

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agustin, W., Rio, U., Muzawi, R., Nasution, T., & Haryono, D. (2021). *Penguatan Pengelolaan Website Desa Untuk Meningkatkan Layanan Administrasi Kependudukan di Desa Pasir Baru Rokan Hulu*. 1(1), 8–17. <https://doi.org/10.25008/abdiinformatika.v1i1.132>
- Aldis, R. T., & Arofi, A. (2022). *Penerapan Metode Prototyping Pada Perancangan Sistem Layanan Pengaduan Berbasis Website*. 9(2), 373–379.  
<https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3963>
- Arianto, R., Kholid, A., Anam, A., Devi, B., Rachman, A., Informatika, J. T., Teknik, F., & Informasi, T. (2021). *INVENTORY PADA CV WIJAYA LAS KEDIRI MENGGUNAKAN MODEL WATERFALL*. 20(2).
- As-syiva, M. H. M. I. P. N. (2023). *ANALISIS PERAN CHATBOT DALAM MENINGKATKAN PELAYANAN TERHADAP KONSUMEN DI E-COMMERCE*. 01(11).
- Bisnis, J. L., & Quality, S. (2020). *Pengukuran Kualitas Pelayanan dan Kepuasan Pelanggan Terhadap Loyalitas Pelanggan pada Industri Logistik*. 10(1), 15–21.
- Dalimunthe, A. L. (2022). *Sistem Informasi E-Learning Di SMA Negeri 1 Rantau Selatan Berbasis Web*. 1, 1–11.
- Dhaifullah, I. R., H, M. M., Salsabila, A. A., & Yakin, M. A. (2022). *Survei Teknik Pengujian Software*. 2(1), 31–38.
- Dharma, P. I. (2022). *Website-Based Sales Reporting Information System with the Laravel Framework ( Case Study of Pramana Agency ) Sistem Informasi Pelaporan Penjualan Berbasis Website dengan Framework Laravel ( Studi Kasus Pramana Agency )*. 2(2).
- Evitasari, R., & Kusumadiarti, R. S. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan di CV Anugerah Sukses Gemilang*. 6(4), 0–7.

- Firanda, F. M., Milwandhari, S., & Putratama, V. (2021). *Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika – Politeknik Pos Indonesia SISTEM INFORMASI PERJALANAN DINAS BERBASIS WEB (STUDI KASUS : DPRD KABUPATEN GARUT)*. 13(1), 15–20.
- Lestari, A., Sucipto, A., Priandika, A. T., Apririansyah, A., & Suwarno, Y. (2022). *IMPLEMENTASI SAFETY STOK PADA SISTEM PENGELOLAAN STOK PADA TOKO SI OEMAR BAKERY BERBASIS*. 3(1), 5–11.
- Mathematics, A. (2016). 済無No Title No Title No Title. 1–23.
- Naofal, N., Rifqi, M., Ulhaq, D., & Prianto, C. (2022). *Pembuatan Sistem Informasi E-Commerce pada Toko Az-Zahra Menggunakan Framework Laravel Development of E-Commerce Information System at Az-Zahra Shop Using Laravel Framework*. 1(1), 95–106.  
<https://doi.org/10.55123/jomlai.v1i1.176>
- Nugraha, Y. S., Darusalam, U., & Iskandar, A. (2022). *Implementasi Algoritma Genetika pada Perancangan Aplikasi Penjadwalan Instalasi Antivirus Berbasis Website menggunakan Metode Waterfall*. 6(1).
- Permana, A., & Alinse, R. T. (2022). *A Decision Support System for Giving Used Car Loans Using the AHP Method at PT . Batavia Prosperindo Finance Tbk Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Mobil Bekas Menggunakan Metode AHP Pada PT . Batavia Prosperindo Finance Tbk*. 2(2), 571–578.
- Pratama, R., Azka, F., I, M. C. N., & Bonita, A. (2021). *Chatbot interaksi rumah sakit menggunakan FFNN*. 2(2), 62–68.
- Promanjoe, Y. (2021). *PENGARUH CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN DAN LOYALITAS*. 6.
- Purnama, F., & Silaen, S. (n.d.). *SISTEM INFORMASI PEMESANAN ONLINE PADA SITUASI*

*KAFE AND RESTO.* 1–6.

