

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Studio, A. Store, G. P. Store, and A. Phone, “APLIKASI PENGAJUAN CUTI ONLINE BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN METODE SDLC ( SOFTWARE DEVELOPMENT LIFE CYCLE ) PADA,” vol. 8, no. 2, pp. 17–32, 2022.
- [2] I. Solikin *et al.*, “APLIKASI CUTI DOSEN BERBASIS ANDROID PADA,” vol. 06, no. 02, pp. 172–183, 2019.
- [3] C. Budihartanti and C. Umam, “Aplikasi Pengajuan Cuti Online Berbasis Android Pada Pt . Panasonic Gobel Eco Solutions Sales Indonesia,” *J. Prosisko*, vol. 5, no. 1, pp. 44–52, 2018.
- [4] P. H. Situmorang, W. Wikusna, and P. A. Telnoni, “Aplikasi Presensi Dan Cuti Pegawai Koperasi Serba Usaha Siboto Lungun,” *eProceedings ...*, vol. 7, no. 6, pp. 2651–2662, 2021, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/17314>
- [5] M. Al, K. Rizki, and A. F. Op, “Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 1–13, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [6] P. Yoko, R. Adwiya, and W. Nugraha, “Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Aplikasi SIPINJAM Berbasis Website pada Credit Union Canaga Antutu,” vol. 7, no. 3, pp. 212–223, 2019.
- [7] S. Syahrulli and H. U. Sudibyo, “Desain Sistem Penilaian Arsitektur Bangunan Hijau Dengan Metoda Object Oriented Programming (Oop) Berdasarkan Standar Gbci ...,” *Archit. Innov.*, vol. 3, no. 2, 2019, [Online]. Available: <http://ip17-148.cbn.net.id/index.php/JAI/article/view/92>
- [8] M. Rais, “Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi Pembuat Surat,” *PROtek J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 96–101, 2019, doi: 10.33387/protk.v6i2.1242.
- [9] Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [10] A. F. Prasetya, S. Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. ...*, vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
- [11] R. Taufik, A. A. Permana, and M. A. Marfino, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengajuan Cuti Berbasis Web Pada Pt. Tribuana Gasindo,” *JIKA (Jurnal Inform.)*, vol. 6, no. 1, p. 99, 2022, doi: 10.31000/jika.v6i1.5472.
- [12] E. S. Dasawaty, “Rancangan Sistem Informasi Pengambilan Cuti Pegawai Pada Pt.Torus Multi Cemerlang Berbasis Ms.Access,” *J. Inform. dan Bisnis*, vol. 10, no. 1, pp. 1–6, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.kwikkiangie.ac.id/index.php/JIB/article/view/747>
- [13] A. Rahman and R. Bakri, “Penataan Pengelolaan Aparatur Sipil Negara (ASN) melalui Dynamic Governance,” *J. Konstituen*, vol. 1, no. 1, pp. 1–22, 2019, doi: 10.33701/jk.v1i1.309.
- [14] E. Komara, “Kompetensi Profesional Pegawai ASN ( Aparatur Sipil Negara

- ) di Indonesia,” vol. 4, no. 1, pp. 73–84, 2019.
- [15] N. Pratama, “KINERJA APARATUR DALAM DIGITALISASI PELAYANAN ADMINISTRASI KEPEGAWAIAN DI ERA PANDEMI COVID-19 PADA BADAN KEPEGAWAIAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA DAERAH (BKPSDMD) DI KABUPATEN BANGKA PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG” pp. 1–16, 2020.
- [16] M. Himyar, M. F. Mulya, and J. H. Siringo Ringo, “Aplikasi Absensi Karyawan Berbasis Android Dengan Penerapan QR Code Disertai Foto Diri Dan Lokasi Sebagai Validasi Studi Kasus: PT.Selindo Alpha,” *J. SISKOM-KB (Sistem Komput. dan Kecerdasan Buatan)*, vol. 4, no. 2, pp. 64–74, 2021, doi: 10.47970/siskom-kb.v4i2.186.
- [17] S. Sanjaya, “Aplikasi Pengenalan Tingkat Kematangan Buah Tomat Menggunakan Fitur Warna Hsv Berbasis Android,” *J. Teknoinfo*, vol. 16, no. 1, p. 26, 2022, doi: 10.33365/jti.v16i1.1489.
- [18] J. Riset *et al.*, “ANALISIS MANFAAT PENGIMPLEMENTASIAN BASIS DATA DI,” vol. 3, no. 2, pp. 175–180, 2023.
- [19] M. Haitami, I. Mutia, N. Wayan, P. Septiani, P. S. Informatika, and S. Informasi, “Sistem informasi pengelolaan rekam medis rumah sakit menggunakan java,” vol. 5, no. 1, 2020.
- [20] D. Gusmaliza and D. Gusmaliza, “TINGGI TEKNOLOGI PAGAR ALAM DENGAN PHP DAN MySQL,” vol. 10, no. 01, pp. 28–37, 2019.
- [21] T. Rahmasari, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql,” pp. 411–425, 2019.
- [22] H. A. Rohman, U. Radiyah, A. Maulana, P. Studi, T. Informatika, and S. N. Mandiri, “Aplikasi Pengenalan Rambu Lalu Lintas Berbasis Android,” no. November, pp. 1–6, 2019.
- [23] H. Nugroho and T. Rohimi, “Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan DataPenduduk Dikelurahan Desa Kaduronyok Kecamatan Cisata , Kabupaten Pandeglang Berbasis Web,” vol. 8, no. 1, pp. 1–15, 2020.
- [24] N. Made, D. Febriyanti, A. A. K. Oka, and I. N. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” vol. 2, no. 3, 2021.