

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Malius and A. Ali Hakam Dani, "SISTEM INFORMASI SEKOLAH BERBASIS WEB PADA SEKOLAH DASAR NEGERI (SDN) 109 SERITI," *Indonesian Journal Of Education And Humanity*, vol. 1, 2021.
- [2] P. Marlina Ariansyah and K. Wijaya Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Prabumulih, "Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web: Studi Kasus: SD Negeri 18 Tanah Abang," 2021.
- [3] L. Yana Siregar, M. Irwan Padli Nasution Prodi Manajemen, and U. Negeri Islam Sumatera Utara, "HIRARKI Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis DEVELOPMENT OF INFORMATION TECHNOLOGY ON INCREASING BUSINESS ONLINE," vol. 2, no. 1, pp. 71–75, 2020, doi: 10.30606/hjimb.
- [4] C. Cintya Lauren, "Implikasi Hukum Penipuan Properti dalam Industri Konstruksi di Indonesia," *Jurnal Hukum dan HAM Wara Sains*, vol. 2, no. 05, pp. 387–398, May 2023, doi: 10.58812/jhhws.v2i05.330.
- [5] A. Sucipto, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN OLEH SALES MARKETING PADA PT ERLANGGA MAHAMERU," 2020. [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- [6] L. Ariyanti, M. Najib, D. Satria, and D. Alita, "SISTEM INFORMASI AKADEMIK DAN ADMINISTRASI DENGAN METODE EXTREME PROGRAMMING PADA LEMBAGA KURSUS DAN PELATIHAN," 2020. [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- [7] M. Ridwan, T. H. Sinaga, and M. Elsera, "PENERAPAN FRAMEWORK CODEIGNITER DALAM PERANCANGAN APLIKASI MANAJEMEN IURAN PERUMAHAN GRIYA MANDIRI," 2022.
- [8] Y. Budi, P. Santosa, and R. Noviyanti, "Sejarah Perumnas Depok I: Perumahan Nasional Pertama di Indonesia (1974-1980)," 2020. [Online]. Available: <https://tirto.id/peran-perumnas->
- [9] D. N. S. Rambe and N. Aslami, "Analisis Strategi Pemasaran Dalam Pasar Global," *El-Mujtama: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 1, no. 2, pp. 213–223, Jan. 2022, doi: 10.47467/elmujtama.v1i2.853.
- [10] N. Lasaharu, N. K. Laya, and Y. Boekoesoe, "ANALISIS PEMASARAN SAPI POTONG (Analysis of Marketing in Beef Cattle)."
- [11] W. Gede *et al.*, "LITERATURE REVIEW KOMPONEN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN: SOFTWARE, DATABASE DAN BRAINWARE," vol. 3, no. 3, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i3.
- [12] M. Sholeh and D. Wahyudin, "PENGARUH SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DAN KOMPETENSI TERHADAP EFEKTIFITAS KERJA DI PT CITRA SOLUSI INFORMATIKA," 2021. [Online]. Available: <http://ojs.stiami.ac.id>

- [13] A. Lapu Kalua, P. Korespondensi, R. Mantiri, C. Rumondor, and E. Mogogibung, "Sistem Informasi Pendaftaran Beasiswa dan Jadwal Legalisir Berbasis Website Responsive," *Journal of Information Technology, Software Engineering and Computer Science (ITSECS)*, vol. 2, no. 2, 2024, doi: 10.58602/itsecs.v2i2.108.
- [14] I. Zulfa and R. Wanda, "KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Rancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Menggunakan PHP dan MySQL," *Media Online*, vol. 3, no. 4, pp. 393–399, 2023, [Online]. Available: <https://djournals.com/klik>
- [15] M. Raharjo, M. Napiah, and R. S. Anwar, "Perancangan Sistem Informasi Dengan PHP Dan MYSQL Untuk Pendaftaran Sekolah Di Masa Pandemi," 1045. [Online]. Available: <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/co-science>
- [16] F. Ardiansyah, "PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KEANGGOTAAN ONLINE BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL DENGAN METODE PROTOTYPE PADA ASOSIASI INKINDO," *JORAPI : Journal of Research and Publication Innovation*, vol. 1, no. 2, 2023, [Online]. Available: <https://laravel.com>.
- [17] I. Bakti, M. Firdaus, U. Masduki, I. Teknologi, D. Bisnis, and A. Dahlan Jakarta, "Perancangan dan Pembuatan Aplikasi SIMPORA Berbasis Online dengan PHP Univeristas Indraprasta PGRI 2 1."
- [18] J. Sains *et al.*, "Yayasan Insan Cipta Medan APLIKASI BUKU TAMU MENGGUNAKAN FITUR KAMERA DAN AJAX BERBASIS WEBSITE PADA KANTOR DISPORA KOTA MEDAN".
- [19] M. W. Magister, A. Pendidikan, U. Kristen, and S. Wacana, "Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method)".
- [20] F. Jamil, R. Mukhaiyar, and I. Husnaini, "JTEV (JURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN VOKASIONAL) Kajian Literatur Rekonstruksi Mata Kuliah (Studi Kasus Mata Kuliah Pengolahan Sinyal Teknik Elektro UNP)", [Online]. Available: <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jtev/index>
- [21] Finta Aramita, "PENGARUH PANDEMI COVID-19 TERHADAP KELANGSUNGAN UMKM STUDI PADA KABUPATEN LANGKAT," *Jurnal Akuntansi, Manajemen dan Ilmu Ekonomi (Jasmien)*, vol. 2, no. 01, pp. 1–8, Nov. 2021, doi: 10.54209/jasmien.v2i01.77.
- [22] Frederica Rosabel Ramli, Fikri Hakim, and Ria Anggelina Hutabarat, "Perancangan Web Design Aplikasi E-Learning dengan Metode Prototype pada Tingkat SMA," *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, pp. 13–18, Jun. 2021, doi: 10.35134/jmi.v28i1.62.
- [23] J. Chandra W and B. Rakhmiati, "Perancangan Aplikasi Penjualan Dan Pembelian (Studi Kasus: Rumah Makan Uni Kapau Jaya)," *JAMIKA-Jurnal Manajemen Informatika UNIKOM*, vol. 1, no. 6, 2014.
- [24] D. U. Sistem and I. Akuntansi, "Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan dan Pembayaran Dana SPP."

