

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrilah, T. and Jaya, I.D. (2022) 'Perancangan Sistem Informasi Permohonan Cuti Pegawai Berbasis WEB pada Badan Pendapatan Daerah Sumatera Selatan', *Seminar Nasional Industri dan Teknologi (SNIT)*, Politeknik Negeri Bengkalis, (November), pp. 154–163. Available at: <https://snit-polbeng.org/eprosiding/index.php/snit/article/view/386>.
- Anwar, S. *et al.* (2022) 'Perancangan Sistem Informasi Pengajuan Cuti Karyawan ( SIMCAR ) Berbasis WEB', 2(2), pp. 69–76. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.31294/jinsan.v2i2.1676>.
- Azzahra, Z.F. and Anggoro, A.D. (2022) 'Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review', *INTECH (Informatika dan Teknologi)*, 3(1), pp. 8–11.
- Choirudin, M.A., Satyareni, D.H. and Kurniawan, E. (2023) 'Implementasi Framework Codeigniter pada Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Kerja Praktik di Program Studi Sistem Informasi', *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 9(1), pp. 67–77. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v9i1.2023.67-77>.
- Fatoni, F., Isprananda, D.W. and Syazili, A. (2020) 'Sistem Informasi Pengajuan Cuti dan Izin Berbasis WEB', *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 9(1), pp. 35–41. Available at: <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i1.712>.
- Fayol, H. (2022) 'Fungsi Manajemen: Pengertian dan Contoh', *PPM School of Management*, p. 104. Available at: <https://ppmschool.ac.id/fungsi-manajemen/>.
- Ishaya, S.R. (2017) 'Pengaruh Motivasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT. Arka Mahesa Pratama di Jakarta Selatan', *Jurnal Lentera Bisnis*, 6(2), pp. 94–107.
- Kurniawan, T.A. (2018) 'Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap

- Beberapa Kesalahan dalam Praktik’, *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput*, 5(1), pp. 77–86. Available at: <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>.
- Maria, S. and Efendi, J. (2021) ‘Perancangan Sistem Informasi Pelayanan di Kantor Desa Ranah Baru Berbasis WEB’, *Jurnal Intra Tech*, 5(2), pp. 79–90. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.37030/jit.v5i2.99>.
- Ningrum, F.C. *et al.* (2019) ‘Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions’, *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), pp. 125–130.
- Pratama, E.B. and Saparingga, U. (2021) ‘Pemodelan UML Sistem Informasi Administrasi Kependudukan untuk Kantor Desa’, *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 15(2), pp. 107–118. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.33998/mediasisfo.2021.15.2.1085>.
- Putra, H.N. (2019) ‘Implementasi Diagram UML ( Unified Modelling Language ) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya’, *Publikasi Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 2(April 2018).
- Rachman, M.F. (2019) ‘Sistem Informasi Cuti Karyawan Berbasis WEB pada PT. Mitra Wisesa Sejahtera’.
- Rahman, A.A., Widiars, J.A. and Hairah, U. (2017) ‘Sistem Informasi Penjadwalan Sidang di Pengadilan Negeri Samarinda Berbasis WEB’, *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 2(2), pp. 180–185.
- Rozi, F. (2016) ‘Lebih Baik Ambil Cuti Aja Buat Liburan, Nggak Usah Nungguin Tanggal Merah. Ini 6 Alasan Logisnya!’ Available at: <https://goo.gl/Yt9Lyj>.
- Simatupang, J. and Sianturi, S. (2019) ‘Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus pada PO. Handoyo Berbasis Online’, *Jurnal Intra Tech*, 3(2), pp. 11–25. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.37030/jit.v3i2.56>.

- Syarif, M. and Nugraha, W. (2020) 'Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai pada Transaksi e-Commerce', *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 4(1), pp. 64–70.
- Winanjar, J. and Susanti, D. (2021) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Desa Berbasis WEB Menggunakan PHP dan MySQL', *PROSIDING SNAST*, pp. 97–105. Available at: <https://journal.akprind.ac.id/index.php/snast/article/view/3396>.
- Yuni, F. and Saepudin, S. (2021) 'Perancangan Sistem Informasi Izin Cuti Karyawan dengan Menggunakan Framework Service Oriented Architecture (SOA)', *RISET SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI (JURSIKSTEKNI)*, 3(2), pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.52005/jursistekni.v3i2.87>.