

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Mahdiyan and P. Rosyani, “RANCANG BANGUN APLIKASI PENGAJUAN CUTI PEGAWAI BERBASIS ANDROID PADA PT . SURYA TOTO INDONESIA TBK,” vol. 1, no. 1, pp. 10–16, 2022, [Online]. Available: <https://ojs.insiq.ac.id/index.php/biner/article/view/2418>
- [2] N. Santika and S. Suhendar, “Implementasi Sistem Aplikasi Pengajuan Cuti Pegawai Berbasis Android Pada Security Operation Management,” vol. 7, no. 2, pp. 140–150, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.raharja.ac.id/index.php/cices/article/view/1469/1017>
- [3] M. A. P. and J. F. Friadi, “Sistem Informasi Pengajuan Cuti Pegawai,” vol. 9, no. Desember, pp. 1–7, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.univbatam.ac.id/index.php/komputer/article/view/418>
- [4] I. Solikin et al., “APLIKASI CUTI DOSEN BERBASIS ANDROID PADA,” vol. 06, no. 02, pp. 172–183, 2019, [Online]. Available: doi: 10.2052/klik/v6i2.223
- [5] C. Budihartanti and C. Umam, “APLIKASI PENGAJUAN CUTI ONLINE BERBASIS ANDROID PADA PT . PANASONIC GOBEL ECO SOLUTIONS SALES INDONESIA,” vol. 5, no. 1, pp. 44–52, 2018, [Online]. Available: <https://ejurnal.lppmunsera.irg/index.php/PROSISKO/article/view/590>
- [6] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [7] N. Renaningtias and D. Apriliani, “PENERAPAN METODE PROTOTYPE,” vol. 9, no. 1, 2021.
- [8] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” J. Inform. J. Pengemb. IT, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [9] M. A. Muhyidin, M. A. Sulhan, and A. Sevtiana, “Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan

- Aplikasi Figma,” J. Digit, vol. 10, no. 2, p. 208, 2020, doi: 10.51920/jd.v10i2.171.
- [10] R. Novita and M. A. Subandri, “Rancang Bangun E-Journal Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Riau,” J. Sains, Teknol. dan Ind., vol. 13, no. 1, pp. 32–38, 2015.
- [11] H. Maulana, “Analisis Dan Perancangan Sistem Replikasi Database MySQL Dengan Menggunakan Vmware Pada Sistem Operasi Open Source,” InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan), vol. 1, no. 1, pp. 32–37, 2016, doi: 10.30743/infotekjar.v1i1.37.
- [12] N. S. Sibarani, G. Munawar, and B. Wisnuadhi, “Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin. In Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar,” Ind. Res. Work. Natl. Semin., no. July, 2018.
- [13] Hamid Sakti Wibowo, "Desain Interaktif dengan Figma Panduan Praktis untuk Pemula dan Profesional," Tiram Media, Februari, 2023.
- [14] Hamim Tohari, "Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML," Penerbit Andi, 2014.
- [15] Rahimi Fitri, "Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL," Deepublish, Oktober, 2020.
- [16] Rahimi Fitri, "Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL," Deepublish, Oktober, 2020.
- [17] Indah Purnama Sari, "Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak," umsu press, Oktober, 2021.
- [18] Abdul Kadir, "Belajar Pemrograman Java Untuk Pemula," Elex Media komputindo, January, 2014.