- [25] I. Khaliq, A. 1✉, R. Efendi, and D. Winarti, "Rancang Bangun Website Content Management System (CMS) Pada Fakultas Ilmu Komputer Sebagai Media Promosi dan Akses Informasi," *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, vol. 3, pp. 5090–5103.
- [26] P. Marlina Ariansyah and K. Wijaya Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Prabumulih, "Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web: Studi Kasus: SD Negeri 18 Tanah Abang," 2021.
- [27] S. M. Pulungan, R. Febrianti, T. Lestari, N. Gurning, and N. Fitriana, "Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database," vol. 01, no. 2, pp. 143–147, doi: 10.47233/jemb.v2i1.533.
- [28] I. P. Sari, O. K. Sulaiman, A.-K. Al-Khowarizmi, and M. Azhari, "Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Masyarakat pada Kelurahan Sipagimbar dengan Metode Prototype Berbasis Web," *Blend Sains Jurnal Teknik*, vol. 2, no. 2, pp. 125–134, Aug. 2023, doi: 10.5621/blendsains.v2i2.288.
- [29] C. S. Ophelia and S. Nurul Marwiyah, "Perancangan Aplikasi Pemesanan Menu Pada Rumah Makan Segar Menggunakan Model Waterfall dan Berbasis Web," 2022. [Online]. Available: <https://djournals.com/klik>
- [30] M. Syahputra, N. Sunaryo, and A. Hanifa, "Sistem Informasi Akademik SDN 19 Pasar Ambacang Berbasis PHP dan Database," *Jurnal Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT)*, vol. 2, no. 3, pp. 2807–7393, doi: 10.47233/jsit.v2i3.
- [31] T. Arianti, A. Fa'izi, S. Adam, M. Wulandari, and P. ' Aisyiyah Pontianak, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML (UNIFIED MODELLING LANGUAGE)," 2022.
- [32] M. Christina *et al.*, "RANCANG BANGUN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN KELAPA MENGGUNAKAN METODE BACKWARD CHAINING," *Jurnal Teknologi Komputer dan Sistem Informasi Februari 2021*, vol. 1, no. 1, pp. 19–26, [Online]. Available: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/teknisi>
- [33] A. Dian Pangestuti, A. Perancangan Aplikasi Penggajian Pegawai Berbasis Web pada MTs Menggunakan Metodologi RAD Alen Dian Pangestuti, and B. Maula Sulthon, "RESOLUSI : Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi," *Media Online*, vol. 4, no. 4, 2024, [Online]. Available: <https://djournals.com/resolusi>
- [34] R. Robianto, H. Andrianof, and E. Salim, "PEMANFAATAN TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY (AR) PADA PERANCANGAN EBROUCHURE SEBAGAI MEDIA PROMOSI BERBASIS ANDROID," 2022.
- [35] I. R. Dhaifullah, M. Muttanifudin, A. A. Salsabila, and M. A. Yakin, "Survei Teknik Pengujian Software," 2022.
- [36] A. Firmansyah, M. A. Arief, M. Daffa, F. Falah, O. D. Dharmawan, and J. Riyanto, "Pengujian Aplikasi Sistem Penilaian Mahasiswa Dengan Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis," 2022. [Online]. Available: <http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia>

- [37] A. Mahfuzi, M. Hafizh, R. J. Erbila, and A. Saifudin, “Pengujian Software E-Commerce dengan Black Box.”
- [38] A. M. Astripat, M. Faisal, and A. Saifudin, “Pengujian Software Sistem Informasi Akademik dengan Black Box.” [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/jriin>