

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Rohendi, "Sistem Informasi Pengajuan Cuti Pegawai Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Propinsi Sumatera Barat," *Jurnal TEKNOIF*, vol. 3, no. 2, Okt 2015.
- [2] A. Setiyanto *dkk.*, "Pembuatan Sistem Informasi Cuti pada Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara dengan Menggunakan PHP dan MySQL," *Jurnal Teknik Pomits*, vol. 2, no. 2, hlm. 381–384, 2013.
- [3] I. Paramitha, "Aplikasi Cuti Karyawan Pada Pengadilan Negeri Palembang Kelas IA Khusus Berbasis Web," SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER PALCOMTECH, Palembang, 2021.
- [4] R. Gunawan *dkk.*, "Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android," *Jurnal Ilmiah Elektronika dan Komputer*, vol. 14, no. 1, hlm. 47–58, Jul 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom/page47>
- [5] Lasminiasih *dkk.*, "Perancangan Sistem Informasi Kredit Mikro Mahasiswa Berbasis Web," *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, vol. 8, no. 1, hlm. 2355–4614, Apr 2016, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>
- [6] D. Abdullah, "Perancangan Sistem Informasi Pendataan Siswa SMP Islam Swasta Darul Yatama Berbasis Web," *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, vol. 4, no. 1, hlm. 2354–6654, Jan 2015.
- [7] H. Nopriandi, "Perancangan Sistem Informasi Registrasi Mahasiswa," *Jurnal Teknologi dan Open Source*, vol. 1, no. 1, Jun 2018.
- [8] H. Tohari, *Astah : Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML*, 1 ed. Yogyakarta: Andi Offset, 2014.
- [9] A. Kristanto, *Sistem Informasi dan Aplikasinya*, 1 (revisi). Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [10] T. Sutabri, *Sistem Informasi Manajemen*, 2 (Revisi). Yogyakarta: Andi, 2016.
- [11] J. W. Satzinger *dkk.*, *Systems Analysis And Design in a Changing World*, 7 ed. Boston, USA: Cengage Learning, 2016. [Daring]. Tersedia pada: www.cengage.com/highered
- [12] D. Maharani, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Islam Modern Amanah," *Jurnal Manajemen Informatika dan Teknik Komputer*, vol. 2, no. 1, Apr 2017, [Daring]. Tersedia pada: <http://id.wikipedia.org/wiki/Internet>,
- [13] M. Audrilia dan A. Budiman, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah)," *Jurnal Madani : Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Humaniora*, vol. 3, no. 1, hlm. 1–12, Mar 2020, doi: 10.33753/madani.v3i1.78.
- [14] I. P. A. E. Pratama, *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika, 2014.
- [15] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*, Revisi. Yogyakarta: ANDI, 2014.

