

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. D. Cahyani and F. Perdana, "Tahapan pengembangan koleksi di Perpustakaan Umum Daerah Kabupaten Sumenep pada masa pandemi," *Informatio: Journal of Library and Information Science*, vol. 2, no. 2, 2022, doi: 10.24198/inf.v2i2.42088.
- [2] I. C. Huda, "Peranan Perpustakaan Sekolah Terhadap Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar," *EDUKATIF : JURNAL ILMU PENDIDIKAN*, vol. 2, no. 1, 2020, doi: 10.31004/edukatif.v2i1.86.
- [3] U. Mansyur, "Gempusta: Upaya Meningkatkan Minat Baca," *Prosiding Seminar Nasional Bahasa dan Sastra II FBS UNM*, no. December, 2019.
- [4] A. Yudhistira, "Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web," *JSK (Jurnal Sistem Informasi dan Komputerisasi Akuntansi)*, vol. 7, no. 1, 2023, doi: 10.56291/jsk.v7i1.95.
- [5] A. Dwi Martanto Priyatmoko and A. Ery Burhandenny, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERPUSTAKAAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER," *Jurnal Industrial Galuh*, vol. 1, no. 02, 2023, doi: 10.25157/jig.v1i02.2991.
- [6] A. Lathifah and Y. Sugiarti, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Madrasah Berbasis Web dengan Metode Rapid Application Development," *Applied Information System and Management (AISM)*, vol. 5, no. 1, 2022, doi: 10.15408/aism.v5i1.23984.
- [7] R. D. Rusdiyan Yusron and M. M. Huda, "Analisis Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Model Waterfall Dalam Peningkatan Inovasi Teknologi," *Journal Automation Computer Information System*, vol. 1, no. 1, May 2021, doi: 10.47134/jacis.v1i1.4.
- [8] S. Tita Faulina, M. Asia, J. A. Yani No, and S. Selatan, "Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Pondok Pesantren Darul Muttaqin Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server," 2021.
- [9] E. Tantua and O. O. Alalibo, "Data Protection and Information Management Success of Tertiary Institutions in Rivers State, Nigeria," 2020.
- [10] E. Wulandari, "SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN DAN PENGEMBALIAN BUKU PADA PERPUSTAKAAN NAGARI SANING BAKAR BERBASIS WEB," *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, vol. 1, no. 2, pp. 37–42, Jun. 2020, doi: 10.24176/ijtis.v1i2.4889.
- [11] N. Azis, "Analisis Perancangan Sistem Informasi," Apr. 2022.
- [12] M. Ridwan, I. Fitri, and B. Benrahman, "Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall," *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, vol. 5, no. 2, 2021, doi: 10.35870/jtik.v5i2.209.

- [13] D. A. N. Wulandari, A. A. H. Bahar, M. G. Arfananda, and H. Apriyani, “Prototyping Model in Information System Development of Al-Ruhamaa’ Bogor Yatim Center Foundation,” *Pilar Nusa Mandiri: Journal of Computing and Information System*, vol. 17, no. 2, 2021.
- [14] N. Nurmala, N. Adinda, and S. Masturoh, “PROTOTYPE METHOD PADA APLIKASI SCEDULER BERBASIS MOBILE,” *INTI Nusa Mandiri*, vol. 18, no. 2, pp. 137–146, Feb. 2024, doi: 10.33480/inti.v18i2.4986.
- [15] S. Tazkiyah and A. Arifin, “Perancangan UI/UX pada Website Laboratorium Energy menggunakan Aplikasi Figma,” *Jurnal Teknologi Terpadu*, vol. 8, no. 2, 2022, doi: 10.54914/jtt.v8i2.513.
- [16] P. S. Rosiana, A. Voutama, and A. A. Ridha, “PERANCANGAN UI/UX SISTEM INFORMASI PEMBELIAN HASIL TANI BERBASIS MOBILE DENGAN METODE DESIGN THINKING,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 11, no. 3, 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i3.3048.
- [17] L. Dara Jayanti, ; Sri, and R. Zulaikha, “Analisis komponen desain user interface (UI) pada INLISLite di Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kota Lubuklinggau ditinjau dari konsep Schlatter dan Levinson,” 2023. [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.54914/jtt.v8i2.513>
- [18] L. Mulyadi, I. Fitrianti, and A. A. Ridha, “ANALISIS USER EXPERIENCE APLIKASI OJEK ONLINE MAXIM DENGAN MODEL HCI,” *Dinamik*, vol. 28, no. 2, 2023, doi: 10.35315/dinamik.v28i2.9368.
- [19] S. Rizal and M. Muliadi, “Analisis manajemen perpustakaan sekolah di SMAN 1 Janapria,” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 7, no. 4, 2021.
- [20] P. Subekti, A. Pratama, S. Informasi, and S. Lombok, “Journal of Data Science and Information System (DIMIS) Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Web,” vol. 2, no. 2, 2024, doi: 10.58602/dimis.v2i2.123.
- [21] S. Surismiyati and M. Irfan, “Prototipe Rancangan Pembelajaran Matematika untuk Siswa Sekolah Dasar,” *Ideguru: Jurnal Karya Ilmiah Guru*, vol. 8, no. 3, 2023, doi: 10.51169/ideguru.v8i3.570.
- [22] I. Ramadhani Mukhlis, D. Hermansyah, and V. Meilisa Lantang, “Rancangan Basis Data Transaksi Pada PT.Bank Perkredit an Rakyat ABC Menggunakan MySQL Dengan Model Entity Relationship Diagram (ERD) dan Physical Data Model (PDM),” *Journal of Advances in Information and Industrial Technology*, vol. 5, no. 1, 2023, doi: 10.52435/jaiit.v5i1.305.
- [23] T. A. Vakaliuk, O. V. Korotun, and S. O. Semerikov, “The selection of cloud services for er-diagrams construction in it specialists databases teaching,” in *CEUR Workshop Proceedings*, 2020. doi: 10.55056/cte.295.
- [24] L. Setiyani and B. Setiawan, “ANALISIS DAN DESIGN MANAJEMEN CONTROL PRODUKSI MENGGUNAKAN BUSINESS PROCESS IMPROVEMENT DAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE (STUDI KASUS: PT. MULTISTRADA),” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 16, no. 1, 2021, doi: 10.35969/interkom.v16i1.132.

- [25] R. Pakaya, A. R. Tapate, and S. Suleman, “PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN HEWAN TERNAK UNTUK QURBAN DAN AQIQAH DENGAN METODE UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML),” *Jurnal Technopreneur (JTech)*, vol. 8, no. 1, 2020, doi: 10.30869/jtech.v8i1.531.
- [26] S. D. Redemptus and M. Muhlis, “Sistem Informasi Penjualan Berbagai Macam Produk Berbasis Android Di Toko De Ari Palopo,” *Indonesian Journal Of Education And Humanity*, vol. 2, no. 1, 2022.
- [27] M. Darwi, Islamiyah, and M. L. Jundillah, “Penerapan Metode PIECES Framework Sebagai Analisis Tingkat Kepuasan Mahasiswa Dalam Penggunaan Sistem Informasi Akademik,” *Adopsi Teknologi dan Sistem Informasi (ATASI)*, vol. 2, no. 1, 2023, doi: 10.30872/atasi.v2i1.459.
- [28] R. Prayogi, K. Ramanda, C. Budihartanti, and A. Rusman, “Penerapan Metode PIECES Framework Dalam Analisis dan Evaluasi Aplikasi M-BCA,” *Jurnal Infortech*, vol. 3, no. 1, 2021, doi: 10.31294/infortech.v3i1.10122.

