

DAFTAR PUSTAKA

- Arfah, A. A., & Suwardoyo, U. (2022). Aplikasi absensi karyawan menggunakan *geolocation* dan *fingerprint* berbasis android. *Jurnal Sintaks Logika*, 2(2), 1-8.
- Manu, G. A., & Benufinit, Y. A. (2020). Pengembangan Sistem Absensi Online Berbasis Web Menggunakan Maps Javasripts API. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 3(2), 9-16.
- Handoyo, J., & Subakti, Y. M. (2020). Keamanan Dokumen Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard (AES). *Jurnal SITECH: Sistem Informasi Dan Teknologi*, 3(2), 143-152.
- Erzed, N., Anwar, N., Widodo, A. M., Prasetyo, E., & Juman, K. K. (2022). Implementasi Flutter Pada Aplikasi Presensi Karyawan Berbasis *Mobile*. *IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer dan Informatika*, 6(3), 100-106.
- Mishra, S., Kumar, C., Ali, A., & Bala, J. (2021, April). Online attendance monitoring system using QR Code (OAMS). In 2021 2nd International Conference on Intelligent Engineering and Management (ICIEM) (pp. 379-384). IEEE.
- Hermansyah, H. Y., & Maryam, M. (2023). IMPLEMENTASI TEKNOLOGI APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE PADA PERANCANGAN APLIKASI ABSENSI PEGAWAI. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 8(3), 744-754.
- Rahim, A. (2021). Perancangan Presensi Perkuliahan Berbasis *Mobile* pada Universitas Dinamika Bangsa. Vol. 16, No. 2.
- Arora, S., Verma, D. C., & Athavale, V. A. (2020). A secured automated Attendance Management System implemented with Secret Sharing Algorithm. In 2020 Sixth International Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing (PDGC) (pp. 141-145). IEEE.
- Khoir, S. A., Yudhana, A., & Sunardi, S. (2020). Implementasi GPS (Global Positioning

System) Pada Presensi Berbasis Android DI BMT Insan Mandiri. J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika), 4(1), 9-17.

Permana, n. K. (2021). Rancang bangun aplikasi presensi dosen dan pegawai universitas lampung menggunakan scan qr-Code berbasis android.

Mulyadi, R., Rahardjo, S. B., & Sasongko, A. T. (2023). Sistem Aplikasi Absensi Guru Menggunakan Qr Code Berbasis Android Pada Smp Negeri 1 Karang Bahagia Kabupaten Bekasi. Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika), 8(2), 469-479.

Niqotaini, Z., & Budiman, B. (2021). Analisis Penerimaan Google Classroom Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) Dan End-User Computing Satisfaction (EUCS). Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi, 10(3), 637-661.

Zakaria, H. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM PRESENSI KARYAWAN BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN FRAMEWORK FLUTTER DAN LIBRARY GEOLOCATOR:(Studi Kasus: PT. KAIA Anugerah Internasional). LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan, 1(5), 1355-1369.

Mantasia, M., & Sutarsi, S. (2017). Sistem Absensi Dosen Elektronika Menggunakan QR Code pada Smartphone Berbasis Android.

Rohmat, C. L., & Nuriyah, R. (2023). IMPLEMENTASI HUMAN RESOURCE INFORMATION SYSTEM BERBASIS WEBSITE PADA PT LITEDEX DIGITAL INDONESIA. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 7(1), 720-726.

Nurdiana, D., & Suryadi, A. (2022). Employee Presence Application Using Swafoto and Location Based Service At the Faculty of Science and Technology At Universitas Terbuka. Jurnal Teknik Informatika (Jutif), 3(4), 915-922.

Himyar, M., Mulya, M. F., & Ringo, J. H. S. (2021). Aplikasi Absensi Karyawan Berbasis Android Dengan Penerapan QR Code Disertai Foto Diri Dan Lokasi Sebagai Validasi Studi Kasus: PT. Selindo Alpha. Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan), 4(2), 64-74.

Fatah, A. F. A., Mohamad, R., & Rahman, F. Y. A. (2021, April). Student attendance system using an android based *mobile* application. In 2021 IEEE 11th IEEE Symposium on Computer Applications & Industrial Electronics (ISCAIE) (pp. 224-227). IEEE.

Yuliatwati, C. D. (2023). PENGEMBANGAN APLIKASI ANDROID OPEN ACCESS LEARNING SYSTEM (OALS) PADA UPT BAHASA UNIVERSITAS LAMPUNG UNTUK MEMBANTU MENINGKATKAN KEMAMPUAN BAHASA INGGRIS MAHASISWA.

Kurniadi, D., Septiana, Y., & Hanifah, M. A. Y. (2022). Pengembangan Aplikasi Presensi Karyawan Menggunakan Quick Response *Code* Berbasis Web dan Android. Jurnal Algoritma, 19(1), 268-279.

Prameshwari, A., & Sastra, N. P. (2018). Implementasi Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) 128 Untuk Enkripsi dan Dekripsi File Dokumen. Jurnal Eksplora Informatika, 8(1), 52-58.

Sanjaya, M. R. S., Saputra, A., & Kurniawan, D. (2021). Penerapan metode System Usability Scale (SUS) perangkat lunak daftar hadir di Pondok Pesantren Miftahul Jannah berbasis website. Jurnal Komputer Terapan, 7(1), 120-132.

Saifudin, A. (2022). Pemanfaatan QR *Code* Pada Sistem Presensi Dosen Universitas Pamulang Berbasis *Mobile* Hybrid Menggunakan Framework Flutter. OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains, 1(11), 2079-2090.

Pratomo, D. S., & Budihartanti, C. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Absensi Karyawan Menggunakan Metode QR *Code* Berbasis *Mobile* di PT Bayarna Teknologi Nusantara. JISAMAR (Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research), 6(4), 804-814.