

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Arijal, I. Hermawan, J. Teknik Informatika dan Komputer, and P. G. Negeri Jakarta Jl A Siwabessy, “Rancang Bangun Sistem Pengajuan Cuti dan Izin Berbasis Website Studi Kasus Unit Kepegawaian PT,” 2021.
- [2] G. Yustisia Pambudi and F. Ulfatun Najicha, “TINJAUAN YURIDIS HAK CUTI BAGI PEKERJA PASCA BERLAKUNYA UNDANG-UNDANG NOMOR 11 TAHUN 2020 TENTANG CIPTA KERJA.” [Online]. Available: <https://disnaker.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pengertian-angkatan-dan-tenaga-kerja->
- [3] M. Rizal, “Pengaruh Uu Cipta Kerja (Omnibus Law) pada Kesejahteraan Pekerja Perempuan,” *Jurnal Sekretaris & Administrasi Bisnis (JSAB)*, vol. 5, no. 2, p. 162, Aug. 2021, doi: 10.31104/jsab.v5i2.231.
- [4] M. Manurung *et al.*, “PENGATURAN HUKUM HUBUNGAN KERJA ANTARA PENGUSAHA DAN PEKERJA DALAM KAITANYA DENGAN PERJANJIAN KERJA BERSAMA (PKB),” *Jurnal Pionir LPPM Universitas Asahan*, vol. 8, no. 2, 2022.
- [5] A. G. Saputra, N. Khansa Nadhifah, M. Noya, T. Ananda, S. T. Raharjo, and R. Resnawaty, “PELAKSANAAN KESEJAHTERAAN KARYAWAN SEBAGAI WUJUD CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY MELALUI PROGRAM BPJS KETENAGAKERJAAN.”
- [6] J. Chandra Wibawa, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKADEMIK (STUDI KASUS : SMPIT NURUL ISLAM TENGARAN),” *Jurnal*, vol. 2, no. 2, 2017.
- [7] A. A. Pradipta, Y. A. Prasetyo, and N. Ambarsari, “PENGEMBANGAN WEB E-COMMERCE BOJANA SARI MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE”, Accessed: Jan. 12, 2023. [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/2726>

- [8] S. Nurajizah, "SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB DENGAN METODE PROTOTYPE: STUDI KASUS SEKOLAH ISLAM GEMA NURANI BEKASI." Accessed: Jan. 12, 2023. [Online]. Available: <https://seminar.bsi.ac.id/snit/index.php/snit-2015/article/view/141>
- [9] P. Titania and Zulfachmi, "Survey Paper: Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD)", doi: <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153>.
- [10] N. Handayani and D. Suprpto, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN CUTI KARYAWAN DI PT. COLORPAK INDONESIA, TBK BERBASIS WEB," 2018.
- [11] M. A. Rizaldi and A. Primajaya, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pengajuan Cuti Pegawai Berbasis Web pada PT. Mitratiga Perkasa Abadi," *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 8, no. 16, pp. 381–388, 2022, doi: [10.5281/zenodo.7067874](https://doi.org/10.5281/zenodo.7067874).
- [12] A. Fazriati Ningsih and F. Wahyuhening Fibriany, "Sistem Informasi Ketidakhadiran Izin Dan Cuti Berbasis Web Pada BPSDM KEMENDAGRI," *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, vol. 3, no. 2, pp. 138–147, 2018.
- [13] S. S. S. A. Maimunah, "RANCANG BANGUN SISTEM SMS GATEWAY SEBAGAI FASILITAS," vol. 3, no. 1, 2017.
- [14] I. Solikin and M. Soekarno Putra, "APLIKASI CUTI DOSEN BERBASIS ANDROID PADA STEBIS ISLAM DARUSSALAM".
- [15] L. Yuliadi, Julkarnaen, and Rodianto, "PROTOTYPE USER INTERFACE CUTI PEGAWAI PADA DINAS TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI SUMBAWA BERBASIS LOCAL ARE NETWORK," 2021.
- [16] Nadim, "RANCANG BANGUN APLIKASI PRESENSI SISWA PADA SMA LUQMAN ALHAKIM SURABAYA," pp. 10–10, 2022.

- [17] E. Desy Christina Sihombing and S. Rukmana Wahab, “Ciptaan disebarluaskan di bawah Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional. PENERAPAN FRAMEWORK MODEL-VIEW-CONTROLLER (MVC) PADA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DATA JEMAAT BERBASIS WEB (Studi kasus GKI Maranatha Kampung Harapan),” *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research. (Printed)*, vol. 5, no. 1, 2021, [Online]. Available: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar>,
- [18] S. Butsianto and E. N. Arifin, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPING PADA TOKO BAY STICKER,” 2020.
- [19] P. Studi, F. Teknologi, and D. Informatika, “RANCANG BANGUN APLIKASI PENGAJUAN IZIN CUTI BERBASIS WEB PADA CV. ANUGERAH MANDIRI KERJA PRAKTIK,” 2019.
- [20] S. Salman, “IMPLEMENTASI HAK CUTI MELAHIRKAN MENURUT UNDANG-UNDANG NO. 13 TAHUN 2003 TENTANG KETENAGAKERJAAN DI KANTOR DAERTAH KABUPATEN LUWU PERSPEKTIF SIYASAH DUSTURIYAH,” Thesis, Institut Agama Islam Negeri Palopo, Palopo, 2022.
- [21] S. Siswidiyanto, A. Munif, D. Wijayanti, and E. Haryadi, “Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 15, no. 1, pp. 18–25, Apr. 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i1.64.
- [22] E. Yulsilviana *et al.*, “SEBATIK STMIK WICIDA SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI AKADEMIK PADA BAAK STMIK WIDYA CIPTA DHARMA SAMARINDA BERBASIS WEB.”
- [23] R. Trisudarmo, “Penerapan Metode Prototype dalam Sistem E-Government pada Pelayanan Administrasi Kependudukan,” *Jurnal Informatika dan Teknologi Pendidikan*, vol. 2, no. 2, pp. 64–71, 2022, doi: 10.25008/jitp.v2i2.3.

