

DAFTAR PUSTAKA

- Agalya, G., Srinivasan, R., Vaidianathan, B., Christy, V. M., & Ahmed, D. (2024). Cloud-Based Digital Attendance Tracker: A Paperless and Error-Free Solution for Student Attendance Management. In *Procedia of Engineering and Medical Sciences* (Vol. 2024, Issue 1). <http://procedia.online/index.php/engineering>
- Armindo Barokah, T., yudo Setyawan, D., Herawadi Sudiby, N., & Informatika Dan Bisnis Darmajaya, I. (2024). Sistem Monitoring Kehadiran Mahasiswa Berbasis IoT. In *Jurnal Ilmiah Multidisipliner* (Vol. 02, Issue 03). JIMU.
- Ayu Syahfitri. (2025). Internet of Things (IoT), Sejarah, Teknologi, dan Penerapannya. *Uranus : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, Sains Dan Informatika*, 3(1), 113–120. <https://doi.org/10.61132/uranus.v3i1.667>
- Bahga, A., & madiseti, V. (2016). *2be98ada-6e8b-42bb-89b6-9061cb573d03*.
- Falaqi, N., Suhardi, I., & Rahman Patta, A. (2025). Pengembangan Sistem Absensi Siswa Berbasis Qr-Code di SMK Negeri 1 Selayar. In *JIMU: Jurnal Ilmiah Multi Disiplin* (Vol. 03). JIMU.
- Fitriati, I., Fitrianiingsih, N., Wardi, L., Teknologi Informasi, P., & Taman Siswa Bima, S. (2023). *INVERTED: Journal of Information Technology Education Perancangan Aplikasi Presensi berbasis QR Code untuk Efisiensi Manajemen Kehadiran Siswa MAN 1 Bima*. 3(2). <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/inverted>

- Huda, Q., Fahmi, H., & Pardiansyah, A. S. (2022). JURNAL PUBLIKASI ILMU KOMPUTER DAN MULTIMEDIA PROTOTYPE SISTEM ABSENSI MENGGUNAKAN RFID BERBASIS IOT. *JUPIKOM*, 1(1).
- Indra, I. K., Wuriyanto, T., & Muvid, M. B. (2023). Aplikasi Absensi Siswa Berbasis RFID pada Tk Kristen Sejahtera Surabaya. *RAINSTEK: Jurnal Terapan Sains Dan Teknologi*, 5(3), 252–262. <https://doi.org/10.21067/jtst.v5i3.9090>
- Kaplan, E., & Hegarty, C. (2006). *Understanding GPS Principles and Applications Second Edition*.
- Mappadang, J. L., Ajels Kasenda, M., Pandis, F., Mainassy, J. B., & Itrantoy, C. (2023). GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) CONTROL. In *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKSI)* (Vol. 9, Issue 4).
- Niqotaini, Z., Yulitiawan, B. S., Krisnanik, E., & Amalia, R. D. (2023). *Buku analisa dan perancangan sistem informasi dengan unified modelling language*.
- Nisa', C., Wijaya, A., Kom, M., & Rizal, F. (2024). *TEORI UML DAN IMPLEMENTASI PRAKTEK Panduan Untuk Pengembangan Perangkat Lunak CV BRAVO PRESS INDONESIA*. www.bravopress.id
- Purwanto, D., Putri, R. E., Fadly, Y., & Pratiwi, D. C. (2024). Sistem Absensi Online Berbasis Web Dengan Penggunaan Teknologi GPS. *Jurnal Minfo Polgan*, 13(2), 1800–1811. <https://doi.org/10.33395/jmp.v13i2.14258>

Riska, M., Dedi, W. ;, Prasetya, A., & Eng, M. (n.d.). *RANCANG BANGUN SISTEM PRESENSI PRAKTIKUM MENGGUNAKAN QR CODE BERBASIS ESP32CAM.*

Retrieved April 9, 2025, from <https://eprints.ums.ac.id/116380/>

Sianturi, F. A., & Sitio, A. S. (2025). Implementasi IoT dalam Sistem Absensi Siswa Berbasis RFID dan Cloud Computing. *Jurnal Media Informatika*, 6(2), 1192–1196.

<https://doi.org/10.55338/JUMIN.V7I1.5647>

Suliswaningsih, S., Dwitama, N., & Wijaya, A. B. (2024). Perancangan Sistem Presensi Siswa dengan RFID Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP8266.

Infotekmesin, 15(1), 15–23.

<https://doi.org/10.35970/INFOTEKMESIN.V15I1.2053>