- [16] Badan Kepegawaian Negara, *Tata Cara Pemberian Cuti Pegawai Negeri Sipil*. Jakarta, 2017.
- [17] Mahkamah Agung RI, *Pemberian Izin Cuti*. Jakarta, Jakarta, 2010.
- [18] M. A. K. Rizki dan A. F. OP, “Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 3, hlm. 1–13, Sep 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [19] P. Mauliana *dkk.*, “Pengaruh Pelatihan dan Kompetensi Terhadap Kinerja Pegawai di Balai Besar Wilayah Sungai Citarum,” *Konferensi Nasional Ilmu Sosial & Teknologi (KNiST) Maret*, hlm. 257–264, Mar 2015.
- [20] N. Handayani dan D. Suprpto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Kepegawaian Cuti Karyawan di PT. Colorpak Indonesia, Tbk Berbasis Web,” *Jurnal Teknik Informatika (JIKA)*, hlm. 33–44, 2018.
- [21] P. A. M. A. Putri dan I. G. Yusa, “Peranan Pegawai Negeri Sipil Dalam Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu,” *Kertha Negara : Journal Ilmu Hukum*, vol. 4, no. 4, Jun 2016, [Daring]. Tersedia pada: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/Kerthanegara/article/view/21181>.
- [22] Husnayaini, “Fungsi Pengawasan Dalam Kinerja Pegawai Negeri Sipil di Kantor Bupati Kabupaten Soppeng,” *TOMALEBBI: Jurnal Pemikiran, Penelitian Hukum, Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan (PPKn)*, vol. 5, no. 1, hlm. 13–34, Mar 2018.
- [23] H. B. Bekti, *Mahir Membuat Website dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS, dan JQuery*, Th, Arie Prabawati. Yogyakarta: Andi, 2015.
- [24] Madcoms, *Kupas Tuntas Adobe Dreamweaver dengan Pemrograman PHP & MySQL CS6*. Yogyakarta: Andi Offset, 2013.
- [25] R. Harminingtyas, “Analisis Layanan Website Sebagai Media Promosi, Media Transaksi dan Media Informasi dan Pengaruhnya Terhadap Brand Image Perusahaan Pada Hotel Ciputra di Kota Semarang,” *Jurnal STIE Semarang*, vol. 6, no. 3, hlm. 37–57, Okt 2014.
- [26] A. P. Hadi dan F. A. Rokhman, “Implementasi Website Sebagai Media Informasi dan Promosi Pada Pondok Pesantren Putra-Putri Addainuriyah 2 Semarang,” *Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, vol. 13, no. 1, hlm. 39–49, Jul 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.stekom.ac.id/index.php/pixel/page39>
- [27] D. Anjarkusuma dan B. Soepeno, “Penggunaan Aplikasi CMS Wordpress Untuk Merancang Website Sebagai Media Promosi pada Maroon Wedding Malang,” *Jurnal Akuntansi, Ekonomi dan Manajemen Bisnis*, vol. 2, no. 1, hlm. 63–69, Jul 2014, [Daring]. Tersedia pada: <http://herrypernando.blogspot.com>
- [28] A. Rochman *dkk.*, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web di SMK Al-Amanah,” *Jurnal Sisfotek Global*, vol. 8, no. 1, hlm. 51–56, Mar 2018.
- [29] E. Prasetyo, “Rancang Bangun Sistem Informasi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Rahmanyah Kabupaten,” *Jurnal Informanika*, vol. 1, no. 2, hlm. 19–30, 2015, [Daring]. Tersedia pada: www.polingdg.ac.id