- [24] R. Prasetyo, "PENGUNAAN WEBSITE SEBAGAI SARANA EVALUASI KEGIATAN AKADEMIK SISWA DI SMA NEGERI 1 PUNGGUR LAMPUNG TENGAH."
- [25] E. Retnoningsih, J. Shadiq, and D. Oscar, "Pembelajaran Pemrograman Berorientasi Objek (Object Oriented Programming) Berbasis Project Based Learning," *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, vol. 2, no. 1, pp. 95–104, 2017.
- [26] A. Noviantoro, A. Belinda Silviana, R. Rahmalia Fitriani, and P. Hanum Putri, "RANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI SEWA LAPANGAN BADMINTON WILAYAH DEPOK BERBASIS WEB", doi: <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>.
- [27] H. Bima, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KELAYAKAN PEMBERIAN KREDIT MOBIL MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT PADA RAFI MOTOR." Accessed: Jan. 16, 2023. [Online]. Available: <http://repository.unsada.ac.id/cgi/oai2>
- [28] S. Hasan, N. Muhammad, and P. Studi Komputerisasi Akuntansi Politeknik Sains dan Teknologi Wiratama Maluku Utara, "SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN BIAYA STUDI BERBASIS WEB PADA POLITEKNIK SAINS DAN TEKNOLOGI WIRATAMA MALUKU UTARA INFORMATION SYSTEM FOR PAYMENT OF WEB BASED STUDIES ON POLITEKNIK SAINS AND TEKNOLOGI WIRATAMA MALUKU UTARA," 2020.
- [29] A. A. and L. Setiawan, Arie S. M. and Sompie, and Sherwin R.U.A, "RANCANG BANGUN APLIKASI UNSRAT E-CATALOG", Accessed: Jan. 16, 2023. [Online]. Available: <http://repo.unsrat.ac.id/2917/>
- [30] A. F. Sallaby and I. Kanedi, "Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter."
- [31] I. Prapbowo and S. Dharma, "Website-Based Sales Reporting Information System with the Laravel Framework (Case Study of Pramana Agency) Sistem Informasi

Pelaporan Penjualan Berbasis Website dengan Framework Laravel (Studi Kasus Pramana Agency),” 2022.

- [32] T. S. Alasi, A. T. Al, and A. Siahaan, “Algoritma Vigenere Cipher Untuk Penyandian Record Informasi Pada Database,” *Jurnal Informasi Komputer Logika*, vol. 1, no. 4, 2020, [Online]. Available: <http://ojs.logika.ac.id/index.php/jikl>
- [33] A. Syah Putra and Y. Novembrianto, “Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL ( Studi Kasus pada Toko Surya ),” 2021.
- [34] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” 2020.
- [35] O. : Martan and G. Halawa, “PERANCANGAN PEMESANAN AIR GALON BERBASIS WEB SKRIPSI PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK DAN KOMPUTER UNIVERSITAS PUTERA BATAM TAHUN 2022.”
- [36] R. Tamara Aldisa and J. Josh, “Perancangan Sistem Informasi Untuk Pencarian Apotik Dengan Menerapkan Metode Prototyping Berbasis Android,” *Universitas Nasional, Jakarta Jl. Sawo Manila*, vol. 3, no. 4, 2022, doi: 10.47065/josh.v3i4.1954.
- [37] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, p. 1, 2018, [Online]. Available: <http://www.omg.org>
- [38] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” 2016.
- [39] Y. Dwi Wijaya and M. Wardah Astuti, “PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS BLACKBOX TESTING OF PT

INKA (PERSERO) EMPLOYEE PERFORMANCE ASSESSMENT INFORMATION SYSTEM BASED ON EQUIVALENCE PARTITIONS,” *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, vol. 4, p. 2021.

- [40] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” vol. 4, no. 4, 2019, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>
- [41] N. A. I. Prasetya Gigih, “RANCANG BANGUN SISTEM PENERIMAAN KARYAWAN PADA PT. BIMASAKTI MULTI SINERGI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL”, Accessed: Jan. 03, 2023. [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/11/article/view/36265>
- [42] I. Prapbowo and S. Dharma, “Website-Based Sales Reporting Information System with the Laravel Framework (Case Study of Pramana Agency) Sistem Informasi Pelaporan Penjualan Berbasis Website dengan Framework Laravel (Studi Kasus Pramana Agency),” 2022.
- [43] H. I. T. Simamora, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN CV MITRA TANI MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE,” *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 6, no. 2, pp. 173–178, Apr. 2020, doi: 10.33330/jurteksi.v6i2.552.