

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Mutiara Candrasari Hermanto and J. Steven Adrian, "APLIKASI SISTEM PENGOLAHAN INFORMASI ADMINISTRASI SURAT MENYURAT MASYARAKAT BERBASIS WEBSITE," *CER: Cyber, Education and Research*, vol. 1, no. 2, pp. 1–1, 2023.
- [2] T. F. A. Nicolas and Rr. H. P. Sejati, "Rancang Bangun Sistem Arsip Surat Kerja Sama Daerah berbasis Web dan Android di Pemkot Singkawang," *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, vol. 8, no. 1, pp. 44–53, Dec. 2023, doi: 10.33379/gtech.v8i1.3502.
- [3] M. D. Dian Permana, S. Wasistiono, and E. Nurnawati, "PENGEMBANGAN APLIKASI SISTEM SURAT MASUK DAN SURAT KELUAR (SISUMAKER) UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS DAN MINAT PENGGUNA DI KOTA TANGERANG SELATAN," *Jurnal Ilmu Pemerintahan Widya Praja*, vol. 48, no. 1, pp. 91–102, Jun. 2022, doi: 10.33701/jipwp.v48i1.2675.
- [4] R. Aryani, "Prototype Sistem Informasi Registrasi Online Puskesmas (SIROP)," *Jurnal PROCESSOR*, vol. 18, no. 2, Nov. 2023, doi: 10.33998/processor.2023.18.2.1399.
- [5] D. Saputra, R. A. M. Putri, and N. Nelfiyanti, "Perancangan Prototype Alat Pengumpulan Bola Tenis Meja Untuk Alat Bantu Latihan Pemain Di PTM GNR Menggunakan Metode Rasional," *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, vol. 9, no. 1, p. 71, Mar. 2022, doi: 10.24853/jisi.9.1.71-82.
- [6] K. Mei Rida *et al.*, "Some rights reserved BY-NC-SA 4.0 International License PERANCANGAN PROTOTYPE APLIKASI TIKET WISATA DI KOTA PEMALANG MENGGUNAKAN UX LIFECYCLE," vol. 7, no. 1, pp. 90–100, 2022, doi: 10.36341/rabit.v6i1.1984.
- [7] H. Awal Huruf Besar Author, "Paper Title (Center, Bold, Times New Roman 15, Maksimum 14 kata," *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON) Hal: 999–*, vol. 999, no. 1, 2023, doi: 10.30865/json.v9i9.9999.
Informasi, vol. 2, no. 2, pp. 117–124, Oct. 2022, doi: 10.54259/satesi.v2i2.1129.
- [8] D. K. Negeri *et al.*, "Perancangan Model Prototype Sistem Informasi Pengelolaan Barang Bukti Pada Divisi PB3R Perancangan Model Prototype Sistem Informasi," *Jurnal Media Infotama*, vol. 19, no. 1, p. 2023.
- [9] I. S. Suryaningrat and Otong Rukmana, "Rancang Bangun Sistem Informasi Website Menggunakan Metode Prototype pada UMKM Jasa Maklun Kaos Sablon dengan Infrastruktur Multi Platform Gratis," *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, vol. 2, no. 2, pp. 302–310, Jul. 2022, doi: 10.29313/bcsies.v2i2.3874.
- [10] Y. Riziqi and I. Seprina, "Analisa Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik (SIMAK) Menggunakan Model Technology Acceptance Model (TAM)," *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 9, no. 2, pp. 1035–1050, Sep. 2023, doi: 10.37012/jtik.v9i2.1752.

