

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Rokhmah and I. Muslihah, "Rancang Bangun Sistem Informasi Absensi Pegawai pada ITB AAS Indonesia," *J. Inform. Komput. dan Bisnis*, vol. 1, no. 1, pp. 11–18, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.itbaas.ac.id/index.php/jikombis%0ARancang>
- [2] C. Januartika, R. Rosmiati, and S. Sartana, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Absensi Berbasis Web Menggunakan QR Code Studi Kasus: STMIK Palangkaraya," *J. Sist. Informasi, Manaj. dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 29–36, 2023, doi: 10.33020/jsimtek.v1i1.385.
- [3] A. M. Ardi, A. Fenty, and L. Lathifah, "Sistem Informasi Pengajuan Cuti Pegawai Menggunakan Metode Pengujian Iso 25010 (Study Kasus : Pt Mutiara Ferindo Internusa)," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 4, no. 3, pp. 326–334, 2023, doi: 10.33365/jatika.v4i3.3721.
- [4] A. Wahyuni, P. Studi, S. Informasi, F. Teknologi, and U. N. Mandiri, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ABSENSI KARYAWAN Perkembangan teknologi informasi berkembang secara cepat , efektif dan efisien . Dalam hal ini perkembangan dalam bidang komputer saat ini telah membuka peluang kepada pengambil keputusan baik dalam institusi," *J. Inform.*, no. February, pp. 27–33, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.umt.ac.id/index.php/jika/article/download/5164/3105>
- [5] N. Technology, N. Maulidah, U. Bina, and S. Informatika, "Perancangan sistem informasi absensi pegawai berbasis web pada laundry 1," vol. 2, no. 2, pp. 99–107, 2022.
- [6] PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA, "UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 6 TAHUN 2014 TENTANG DESA," Susilo Bambang Yudhoyono. [Online]. Available: <https://jdih.kemenkeu.go.id>

- [7] C. Science and I. Technology, "Syntax : METODE FAST ( FRAMEWORK FOR THE APPLICATION OF SYSTEM THINKING ) Syntax :," pp. 340–347, 2023.
- [8] F. K. Kurnia, M. F. Fikry, and I. Hamdi, "Rancang Bangun Sistem Absensi Kepegawaian Kementerian Agama Provinsi Riau," *Indones. J. Inform. Res. Softw. Eng.*, vol. 2, no. 2, pp. 159–169, 2022, doi: 10.57152/ijirse.v2i2.230.
- [9] P. D. Larasati and N. F. Sa'ba, "Perancangan Sistem Pelaporan Absensi Berbasis Web pada PT. Solar Control Specialist (SCS)," *J. SISKOM-KB (Sistem Komput. dan Kecerdasan Buatan)*, vol. 5, no. 1, pp. 74–80, 2021, doi: 10.47970/siskom-kb.v5i1.231.
- [10] M. F. Isputrawan and S. Suriyanti, "Pengembangan Aplikasi Absensi Berbasis Web Menggunakan Face Recognition," *J. Teknoinfo*, vol. 17, no. 1, p. 55, 2023, doi: 10.33365/jti.v17i1.2243.
- [11] K. N. Musthofa and W. Haryono, "Perancangan Sistem Informasi Absensi Dan Permohonan Cuti Karyawan Berbasis Web Menggunakan Metode System Development Life Cycle (SDLC) Pada SD Budi Mulia Dua Bintaro," *J. Res. Publ. Innov.*, vol. 1, no. 3, pp. 951–958, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/JORAPI/index>
- [12] A. Abdilah, W. Yulianti, S. Sanggade, A. Emiliaty, and Y. Destiany, "Perancangan Sistem Informasi Cuti Berbasis Web Pada Koperasi Syariah Benteng Mikro Indonesia," *ADI Bisnis Digit. Interdisiplin J.*, vol. 2, no. 2, pp. 31–37, 2021, doi: 10.34306/abdi.v2i2.549.
- [13] V. Timothy and T. Elizabeth, "Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Website Pada PT Evo Nusa Bersaudara," *J. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 227–236, 2021, doi: 10.35957/jtsi.v2i2.1380.
- [14] N. M. Sunarto, F. Fatimah, and D. Widhyaestoeti, "ETNIK : Jurnal Ekonomi – Teknik Sistem Informasi Pengolahan Data Absensi dan Cuti," vol. 2, no. 4, pp. 369–388, 2023.

- [15] H. Prasetyo and R. Komarudin, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Dan Cuti Karyawan Pada PT. Pinus Merah Abadi,” *Jutis (Jurnal Tek. Inform.*, vol. 9, no. 2, pp. 136–145, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.unis.ac.id/index.php/jutis/article/download/1835/1602>
- [16] S. Nasional and I. Fti, “in-Fest 2023 Sistem Informasi Pengelolaan Data Pengajuan Cuti Kerja Berbasis Web in-Fest 2023,” vol. 2023, pp. 1064–1072, 2023.

