

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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>
- [2] D. Susanto, F. H. Aminuddin, T. Djauhari, and W. Adriana, “Rancang Bangun Sistem Aplikasi Penjadwalan Karyawan Pada Rumah Sakit St . Theresia Jambi Berbasis Android,” vol. XI, no. 1, pp. 22–29, 2022.
- [3] D. A. Firmansah, R. S. Rohman, and Y. Farlina, “Aplikasi Website Pengajuan Cuti Karyawan Rumah Sakit Islam Assyifa Sukabumi Berbasis Whatsapp Blast,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 10, no. 2, pp. 129–143, 2020, doi: 10.34010/jati.v10i2.2854.
- [4] F. Arandya Rani, S. Agung Wicaksono, and A. Dwi Herlambang, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengajuan Cuti Pegawai Menggunakan Pendekatan Object Oriented Analysis and Design (OOAD) (Studi Pada PT. Pos Indonesia Surabaya Kebonrojo),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 6, pp. 5470–5479, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [5] A. Shanca Bahrody, U. Radiyah, S. Hidayatulloh, and S. Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri, “Aplikasi Pengajuan Cuti Karyawan Pt. Elite Permai Metal Works Berbasis Web,” *J. Ilm. Sekol. Tinggi Teknol. Inf. NIIT*, vol. 16, no. 2, pp. 62–66, 2020, [Online]. Available: <https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/237135/163-421-1-PB.pdf>
- [6] L. Yuliadi, Julkarnaen, and Rodianto, “Prototype User Interface Cuti Pegawai Pada Dinas Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Sumbawa Berbasis

- Local Are Network,” *Jinteks*, vol. 3, no. 2, pp. 349–353, 2021.
- [7] 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.
- [8] R. Citra Asri and K. Kusumawati, “Sistem Informasi Pengajuan Cuti Karyawan Studi Kasus: Southeast Asian Ministers of Education Organization Regional Centre for Food and Nutrition,” *J. Ilm. Fak. Tek. LIMIT’S*, vol. 16, no. 1, 2020.
- [9] A. Dicapriyo, E. Andreas, F. Firmansyah, E. Nirmala, and I. Kusyadi, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Cuti atau Ijin Karyawan Menggunakan Aplikasi Berbasis Web,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 4, no. 2, p. 119, 2021, doi: 10.32493/jtsi.v4i2.10834.
- [10] R. Hidayat, “Aplikasi Pengajuan Cuti Berbasis Web,” vol. 6, no. 2, pp. 96–107, 2021.
- [11] L. O. Kasema, S. R. Sentinuwo, and A. M. Sambul, “Aplikasi Kamus Bahasa Daerah Pasan Berbasis Android,” *J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 1–6, 2018, doi: 10.35793/jti.13.2.2018.22489.
- [12] Z. Khairunnisa, F. Susanti, and R. Hendriyanto, “Aplikasi Pengelolaan Cuti Pegawai Berbasis Web Studi Kasus : Kantor Sekretariat Kota Administrasi Jakarta Utara Web-Based Application of Employee Leave Management Case Study : Secretariat Office of North Jakarta Administration,” *Appl. Sci.*, vol. 5, no. 2, pp. 1093–1103, 2019.
- [13] V. H. Pranatawijaya, W. Widiatry, R. Priskila, and P. B. A. A. Putra, “Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 128–137, 2019, doi: 10.34128/jsi.v5i2.185.