

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. S. Kurnia and F. Risyda, "Rancang Bangun Penerapan Model Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Persediaan Barang Berbasis Web," *JSI (Jurnal Sist. Informasi) Univ. Suryadarma*, vol. 8, no. 2, pp. 223–230, 2021.
- [2] G. Andreyansah. Kurniawan, Adi. Vani, *PERANCANGAN APLIKASI ABSENSI GURU DAN STAFF PADA SD MUHAMMADIYAH SUNGAILIAT BERBASIS ANDROID*, no. 8.5.2017. 2022.
- [3] A. Gafur, "Perancangan Website Pada Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer Universitas Islam Indargiri," *Sistemasi*, vol. 6, no. 1, p. 25, 2018, doi: 10.32520/stmsi.v6i1.25.
- [4] Aritno, "Sistem Pengelolaan Data Jasa Service Komputer Pada Elsan Komputer Menggunakan Model Extreme Programming Berbasis Website," 2020, [Online]. Available: <https://repository.atmaluhur.ac.id/handle/123456789/3427%0Ahttp://repository.atmaluhur.ac.id:8080/bitstream/handle/123456789/3427/HalamanDepan.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- [5] L. A. Sholeh, Moh Lukman. Muharom, "SMART PRESENSI MENGGUNAKAN QR-Code DENGAN ENKRIPSI VIGENERE CIPHER," no. 2, pp. 31–44, 2016.
- [6] D. A. Ofori *et al.*, "SKRIPSI RANCANG BANGUN APLIKASI ABSENSI KARYAWAN MENGGUNAKAN LOCATION BASED SERVICE (LBS) BERBASIS ANDROID (Studi Kasus : PT.Informedia Solusi Humanika)," *Molecules*, vol. 2, no. 1, pp. 1–12, 2020, [Online]. Available: <http://clik.dva.gov.au/rehabilitation-library/1-introduction-rehabilitation%0Ahttp://www.scirp.org/journal/doi.aspx?DOI=10.4236/as.2017.81005%0Ahttp://www.scirp.org/journal/PaperDownload.aspx?DOI=10.4236/as.2012.34066%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.pbi.201>
- [7] A. Bayu, H. Yanto, N. Khasanah, Y. Iqbal, M. Muhammad, and K. Basyari, "Sistem Informasi Kehadiran Dan Perhitungan Overtime Berbasis Web (

Studi Kasus : PT Rama Jasindo Abadi),” vol. 4, no. 2, pp. 92–97, 2022.

