

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. R. Waikabo and E. Rosyadi, “Desain Sistem Informasi Materi Perkuliahan Berbasis Web Pada Fakultas Teknologi Informasi Unmer Malang,” *Seminar Nasional Sistem Informasi*, no. September, 2023.
- [2] “Sistem Informasi Bantuan Pada Dinas Sosial Pemerintah Kota Depok Berbasis Website,” pp. 177–188, 2023.
- [3] S. S. Hanny and Ari Sulistiyawati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pendataan Calon Penerima Bantuan Sosial Dan Desa Berbasis Web (Studi Kasus : Desa Cilimus),” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, vol. 4, no. 3, pp. 328–339, 2023.
- [4] B. K. Wicaksono, H. Setiyawan, and T. Setyadji, “Perancangan Sistem Informasi Bansos Tracer Berbasis Web Dan Aplikasi Berbasis Android,” *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Sains*, vol. 1, pp. 279–286, 2022.
- [5] F. Ardiansyah and P. Rosyani, “Sistem Informasi Pendataan Masyarakat Kurang Mampu Berbasis Web di Kelurahan Cislak,” *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. 3, no. 1, pp. 24–32, 2021, doi: 10.47065/josh.v3i1.1095.
- [6] R. Sistem *et al.*, “Design of Web-Based Social Aid Data Management Information System in Sei Kera Hulu Village Pendahuluan,” vol. 3, no. April, 2024.
- [7] W. Widyatmoko and N. Pamungkas, “Pemodelan Unified Modeling Language pada Sistem Aplikasi Pariwisata (SiAP),” *Jurnal Bumigora Information Technology (BITE)*, vol. 4, no. 1, pp. 73–84, 2022, doi: 10.30812/bite.v4i1.1871.
- [8] R. Bangun, S. Informasi, A. Hanifah, and M. Feizal, “PERKEMBANGAN AKADEMIK PADA PENDIDIKAN ANAK USIA DINI (PAUD) BERBASIS WEB PADA SATUAN PAUD SEJENIS (SPS) AL-FAUZAN,” vol. 1, no. 07, pp. 997–1006, 2022.
- [9] A. Setiawan and S. Wijayanto, “Jurnal Publikasi Teknik Informatika Perancangan Sistem Informasi Produksi Sablon Berbasis Web Menggunakan Metode Prototype Pada Infinitees,” *Jupti*, vol. 2, no. 2, pp. 2–2, 2023.
- [10] *PEMASARAN PADA ELLA COLLECTION MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD)*. 2022.
- [11] A. B. Asari, J. Jamaluddin, and R. Nainggolan, “Sistem Informasi Pendataan Keluarga Miskin Dengan Parameter Penghasilan Dan Kondisi Rumah Di Desa

Hutaraja,” *TAMIKA: Jurnal Tugas Akhir Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, vol. 1, no. 1, pp. 8–12, 2021, doi: 10.46880/tamika.vol1no1.pp8-12.

- [12] J. R. Publik and P. K. Harapan, “IMPLEMENTASI PROGRAM KELUARGA HARAPAN (PKH) DALAM MENANGGULANGI MASYARAKAT MISKIN DI KOTA BATU (Studi Pada Dinas Sosial Kota Batu) Program Studi Administrasi Publik , Fakultas Ilmu Administrasi , Universitas Islam Malang , Jl . MT Haryono 193 Malang ,” vol. 18, no. 3, pp. 90–97, 2024.
- [13] Z. Ardian, M. Nafis Mumtaz, and M. Ikhwan, “the Design of Information System for Registration of Impoverished People in Paloh Punti,” *Journal of Informatics and Computer Science*, vol. 9, no. 2, pp. 161–165, 2023.
- [14] Rahmadani Shintya, Arifin Zaenal, and Sumarya Edy, “Analisa Dan Desain Sistem Informasi Manajemen Dengan Metode Sdlc (System Development Life Cycle) Guna Mengurangi Waktu Kerusakan Mesin Welding,” *Jurnal Program Studi Teknik Industri*, vol. 9, no. 2, pp. 291–297, 2019.
- [15] R. Parlika, M. Afifudin, I. A. Pradana, Y. D. W. Wiratama, and M. N. Holis, “Studi Literatur Efisiensi Model Rapid Application Development dalam Pengembangan Perangkat Lunak (2014-2022),” *Positif: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, vol. 8, no. 2, pp. 64–73, 2023.
- [16] I. Binanto, “Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak Multimedia,” *Prosiding Seminar RiTekTra*, vol. 2004, no. August, pp. 1–7, 2013.
- [17] Y. Budiarti, “Sistem Informasi E-Kepegawaian menggunakan Model Rapid Application Development (RAD) Pada Yayasan Bina Insan Kamil Jakarta,” *JIKA (Jurnal Informatika)*, vol. 6, no. 1, p. 1, 2022, doi: 10.31000/jika.v6i1.5714.
- [18] R. Widyastuti, “Penerapan Sistem Informasi Akademik Di Smk Yaspem Jakarta,” *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, vol. 9, no. 2, pp. 9–24, 2022, doi: 10.30656/prosisko.v9i2.4938.
- [19] I. W. W. Permadi and T. A. S. Prasida, “Penerapan Teknologi Ajax pada Desain Website Pariwisata Kota Salatiga menggunakan UML dan UCD,” *Jurnal Bina Komputer*, vol. 4, no. 1, pp. 39–50, 2022, doi: 10.33557/jbkom.v4i1.973.
- [20] S. Jaya, *Perancangan Basis Data*. 2017.