

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/abdiformatika.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., Kholiq, 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). 濟無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, ribut 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 perusaha. 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 Queuing 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.