

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Sandfreni, M. B. Ulum, and A. H. Azizah, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Pusat Studi Pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul,” *Sebatik*, vol. 25, no. 2, pp. 345–356, 2021, doi: 10.46984/sebatik.v25i2.1587.
- [2] B. Sumartini, “Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi terhadap Kinerja Keuangan Pada Kantor Balai Desa Karangembang,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 5, no. 3, pp. 8568–8579, 2021.
- [3] H. Kurniawan, W. Apriliah, 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.
- [4] S. Pakpahan and A. Faâ, “Sistem Informasi Pengelolaan Dana Desa Pada Desa Hilizoliga Berbasis Web,” *J. Tek. Inform. UNIKA St. Thomas*, pp. 109–117, 2020.
- [5] D. Mantovani and D. Gustina, “Perancangan Sistem Informasi Keuangan Sekolah Berbasis Web Pada SMA Yapermas Jakarta,” *JSI (Jurnal Sist. Informasi) Univ. Suryadarma*, vol. 7, no. 2, pp. 35–46, 2020.
- [6] R. Norliani, A. Harahap, and E. Suriyani, “Penerapan Aplikasi Sistem Keuangan Desa (Siskeudes) Di Desa Nalui Kecamatan Jaro Kabupaten Tabalong,” *JAPB*, vol. 3, no. 2, pp. 503–519, 2020.
- [7] A. D. Rahmawati and A. Fatmawati, “Sistem Administrasi Desa Mendiro Kecamatan Ngrambe Kabupaten Ngawi Berbasis Web,” *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 20, no. 2, pp. 134–140, 2020.
- [8] S. Putri, “Pemanfaatan internet untuk meningkatkan minat baca Mahasiswa PLS IKIP Siliwangi,” *Comm-Edu (Community Educ. Journal)*, vol. 3, no. 2, pp. 91–96, 2020.
- [9] A. Sudarso, “Pemanfaatan Basis Data, Perangkat Lunak Dan Mesin Industri Dalam Meningkatkan Produksi Perusahaan (Literature Review Executive Support System (Ess) for Business),” *J. Manaj. Pendidik. Dan Ilmu Sos.*, vol. 3,

- no. 1, pp. 1–14, 2022, doi: 10.38035/jmpis.v3i1.838.
- [10] C. Chairina and L. Candrasa, “Peran Manajemen Arsip dalam Pengamanan Data Base,” *AFoSJ-LAS (All Fields Sci. J. Liaison Acad. Soc.*, vol. 2, no. 4, pp. 29–35, 2022.
- [11] Y. Jayadisastra, M. Lasinta, and D. Dima, “BIMBINGAN TEKNIS DAN IMPLEMENTASI KONSEP DESA DIGITAL SEBAGAI MEDIA MENINGKATKAN PELAYANAN DAN PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM PEMBANGUNAN DI DESA KONDA SATU KECAMATAN KONDA KABUPATEN KONAWA SELATAN: Bahasa Indonesia,” *J. Pengemb. Inov. dan Pembang. Masy.*, vol. 1, no. 1, pp. 34–39, 2023.
- [12] I. G. N. T. A. P. Wijaksana, I. P. Satwika, and I. N. Y. A. Wijaya, “Sistem Informasi Skripsi Stmik Primakara Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel,” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 6, no. 2, 2020.
- [13] E. R. Subhiyakto, Y. P. Astuti, and L. Umaroh, “Perancangan User Interface Aplikasi Pemodelan Perangkat Lunak Menggunakan Metode User Centered Design,” *KONSTELASI Konvergensi Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 145–154, 2021.
- [14] F. Wibowo, S. Suheri, M. Diponegoro, and B. Hermanto, “Design and Implementation of IoT-Based Smart Laboratory Using ESP32 and Thingsboard to Improve Security and Safety in POLNEP Informatics Engineering Laboratory,” *J. Elit*, vol. 3, no. 2, pp. 13–21, 2022.
- [15] W. Prasasti, “PERAMALAN KONSUMSI ENERGI LISTRIK DIKABUPATEN BLORA PADA TAHUN 2022-2025 MENGGUNAKAN METODE AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE (ARIMA),” *SIMETRIS*, vol. 16, no. 2, pp. 7–15, 2022.
- [16] U. Unaijah and S. Darwis, “Prediksi Sisa Umur Bearing Menggunakan Distribusi Weibull,” *J. Ris. Stat.*, pp. 75–84, 2022.
- [17] K. Afwa, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BIMBINGAN ONLINE TUGAS AKHIR BERBASIS WEB

MENGGUNAKAN METODE USER CENTERED DESIGN.” Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2022.

- [18] M. Syarif and W. Nugraha, “Pemodelan diagram uml sistem pembayaran tunai pada transaksi e-commerce,” *JTIK (Jurnal Tek. Inform. Kaputama)*, vol. 4, no. 1, pp. 64–70, 2020.
- [19] N. Faizah, “SISTEM INFORMASI BANTUAN KEUANGAN KEPADA DESA DI KABUPATEN TEMANGGUNG NUR FAIZAH 17.0504. 0038 PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG TAHUN.” Skripsi, Universitas Muhammadiyah Magelang, 2020.
- [20] E. B. Pratama, A. Hendini, and A. Fristian, “Pendekatan Metode Prototype Pada Aplikasi Presensi Berbasis Mobile (Studi Kasus: Kantor Desa Mekar Jaya),” *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 4, no. 1, pp. 33–39, 2023.
- [21] I. D. Perwitasari, J. Hendrawan, and N. A. Putri, “SISTEM INFORMASI WARTA DESA (SIWADA) DENGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY PADA DESA KLAMBIR LIMA KEBUN,” *J. Indones. Manaj. Inform. dan Komun.*, vol. 4, no. 2, pp. 529–539, 2023.
- [22] M. F. Pulungan and H. Purwanto, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENYEWAAN ALAT KESEHATAN PT XYZ BERBASIS WEB,” *JSI (Jurnal Sist. Informasi) Univ. Suryadarma*, vol. 10, no. 2, pp. 79–90, 2023.