis Web Pada STMIK Hasan Sulur Wonomulyo. *Journal of Computer Science Research and Technological Innovation*, 1(1), 49–54.
- Fajar Wicaksono, M. (2017). Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home. *Jurnal Teknik Komputer Unikom-Komputika*, 6(1), 9–14.
- Garudeswaran, S., Cho, S., Ohu, I., & Panahi, A. K. (2018). Teach and Playback Training Device for Minimally Invasive Surgery. *Minimally Invasive Surgery*, 2018(April). <https://doi.org/10.1155/2018/4815761>
- Jama. (2025). *RANCANG BANGUN SISTEM PRESENSI SISWA MENGGUNAKAN ESP8266 DAN FINGERPRINT BERBASIS WEBSITE*. 58, 1–3. http://katalog.ukdw.ac.id/id/eprint/6167%0Ahttps://katalog.ukdw.ac.id/6167/1/62170056_bab1_bab5_daftar_pustaka.pdf
- Lubis, Y. (2022). *Rancang Bangun Sistem Absensi Berbasis Fingerprint dan Arduino Board*. 1–13.
- 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>
- Muhamad Hilmansyah Susanta. (2024). Prototype Penggunaan Empat Sensor Ultrasonik Pada PalangParkir Otomatis Berbasis Arduino UNO. *Scientica*, 2, 1–6.
- Saputra, G. Y., Afrizal, A. D., Mahfud, F. K. R., Pribadi, F. A., & Pamungkas, F. J.

- (2017). Penerapan Protokol MQTT Pada Teknologi Wan (Studi Kasus Sistem Parkir Univeristas Brawijaya). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(2), 69. <https://doi.org/10.30872/jim.v12i2.653>
- Saputra, M., Makhsun, M., & Musyafa, A. (2025). Pengembangan Sistem Absensi Siswa Berbasis Internet Of Things Menggunakan Fingerprint Dengan Integrasi Api Whatsapp Di SMA PGRI 83 Legok Kabupaten Tangerang. *Jurnal of Global and Multidisclinary*, 3(5), 5309–5320. <https://journal.institercom-edu.org/index.php/multiple>
- Sarwar Murshed, M. G., Kline, R., Bahmani, K., Hussain, F., & Schuckers, S. (2021). Deep Slap Fingerprint Segmentation for Juveniles and Adults. *2021 IEEE International Conference on Consumer Electronics-Asia, ICCE-Asia 2021*, 650503. <https://doi.org/10.1109/ICCE-Asia53811.2021.9641980>
- Setiawan, P. R., Ramadhan, R. A., & Labellapansa, A. (2022). Jurnal Pengabdian Masyarakat dan Penerapan Ilmu Pengetahuan Pelatihan Pemrograman Flutter. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Dan Penerapan Ilmu Pengetahuan*, 3(1), 22–27. <https://journal.uir.ac.id/index.php/jpmpip/article/view/10699/4628>
- Setyawan, L. B. (2017). Prinsip Kerja dan Teknologi OLED. *Techné : Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 16(02), 121–132. <https://doi.org/10.31358/techne.v16i02.165>
- Sinlae, F., Maulana, I., Setiyansyah, F., & Ihsan, M. (2024). Pengenalan Pemrograman Web: Pembuatan Aplikasi Web Sederhana Dengan PHP dan MYSQL. *Jurnal Siber Multi Disiplin*, 2(2), 68–82. <https://doi.org/10.38035/jsmd.v2i2.156>
- Tri Saputra, H., Muhaimin, A., & Kurniawan, B. (2023). Integrasi Sensor Fingerprint Android Dan Sensor Optik Sebagai Sistem Keamanan Cerdas Pada Kotak Infak Berbasis Internet of Things. *Jurnal Jaringan Sistem Informasi Robotik (JSR)*, 7(2), 212–216. <http://ojsamik.amikmitragama.ac.id>