

DAFTAR PUSATAKA

- [1] Y. H. Pratama *et al.*, “Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK) Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK),” vol. 03, no. 01, pp. 273–277, 2022.
- [2] S. B. Saputra and I. Arthalita, “Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Tabungan Siswa Berbasis Delphi Pada Smp Muhammadiyah Ahmad Dahlan Kota Metro,” *J. Mhs. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 69–90, 2020, doi: 10.24127/.v1i2.1233.
- [3] A. Mardian, T. Budiman, R. Haroen, and V. Yasin, “Perancangan Aplikasi Pemantauan Kinerja Karyawan Berbasis Android Di Pt. Salestrade Corp. Indonesia,” *J. Manajemen Inform. Jayakarta*, vol. 1, no. 3, p. 169, 2021, doi: 10.52362/jmijayakarta.v1i3.481.
- [4] M. R. Alpiandi, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB DI SMP NEGERI 2 KECAMATANGAUNG ANAK SERKA,” vol. 15, no. 1, pp. 165–175, 2016.
- [5] Y. Septiani, E. Arribe, and R. Diansyah, “(Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrab Pekanbaru),” *J. Teknol. dan Open Source*, vol. 3, no. 3, pp. 131–143, 2020.
- [6] M. Nurdin and A. Muhaemin, “Mengukur User Experience Sistem Informasi Akademik,” *Infotech*, vol. 6, no. 1, pp. 7–10, 2020.
- [7] R. Rizaldi, D. Anggraeni, and A. Zikra Syah, “Tips Dan Trik Membangun Relationship Dan Query Dalam Database,” *Jurdimas (Jurnal Pengabd. Kpd. Masyarakat) R.*, vol. 1, no. 2, pp. 45–50, 2018, doi: 10.33330/jurdimas.v1i2.110.
- [8] R. Putri and A. Shalahuddin, “Analisis dan Desain Sistem Informasi Pengolahan Nilai Siswa di SMK Avicena Rajeg,” *JIKA (Jurnal Inform.*, vol. 4, no. 1, p. 29, 2020, doi: 10.31000/jika.v4i1.2571.
- [9] F. Abdussalaam and M. Mardiansyah Ramadhan, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI WORK ORDERDENGAN METODE ITERATIF MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (Studi Kasus :CV Sirna Miskin Bandung),” *J. E-Komtek*, vol. 3, no. 1, pp. 35–48, 2019, doi: 10.37339/e-komtek.v3i1.129.
- [10] I. Sukma and M. Petrus, “MENGUNAKAN METODE FORWARD,” vol. 5, no. 1, 2020.
- [11] N. Nasril and G. Aribah, “Perancangan Sistem Informasi Linieritas Bidang Studi Pada Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan,” *J. Lentera ICT*, vol.

4, no. 1, pp. 34–52, 2018.

- [12] H. Kurniawan, W. Aprilia, I. Kurnia, and D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
- [13] J. Wahyudi, “Pembangunan Sistem Aplikasi Penyewaan Mobil Berbasis Android Studi Kasus : Cv. Amanah Kalimantan Rent,” *J. Jieom*, vol. 2, no. 1, pp. 10–11, 2019.
- [14] N. Nurjaya and N. Nurjaya, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku Daging Berbasis Web Menggunakan Laravel Dan HeidiSQL Pada Pt. Kirana Semesta Pangan,” *J. Teknologi Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–10, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.lpkia.ac.id/index.php/jti/article/view/408>
- [15] F. H. Dipraja and A. Fauzi, “Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Smartphone Android Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining,” *eProsiding Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 215–226, 2021.
- [16] D. Dona, H. Maradona, and M. Masdewi, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung Dengan Metode Case Based Reasoning (Cbr),” *Zo. J. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2021, doi: 10.31849/zn.v3i1.6442.
- [17] Y. Yanuardi and A. A. Permana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada Pt. Secret Discoveries Travel and Leisure Berbasis Web,” *JIKA (Jurnal Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–7, 2019, doi: 10.31000/v2i2.1513.
- [18] Ferry Ardiansyah, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEBSITE PADA SD NEGERI 102 MUARA SABAK TIMUR LAMBUR 1,” p. 10, 2021.
- [19] U. Rahmalisa, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Akademik Di Sekolah Dasar Islam Terpadu Bustanul Ulum Pekanbaru Berbasis Web,” *J. Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 2, pp. 86–93, 2022, doi: 10.33060/jik/2022/vol11.iss2.279.
- [20] A. G. Setiawan and A. U. Zailani, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Mobile pada Pondok Pesantren Dar El Amir dengan Metode Waterfall,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 5, no. 1, p. 6, 2022, doi: 10.32493/jtsi.v5i1.14650.