

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Ridwan, A. M. Suhar, B. Ulum, and F. Muhammad, “Pentingnya penerapan literature review pada penelitian ilmiah,” *Jurnal Masohi*, vol. 2, no. 1, pp. 42–51, 2021.
- [2] F. Fatoni, D. W. Isprananda, and A. Syazili, “Sistem Informasi Pengajuan Cuti dan Izin Berbasis Web,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 9, no. 1, pp. 35–41, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i1.712.
- [3] F. Hawari *et al.*, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” *Foresight*, vol. 23, no. 1, pp. 1–9, 2019.
- [4] F. Hawari, “Sistem informasi pengajuan cuti karyawan berbasis web menggunakan framework CodeIgniter (Studi kasus: Oakwood premiere cozmo),” *JUSIBI (Jurnal Sistem Informasi dan E-Bisnis)*, vol. 1, no. 5, 2019.
- [5] T. A. Kinaswara, “Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website pada Kelurahan Bantengan,” in *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)*, 2019, pp. 71–75.
- [6] T. Triono, Z. Hakim, and R. Amelia, “Perancangan Aplikasi Dashboard Pengelolaan Hasil Produksi Departemen Finishing Berbasis Web Pada PT Panarub Industry,” *Jurnal Sisfotek Global*, vol. 8, no. 2, 2018.
- [7] T. Triono, Z. Hakim, and R. Amelia, “Perancangan Aplikasi Dashboard Pengelolaan Hasil Produksi Departemen Finishing Berbasis Web Pada PT Panarub Industry,” *Jurnal Sisfotek Global*, vol. 8, no. 2, 2018.
- [8] J. H. U. P. and M. Si. Simanungkalit, S.Si., “KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI (Review ),” *Lecture Notes : Sistem Informasi*, pp. 1–10, 2012.
- [9] K. Nistrina and L. Sahidah, “Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 04, pp. 12–23, 2022.
- [10] S. Marhamelda and others, “Sistem Pengolahan Data Peserta Didik Pada Lkp Prima Tama Komputer Dumai Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php,” *INFORMATIKA*, vol. 11, no. 1, pp. 37–45, 2019.
- [11] H. D. Hak Asasi Manusia and P. Perundangundangan, “Lembaran Negara,” no. 184, pp. 1–27, 2014.
- [12] M. A. K. Rizki and A. F. O. Pasaribu, “Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus: Pengadilan Tata Usaha Negara),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 3, pp. 1–13, 2021.
- [13] H. D. Hak Asasi Manusia and P. Perundangundangan, “Lembaran Negara,” no. 184, pp. 1–27, 2014.

- [14] P. T. Hasura, M. Gemicang, K. I. Jatake, J. Industri, and I. I. I. Kav, “Buku pedoman human resources department,” no. 1, 2021.
- [15] M. A. K. Rizki and A. F. O. Pasaribu, “Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus: Pengadilan Tata Usaha Negara),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 3, pp. 1–13, 2021.
- [16] Z. M. Y. Rusyana, “Pembangunan Aplikasi Tiket Dinamis Berbasis Website,” Universitas Komputer Indonesia, 2019.
- [17] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambah),” *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [18] K. Nistrina and L. Sahidah, “Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 04, pp. 12–23, 2022.
- [19] R. Astuti, “Pemodelan Analisis Berorientasi Objek dengan Use Case,” *Media Informatika*, vol. 8, no. 2, pp. 73–81, 2009.
- [20] W. Aprianti and U. Maliha, “Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut,” *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 2, no. 1, 2016.
- [21] W. Aprianti and U. Maliha, “Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut,” *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 2, no. 1, 2016.
- [22] I. S. Putra, F. Ferdinandus, and M. Bayu, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan Dengan Metode Saw Berbasis Web,” *CAHAYAtech*, vol. 8, no. 2, p. 136, 2019, doi: 10.47047/ct.v8i2.50.
- [23] C. Wadisman, “Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Logistik pada Kantor Cabang BRI Solok,” *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 1, no. 2, pp. 140–150, 2018.
- [24] Dennis Alan, *Object-Oriented Systems Analysis and Design: An MDA Approach with UML*. 2013.
- [25] Dennis Alan, *Object-Oriented Systems Analysis and Design: An MDA Approach with UML*. 2013.
- [26] 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.
- [27] L. P. Dewi, U. Indahyanti, and Y. H. S, “Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram Uml Dan Bpmn ( Studi Kasus Frs Online ),” *Informatika*, pp. 1–9, 2017.
- [28] D. A. E. Sirait and D. T. Seabtian, “Sistem Informasi E-MARKETPLACE Cindramata Sampit berbasis web,” *Jurnal Penelitian Dosen FIKOM (UNDA)*, vol. 10, no. 1, pp. 1–12, 2019.

- [29] N. N. Holipa, “Aplikasi Pengelolaan Data Kepegawaian Pada Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman Provinsi Sumatera Selatan Berbasis Website.,” POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA, 2020.
- [30] J. Winanjar and D. Susanti, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI DESABERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL,” *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, pp. 3–3, 2021.
- [31] Surmayanti, P. Tiara Nabila, and Rifnaldi., “Penggunaan Bahasa Pemrograman PHP Dan MySQL Sebagai Penunjang Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Secara Online,” *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, vol. 6, no. 2, pp. 64–73, 2019.
- [32] D. Purnama Sari and R. Wijanarko, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang),” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, p. 32, 2020, doi: 10.36499/jinrpl.v2i1.3190.
- [33] D. Purnama Sari and R. Wijanarko, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang),” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, p. 32, 2020, doi: 10.36499/jinrpl.v2i1.3190.
- [34] E. Asriyar and T. Sutendi, “Implementasi Sistem Replikasi Database PostgreSQL Master-Slave REPMGR dengan Auto Promote MasterDB,” *JI-Tech*, pp. 8–29, 2019.
- [35] Novendri, “Pengertian Web,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [36] W. S. Dharmawan, D. Purwaningtias, and D. Risdiansyah, “Penerapan metode SDLC waterfall dalam perancangan sistem informasi administrasi keuangan berbasis desktop,” *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 6, no. 2, 2018.
- [37] M. A. Risaldi, A. Anton, and P. Astuti, “Perancangan sistem informasi menggunakan metode waterfall untuk pengajuan cuti dan perjalanan dinas pada pt. Igtax ekuseru indonesia,” *Buffer Informatika*, vol. 6, no. 2, pp. 27–36, 2020.
- [38] Z. Abdussamad, *Metode Penelitian Kualitatif*. 2021.
- [39] H. M. Gemilang, *Data Perusahaan PT Hasura Mitra Gemilang*. 2020.
- [40] H. M. Gemilang, *Data Perusahaan PT Hasura Mitra Gemilang*. 2020.
- [41] P. T. Hasura, M. Gemilang, K. I. Jatake, J. Industri, and I. I. I. Kav, “Buku pedoman human resources department,” no. 1, 2021.