

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Y. Simargolang and W. A. Warsito, “281919-Analisis-Sistem-Pengolahan-Absensi-Karya-7075a71B,” vol. 1, no. 2, pp. 114–124, 2017.
- [2] Aris, M. Ikhwan, Y. Windy, R. Ageng, and P. Angga, “Desain Aplikasi Sistem Informasi Absensi Karyawan Dengan Radio Frequency Identification (Rfid) Pada,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015*, pp. 6–8, 2015.
- [3] D. A. Pratama, D. Arifianto, L. A. Muharom, and M. Fahrudilah, “Perancangan Aplikasi Absensi Siswa Secara Daring Di Lingkungan Smk Yadika Tanjungsari,” pp. 1–15, 2021.
- [4] F. Pratama and P. Putra, “PENGEMBANGAN SISTEM PRESENSI UNTUK WORK FROM HOME (WFH) DAN WORK FROM OFFICE (WFO) SELAMA PANDEMI COVID-19,” vol. 1, pp. 2807–5935, 2022.
- [5] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya (Edisi Revisi)*. Yogyakarta, 2018.
- [6] L. Sitorus, *Algoritma dan Pemrograman*. Yogyakarta: ANDI, 2015.
- [7] Munawar, *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language) (2nd ed.)*. Penerbit Informatika Bandung, 2021.
- [8] A. Dennis, B. H. Wixom, and D. Tegarden, *System Analysis&Design An Object-Oriented Approach with UML* , 5th ed. WILEY, 2015.
- [9] I. Lke, “Pengertian Kamus Data.” 2022.
- [10] N. Oktaviani, D. Bina Darma, J. Jenderal Ahmad Yani No, and P. Sur-el, “Extreme Programming Sebagai Metode Pengembangan E-Keuangan (Nia Oktaviani & Hutrianto) EXTREME PROGRAMMING SEBAGAI METODE PENGEMBANGAN E-KEUANGAN PADA PONDOK PESANTREN QODRATULLAH.”
- [11] S. dkk Hansun, *PEMROGRAMAN ANDROID DENGAN ANDROID STUDIO*. Yogyakarta: ANDI, 2018.
- [12] B. Raharjo, “Pemrograman Android dengan Flutter,” *Rancang Bangun Aplikasi Sistem Transaksi Laundry Berbasis Mobile Menggunakan Flutter*, vol. 3, p. 02, 2019.
- [13] Garaika and Darmanah, *Metodologi Penelitian*. CV. Hira Tech, 2019.
- [14] M. I. Kawasaki, “Kawasaki Motor Indonesia,” 2020.