

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nistrina and L. Sahidah, "Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil," *J. Sist. Inf.*, vol. 04, pp. 12–23, 2022
- [2] E. Warmanto and M. Arif, "Evaluasi Manajemen Penerimaan Siswa Baru Berbasis Online pada MTsN 11 Agam," *J. Ilmu Pendidik. STKIP Kusuma Negara*, vol. 14, no. 2, pp. 127–134, 2023
- [3] R. Arianto, A. K. Al Anam, B. Devi, and A. Rachman, "Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Inventory Pada Cv Wijaya Las Kediri Menggunakan Model Waterfall," *J. SAINTIKOM (Jurnal Sains Manaj. Inform. dan Komputer)*, vol. 20, no. 2, p. 73, 2021, doi: 10.53513/jis.v20i2.3749.
- [4] P. Yansen, E. Lumba, J. Pulomas Selatan Kav, and J. Timur, "Pengembangan Aplikasi Pengingat Jatuh Tempo Pembayaran Tagihan Berbasis Android," vol. 8, no. 1, 2022
- [5] D. Oktarina, Y. A. Pratama, and C. Armanda, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PRESENSI SISWA BERBASIS WEB PADA MTS N 1 LAMPUNG TENGAH," *JITI*, vol. 1 NO 2, no. 20, pp. 50–54, 2023
- [6] B. F. P. Berlian and R. Sanjaya, "Sistem Informasi Absensi Menggunakan Foto Selfie Dan Geotagging," *J. Responsif Ris. Sains dan Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 145–150, 2021, doi: 10.51977/jti.v3i2.446
- [7] N. Qois and Y. Jumaryadi, "Implementasi Location Based Service Pada Sistem Informasi Kehadiran Pegawai Berbasis Android," *Sistemasi*, vol. 10, no. 3, p. 550, 2021, doi: 10.32520/stmsi.v10i3.1369
- [8] S. Syamsu, A. Iskandar, A. M. A. K. Parewe, and Suharni, "Sistem Presensi Karyawan dengan Pemanfaatan Teknologi Geotagging pada PT . Swadaya Makassar (Perusahaan Outsourcing Cleaning Service)," *Celeb. Comput. Sci. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 21–27, 2020

- ^[9] J. Salendah, P. Kalele, A. Tulenan, and S. R. Joshua, “Penentuan Beasiswa Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Web Scholarship Determination Using Web Based Fuzzy Tsukamoto Method,” *SNASIKOM*, no. 1, pp. 81–90, 2022
- ^[10] M. Rancangan Ui et al., “Digital System Ui/Ux Design Management Submission of Agricultural Cost Loans Using Figma Software,” *Issue Period*, vol. 7, no. 1, pp. 74–85, 2023, doi: 10.52362/jisicom.v7i1.1090

