

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Susanto, J. Jamaludin, and M. Prawitasari, "Evaluasi Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Sejarah Proklamasi Berbasis Android," *ANDHARUPA J. Desain Komun. Vis. Multimed.*, vol. 9, no. 01, pp. 130–143, 2023, doi: 10.33633/andharupa.v9i01.7054.
- [2] R. P. Fhonna, A. T. Hidayat, and M. Abdullah, "Pemanfaatan Aplikasi Bank Soal Untuk Meningkatkan Kualitas Proses Belajar Mengajar Pada SMP Negeri 2 Nisam Antara," vol. 4, no. 4, pp. 3680–3686, 2023.
- [3] A. Pratama, S. Fachrurrazi, and M. Ula, "Perancangan Dan Aplikasi Model Sistem Informasi Sekolah," *Sisfo J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 27–33, 2021, doi: 10.29103/sisfo.v5i1.4850.
- [4] R. Putra Fhonna and M. Ar, "Sistem Informasi Absensi Pegawai Pada Biro Kominfo Kantor Bupati Kabupaten Aceh Utara Berbasis Web," *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 333–340, 2021.
- [5] A. Rahman, Z. Fitri, Z. Zulkifli, M. Ula, and B. Suhendra, "Analysis of the Teacher's Role in Evaluation of Student Learning Performance Using the TOPSIS Model (Case Study of Smk Negeri 1 Lhokseumawe)," *J. Informatics Telecommun. Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 452–462, 2022, doi: 10.31289/jite.v5i2.6288.
- [6] Effendi Erwan and Harahap Santi, "Komponen Sistem Informasi," *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 5, no. 2, pp. 1–5, 2023, [Online]. Available: <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jpdk/article/view/14317/11047>
- [7] A. Masdalena, R. A. Dalimunthe, and E. Saputra, "Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process Pada Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Ikan Budidaya Berbasis Web," *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 4, no. 2, pp. 663–673, 2022, doi: 10.47065/bits.v4i2.2044.
- [8] M. A. Saptari, T. Trisna, and M. Zakaria, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Komoditas Pertanian Berbasis Web Di Kabupaten Aceh Utara," *Ind. Eng. J.*, vol. 10, no. 1, 2021, doi: 10.53912/iejm.v10i1.625.
- [9] E. Erlinda and M. Masriadi, "Perancangan Aplikasi Mobile Kamus Istilah

- Komputer Untuk Mahasiswa Baru Bidang Ilmu Komputer Berbasis Android,” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 3, no. 1, pp. 30–43, 2020, doi: 10.36378/jtos.v3i1.551.
- [10] A. Fathurohman, L. Auliya Kurdiati, and E. Susiloningsih, “Perancangan Aplikasi Sumber dan Media Pembelajaran Berbasis Android bagi Guru dan Siswa Indonesia,” *Bull. Inf. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 48–55, 2022, doi: 10.47065/bit.v3i1.260.
- [11] M. Melinda, S. R. Ramadhan Na, Y. Nurdin, and Y. Yunidar, “Implementation of System Development Life Cycle (SDLC) on IoT-Based Lending Locker Application,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 7, no. 4, pp. 982–987, 2023, doi: 10.29207/resti.v7i4.5047.
- [12] K. N. Musthofa and W. Haryono, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Dan Permohonan Cuti Karyawan Berbasis Web Menggunakan Metode System Development Life Cycle (SDLC) Pada SD Budi Mulia Dua Bintaro,” *J. Res. Publ. Innov.*, vol. 1, no. 3, pp. 951–958, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/JORAPI/index>
- [13] I. G. Ramadhani, O. P. A. Sari, M. F. Wicaksono, Y. Roren, and N. Nurbaiti, “Analisis Manfaat Pengimplementasian Basis Data Di Dalam Lingkungan Sekolah,” *J. Ris. Manaj. dan Akunt.*, vol. 3, no. 2, pp. 175–180, 2023, doi: 10.55606/jurima.v3i2.2207.
- [14] D. Purnama Sari and R. Wijanarko, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, p. 32, 2020, doi: 10.36499/jinrpl.v2i1.3190.
- [15] A. Noviantoro, A. B. Silviana, R. R. Fitriani, and H. P. Permatasari, “Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 88–103, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.108.
- [16] A. F. Rahmawati and Y. A. Susetyo, “Analisis Quality Code Menggunakan Sonarqube Dalam Suatu Aplikasi Berbasis Laravel,” *IT-Explore J. Penerapan Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 2, pp. 99–103, 2023, doi: 10.24246/itexplore.v2i2.2023.pp99-103.

- [17] Nelly Sofi and Riza Dharmawan, “Perancangan Aplikasi Bengkel Csm Berbasis Android Menggunakan Framework Flutter (Bahasa Dart),” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 53–64, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.125.
- [18] R. D. Aji, “Open Web Application Security Project ( Owasp ) Pada Aplikasi Web Sistem Informasi Mahasiswa ( Studi Kasus : Perguruan Tinggi Xyz ) Vulnerability Risk Evaluation Using Open Web Application Security Project ( Owasp ) Methodology for Student Information,” *Open web Appl. Secur. Proj. ( Owasp ) pada Apl. web Sist. Inf. Mhs. Perguru. tinggi xyz*, p. 105, 2016, [Online]. Available: <http://repository.its.ac.id/71498/1/5212100124-undergraduate-theses.pdf>
- [19] A. C. Praniffa, A. Syahri, F. Sandes, U. Fariha, Q. A. Giansyah, and M. L. Hamzah, “Pengujian Black Box Dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Black Box and White Box Testing of Web-Based Parking Information System,” *J. Test. dan Implementasi Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2023.