

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arief, M. (2020). Penerapan Sistem Informasi Absensi Berbasis Web Menggunakan Laravel Framework pada Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 7(1), 1-10.
- [2] Prasetyo, H., & Wibowo, A. (2019). Sistem Informasi Absensi Siswa Berbasis Web (Studi Kasus: SMA Negeri 1 Surabaya). *Jurnal Sistem Informasi*, 5(2), 92-99.
- [3] Rosyida, A., Junio, F., & Hermawan, I. . (2022). Perancangan Sistem Presensi Guru Berbasis Web Menggunakan Metodologi Waterfall. *MULTINETICS*, 7(2), 145–153. Retrieved from <https://jurnal.pnj.ac.id/index.php/multinetics/article/view/4245>
- [4] Irfan, M., Rosid, M. A. G. N., & Lutfiyani, A. (2023). Perancangan Sistem Absensi Berbasis Website dengan Metode Waterfall di BAPPEDA Kebumen. *JURNAL KRIDATAMA SAINS DAN TEKNOLOGI*, 5(01), 75-88. <https://doi.org/10.53863/kst.v5i01.702>
- [5] M. Sarma, D. Kundu and R. Mall, "Automatic Test Case Generation from UML Sequence Diagram," 15th International Conference on Advanced Computing and Communications (ADCOM 2007), Guwahati, India, 2007, pp. 60-67, doi: 10.1109/ADCOM.2007.68.
- [6] Apriliani, D., & Somantri, O. (2015). Integrasi Fitur Back-End Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (JTIK) STMIK ProVisi Semarang*, (2014), 21–27.

- [7] Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (Pkl) Pada Devisi Humas Pt. Pegadaian. *Intra-Tech*, 2(2), 12–26.
- [8] Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30–37. Retrieved from <https://ejurnal.teknokrat.ac.id>
- [9] Tidar, E., Utama, H., Wijaya, I. D., Retno, A., & Hayati, T. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Siswa Dengan Menggunakan Notifikasi Sms Pada Smk Muhammadiyah 1 Kepanjen.
- [10] Zebua, T., & Pritiwanto. (2017). Pembangunan Web Mobile Absensi Mahasiswa Pada Platform Android Yang Terintegrasi Dengan Website Utama Sistem Informasi Akademik (SIA) STMIK Budi Darma. *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST)*, 2(1), 100–107.