- [11] D. Marselina, "Bianglala Informatika : Jurnal Komputer dan Informatika Akademi Bina Sarana Informatika Yogyakarta Sistem Informasi Pemesanan Jasa Konstruksi Besi Berbasis Web Menggunakan Metode *Prototype* ," vol. 11, no. 2, 2023.
- [12] P. Haruman, J. Saputro, and A. Asruddin, "Rancang Bangun Prototipe Sistem Start Engine dan Alarm Sepeda Motor Menggunakan Mikrokontroler Arduino Berbasis Android," *Sistem Komputer dan Teknologi Intelegensi Artifisial (SIKOMTIA)*, vol. 1, no. 2, pp. 149–159, Jun. 2023, doi: 10.59039/sikomtia.v1i2.14.
- [13] Q. Fildzah, C. Vikasari, and N. Rahadi, "Implementasi Model *Prototype* untuk Pengembangan Sistem Informasi Bank Sampah Enviro 18," *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, vol. 4, no. 1, pp. 12–20, Jun. 2022, doi: 10.35970/jinita.v4i1.1053.
- [14] A. G. Susilowati, A. Setia Budi, and D. Puspita, "APLIKASI BANK SAMPAH BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN METODE V-MODEL," *Jurnal Insand Comtech*, vol. 7, no. 2, 2022.
- [15] A. U. Asari,) Zaini, T. Informatika, S. Tinggi, and T. Bontang, "APLIKASI PENGADUAN MASYARAKAT (SIPEKA) KELURAHAN LOKTUAN MENGGUNAKAN METODE *PROTOTYPE* 1)," *Jurnal Sains dan Sistem Teknologi Informasi (SANDI) CCS*, vol. 5, no. 2, 2023.
- [16] I. Ali and H. Fernandy, "Rancang Bangun Sistem E-Voting untuk Optimalisasi Pemilihan Ketua BEM Berbasis Web menggunakan Metode *Prototype* ," *Jurnal Publikasi Ilmu Komputer dan Multimedia (JUPIKOM)*, vol. 2, no. 2, 2023, doi: 10.55606/jupikom.v2i2.
- [17] W. Priyoatmoko, S. Waluyo, and R. Dwi Handayani, "'Jurnal TRANSFORMASI (Informasi & Pengembangan Iptek)' (STMIK BINA PATRIA)," *Jurnal TRANSFORMASI*, vol. 19, no. 2, pp. 57–65, 2023.
- [18] R. P. Aisyah, A. P. A. Masa, and H. J. Setyadi, "Penerapan Model *Prototype* Untuk Pembangunan Sistem Point of Sale (POS) Pada Toko Ritel," *BIOS : Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer*, vol. 4, no. 2, pp. 77–86, Sep. 2023, doi: 10.37148/bios.v4i2.84.
- [19] Z. Efendy, R. Al Kisan, and R. Rajab, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERAS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE *PROTOTYPE* PADA HELER JAMBAK KECAMATAN BAYANG," *MARAS: Jurnal Penelitian Multidisiplin*, vol. 1, no. 3, pp. 459–472, Nov. 2023, doi: 10.60126/maras.v1i3.82.
- [20] J. Jamaluddin, A. A. Qaslim, and U. Khairat, "Sistem Pengelolaan Barang Masuk dan Keluar Pada BUMDes Desa Mekkatta," *Journal Peqguruang: Conference Series*, vol. 4, no. 1, p. 381, May 2022, doi: 10.35329/jp.v4i1.2311.
- [21] R. Abidin and N. DESTY AYU, "Analisa dan Pengembangan Sistem Informasi Prestasi Dosen Dan Mahasiswa Menggunakan Metode *Prototype* ," *Adopsi Teknologi dan Sistem Informasi (ATASI)*, vol. 2, no. 2, pp. 132–141, Dec. 2023, doi: 10.30872/atasi.v2i2.959.
- [22] T. Asrori and T. A. Mahardika, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan dan Pendistribusian Surat," *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi*

- dan *Multimedia*, vol. 4, no. 1, pp. 35–46, May 2022, doi: 10.35746/jtim.v4i1.201.
- [23] S. C. Amalia and Y. S. Nugroho, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI UNTUK ADMINISTRASI LAYANAN SURAT DI KELURAHAN BUMIAJI,” *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi*, vol. 7, no. 2, pp. 188–200, Oct. 2023, doi: 10.46880/jmika.Vol7No2.pp188-200.
- [24] R. Aryani, “*Prototype* Sistem Informasi Registrasi Online Puskesmas (SIROP),” *Jurnal PROCESSOR*, vol. 18, no. 2, Nov. 2023, doi: 10.33998/processor.2023.18.2.1399.
- [25] F. Yahya, “Sistem Pengarsipan Surat Masuk dan Surat Keluar pada Sar Hnc Lanud Adi Soemarmo,” *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 1, no. 6, pp. 861–869, Dec. 2022, doi: 10.55123/insologi.v1i6.1210.
- [26] T. Muhammad Johan, “PENGEMBANGAN *PROTOTYPE* SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS ANDROID DAN MIKROKONTROLER,” *Jurnal TIKA Fakultas Ilmu Komputer Universitas Almuslim*, vol. 8, no. 1.
- [27] D. Komalasari and I. Tri Oktayanti, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGARSIPAN SURAT MASUK DAN SURAT KELUAR PADA BIDANG JEMBATAN DINAS PUBMTR,” *Jurnal Ilmiah MATRIK*, vol. 25, no. 2, 2023.
- [28] Niska Ramadani, F. Amdhi Yul, and C. Prasetyo, “Model *Prototype* pada Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Pendisiplinan Siswa (Studi Kasus: SMA Negeri 8 Kota Bengkulu),” *Jurnal KomtekInfo*, pp. 135–140, Dec. 2023, doi: 10.35134/komtekinfo.v10i4.453.

