

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Darmawan, R. Hidayat, and A. Kurniawan, "Pengembangan Sistem Absensi dan Informasi Karyawan Berbasis Web," vol. 1, no. 6, 2024.
- [2] T. Muhamad, S. Suhardi, and H. Priyandaru, "SISTEM INFORMASI ABSENSI KARYAWAN PADA CV. MANHA DIGITAL BERBASIS ANDROID," *J. Tek. Inf. Dan Komput. Tekinkom*, vol. 5, no. 1, p. 60, Jun. 2022, doi: 10.37600/tekinkom.v5i1.378.
- [3] A. S. A.-R. Kepala bagian kepegawaian IIB Darmajaya, "Wawancara tentang kebijakan Absensi di IIB Darmajaya," Feb. 14, 2025.
- [4] P. Patresia and M. Wali, "ABSENSI ONLINE BERBASIS ANDROID (IMPLEMENTASI PLATFORM APPSHEET)," vol. 3, no. 1, 2022.
- [5] D. Hardika, "Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bandar Lampung".
- [6] "Implementasi."
- [7] M. A. R. Sikumbang, R. Habibi, and S. F. Pane, "Sistem Informasi Absensi Pegawai Menggunakan Metode RAD dan Metode LBS Pada Koordinat Absensi," *J. MEDIA Inform. BUDIDARMA*, vol. 4, no. 1, p. 59, Jan. 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1445.
- [8] D. Yusuf and F. N. Afandi, "APLIKASI ABSENSI BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN VALIDASI KORDINAT LOKASI DAN NOMOR HANDPONE GUNA MENGHINDARI PENULARAN VIRUS COVID 19," *EXPERT J. Manaj. Sist. Inf. Dan Teknol.*, vol. 10, no. 1, Jun. 2020, doi: 10.36448/jmsit.v10i1.1492.
- [9] I. Aripin, "KONSEP DAN APLIKASI MOBILE LEARNING DALAM PEMBELAJARAN BIOLOGI," vol. 3, 2018.
- [10] Rully Pramudita, Rita Wahyuni Arifin, Ari Nurul Alfian, Nadya Safitri, and Shilka Dina Anwariya, "PENGUNAAN APLIKASI FIGMA DALAM MEMBANGUN UI/UX YANG INTERAKTIF PADA PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA STMIK TASIKMALAYA," *J. BUANA Pengabd.*, vol. 3, no. 1, pp. 149–154, Jul. 2021, doi: 10.36805/jurnalbuanapengabdian.v3i1.1542.

- [11] N. S. Sibarani, G. Munawar, and B. Wisnuadhi, “Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin”.
- [12] N. S. Sibarani, G. Munawar, and B. Wisnuadhi, “Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin”.
- [13] M. Nasir and I. Rahmawati, “SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PEMBAYARAN SPP MA NIHAYATUL AMAL”.
- [14] D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *J. TeknoIf*, vol. 7, no. 1, p. 32, Apr. 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.V7.1.32-39.
- [15] N. Purwati, H. Halimah, and A. Rahardi, “Perancangan Website Program Studi Sistem Informasi Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung,” *SIMADA J. Sist. Inf. Manaj. Basis Data*, vol. 1, no. 1, p. 71, Mar. 2018, doi: 10.30873/simada.v1i1.1116.
- [16] R. Nurlistiani, H. Kurniawan, D. Yuliawati, and O. Maria, “SISTEM INFORMASI E-COMMERCE TOKO HIJAB BERBASIS WEB DENGAN METODE EXTREME PROGRAMMING,” *J. SIMADA Sist. Inf. Dan Manaj. Basis Data*, vol. 7, no. 1, pp. 37–47, Jun. 2024, doi: 10.30873/simada.v7i1.393.
- [17] H. Y. Hermansyah and M. Maryam, “IMPLEMENTASI TEKNOLOGI APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE PADA PERANCANGAN APLIKASI ABSENSI PEGAWAI,” *JUPI J. Ilm. Penelit. Dan Pembelajaran Inform.*, vol. 8, no. 3, pp. 744–754, Aug. 2023, doi: 10.29100/jupi.v8i3.3890.
- [18] A. Febriandirza, “Perancangan Aplikasi Absensi Online Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Kotlin,” *Pseudocode*, vol. 7, no. 2, pp. 123–133, Sep. 2020, doi: 10.33369/pseudocode.7.2.123-133.
- [19] “Aplikasi Absensi Mobile Berbasis Mapping Koordinat Lokasi (Studi Kasus : Lorus Celluler),” *J. Sains Dan Inform.*, vol. 8, no. 1, Apr. 2022, doi: 10.22216/jsi.v8i1.893.
- [20] A. V. Equila, “Aplikasi Absensi dengan Mengimplementasikan Scan QR Code Menggunakan Metode Extreme Programming,” *J. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, 2023.

- [21] F. Antono and S. Dwiasnati, "Implementasi Absensi Karyawan Menggunakan Algoritma Haversine dengan Global Positioning System Berbasis Android," *J. Esensi Infokom J. Esensi Sist. Inf. Dan Sist. Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–10, May 2022, doi: 10.55886/infokom.v6i1.459.