- Purwanto, H., Nugraha, F. A., Prayogha, M. R., & Martua, R. (2021). *Sistem Informasi Penyewaan Lapangan Futsal Berbasis Web.* 3(2), 100–104.
- Rachmat, D., Husain, S. M., Handayani, N., & Siswanto, A. T. P. (2021). *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.”* Deepublish.
- Rahmatika, D. P., & Edi, S. W. M. (2022). *PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN BERBASIS WEB UNTUK BENDAHARA DUSUN SIDAWUNG.* 01, 33–48.
- Ramita, C., Ariyanti, I., Novianti, L., Manajemen, J., Politeknik, I., Sriwijaya, N., & Barang, I. (2020). *Aplikasi monitoring dan pengaduan inventaris barang pada jurusan manajemen informatika berbasis website.* 1(2), 79–89.
- Riyansyah, A., Kunci, K., & Informasi, S. (1861). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN BERBASIS WEB BANDUNG* Laporan tugas akhir Perancangan dan penerapan sistem informasi penggajian ini dibuat dengan tujuan memecahkan masalah yang berhubungan tentang proses pengolahan data penggajian dan menghasilkan .
- Santoso, rribut budi. (2021). *CUSTOMER SERVICE SYSTEM BERBASIS WEB.*
- Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web.*
- Sitohang, H. T., Informatika, T., & Utara, S. (2018). *SISTEM INFORMASI PENGAGENDAAN SURAT BERBASIS.* 3(1), 6–9.
- Sofwan, A. (2006). *Belajar Mysql dengan Phpmyadmin Pendahuluan.* 1–29.
- Suryana, A. H., Djafar, M., Sefia, R., Djutalov, R., Komputer, F. I., Informatika, T., & Pamulang, U. (2023). *Implementasi metode prototype pada perancangan aplikasi pemesanan jasa jahit berbasis web pada korita tailor.* 1(1), 9–13.

- Susanto, Y., & Tarigan, M. (2022). *SINTAMA : Jurnal Sistem Informasi , Akuntansi dan Manajemen Pengukuran Dan Pendataan Zat Cair Toluene Dengan Akses Rfid Berbasis Nodemcu Esp8266 Yang Termonitor Melalui Web Hal ini dikarenakan dengan adanya suatu sistem pendataan data pada suatu perusahaan*. 2(3).
- Teknologi, J., Jtsi, I., Rahmadhani, T., Isnaini, F., Informasi, S., Teknik, F., & Indonesia, U. T. (2021). *SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENDAPATAN PERUSAHAAN ( STUDI KASUS : PT MUTIARA FERINDO INTERNUSA )*. 2(4), 16–21.
- Voutama, A. (2022). *Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML Website-Based Car Wash Queueing System Using the Concept of CRM ( Customer Relationship Management ) and UML Application*. 11(28), 103–111.  
<https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4677>
- Wijaya, T., Rusli, M., Rany, erwin S., & Fryonanda, H. (2019). *Membangun Aplikasi Chatbot Berbasis Web Pada CV . Unomax Indonesia*. 6(2), 110–121.
- Wulandari, S., & Fadly, J. M. (2021). *RANCANG BANGUN APLIKASI PEMASARAN PENGGALANGAN INFAQ BERAS ( STUDI KASUS : GERAKAN INFAQ )*. 2(1), 11–16.
- Zakir, S., Aprison, W., Sesmiarni, Z., & Kunci, K. (2022). *Perancangan Absensi Siswa berbasis Web Berbasis PHP MySQL di SMA Negeri 1 Palupuh*. 01(01), 98–112.
- Zalukhu, A., Purba, S., & Darma, D. (2023). *Perangkat lunak aplikasi pembelajaran flowchart*. 4(1), 61–70.