- [30] N. Wiliani dan S. Zambi, "Rancang Bangun Aplikasi Kasir Tiket Nonton Bola Bareng Pada X Kasir di Suatu Lokasi X Dengan Visual Basic 2010 dan MYSQL," *Jurnal Rekayasa Informasi*, vol. 6, no. 2, hlm. 77–83, Okt 2017.
- [31] R. A. S. dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi*, Revisi. Bandung: Informatika, 2018.
- [32] I. Eka Pratiwi dkk., "Perancangan Sistem Pendaftaran Online Pada Sekolah IT Ash-Shiddiqi Kota Jambi," *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Sistem Informasi*, vol. 3, no. 1, hlm. 67–77, Mar 2021.
- [33] E. P. Charles dan I. Pradesan, "Pembuatan Sistem Informasi Cuti Pegawai Menggunakan Metode Rational Unified Process pada PT. Dewa Sukses Mandiri," *INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi)*, vol. 14, no. 2, hlm. 149–161, Nov 2022.
- [34] I. G. T. Isa dan G. P. Hartawan, "Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi Kasus Koperasi Mitra Setia)," *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi*, vol. 5, no. 10, hlm. 139–151, Mar 2017.
- [35] D. Aipina dan H. Witriyono, "Pemanfaatan Framework Laravel dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web," *Jurnal Media Infotama*, vol. 18, no. 1, hlm. 36–42, Apr 2022.
- [36] W. Wibawanto, *Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*, 1 ed. Jember-Jawa Timur: Cerdas Ulet Kreatif, 2017.
- [37] S. Akbar dan F. Latifah, "Implementasi Framework Laravel Pada Sistem Informasi Sekolah Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Web (Studi Kasus Sekolah Luarbiasa Matahati Jakarta)," *JISAMAR (Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research)*, vol. 3, no. 4, hlm. 45–53, Nov 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamarTelp.+62-21-3905050>
- [38] S. Mariko, "Aplikasi Website Berbasis HTML dan JavaScript Untuk Menyelesaikan Fungsi Integral pada Mata Kuliah Kalkulus," *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, vol. 6, no. 1, hlm. 80–91, Apr 2019, doi: 10.21831/jitp.v6.1.22280.
- [39] O. Pahlevi dkk., "Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented di PT. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta," *Jurnal PROSISKO*, vol. 5, no. 1, hlm. 27–35, Mar 2018, [Daring]. Tersedia pada: <https://livaza.com/>.
- [40] A. Ali dkk., "Pengembangan Sistem Portal Covid berbasis Website menggunakan Framework Laravel," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu KOMputer*, vol. 6, no. 4, hlm. 1718–1727, Apr 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [41] R. Yuniarti dkk., "Perancangan Aplikasi Point Of Sale Untuk Manajemen Pemesanan Bahan Pangan Berbasis Framework Laravel," *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 6, no. 1, hlm. 67–74, Feb 2022.
- [42] I. Gede Handika dan A. Purbasari, "Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Aplikasi E-Travel Berbasis Website," *Konferensi Nasional Sistem Informasi*, hlm. 8–9, Mar 2018.

- [43] M. I. Awaluddin *dkk.*, “Implementasi Framework Laravel Pada Sistem Informasi Pengelolaan Aset Laboratorium Komputer,” *BINA INSANI ICT JOURNAL*, vol. 7, no. 2, hlm. 187–197, Des 2020.
- [44] D. Mediana dan A. I. Nurhidayat, “Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (A-Desk) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus di PDAM Surya Sembada Kota Surabaya),” *Jurnal Manajemen Informatika.*, vol. 8, no. 2, hlm. 75–81, 2018.
- [45] P. H. Pangestu *dkk.*, “Perancangan dan Implementasi Aplikasi Pelayanan Kesehatan Puskesmas Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 7, no. 5, hlm. 1818–1835, Okt 2021.
- [46] Afrizal *dkk.*, “Sistem Pengajuan Cuti Online Berbasis Web Studi Kasus di PT. Sinar Metrindo Perkasa,” *JURNAL TREN BISNIS GLOBAL*, vol. 2, no. 2, hlm. 15–21, Nov 2022.
- [47] M. H. Kurniawan dan W. Haryono, “Perancangan Sistem Informasi Pengajuan Cuti Karyawan Berbasis Web Pada PT. Panarub Industry Menggunakan Metode Extreme Programming,” *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, vol. 1, no. 7, hlm. 1007–1016, Jul 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- [48] A. Sudiarjo, “Prototipe Aplikasi Web untuk Pengajuan Cuti Pegawai Berbasis Online,” *Informatics and Digital Expert (INDEX)*, vol. 2, no. 2, hlm. 44–47, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://index.unper.ac.id>
- [49] A. Alivia *dkk.*, “Perancangan Sistem Informasi Cuti Kepegawaian Berbasis Web dengan Metode Prototype (Studi Kasus: PT. Jakarta Realty),” *Prosiding Seminar Nasional Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 3, no. 2, Okt 2018.
- [50] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak - Buku 2 Pendekatan Praktisi Edisi 7*. Yogyakarta: ANDI, 2012.

[1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [15] [16] [17]
[18] [19] [20] [21] [22] [23] [24] [25] [26] [27] [28] [29] [30] [31] [32]
[33] [34] [35] [36] [37] [38] [39] [40] [41] [42] [43] [44] [45] [46] [47]
[48] [49] [50]