

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, E., & Syahputra, T. (2018). *Pemodelan Uml Manajemen Sistem Inventory*.
I(2), 14–25.
- Al'amsyah, B. A., Perdana, M. B., & Prabiantissa, C. N. (2022). Sistem Informasi Transaksi Penjualan Sparepart dan *Service* Jasa Service di Bengkel Haviz Motor Surabaya. *Prosiding Seminar Implementasi Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, *I*(1), 139–148. <https://doi.org/10.31284/p.semtik.2022-1.2463>
- Aryadi, D., Daniati, E., & Indriati, R. (2018). *E-commerce untuk layanan service mobil*.
- Handayani, S., Sonita, A., & Victori, P. G. (2022). *Perancangan Sistem Sistem Informasi Produk Mobil Bekas Pada Showroom IG Mobilindo*. *5*, 64–72.
- Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis. *Jurnal Teknik Informatika UNIS*, *6*(1), 2252–5351. www.ccssenet.org/cis
- Melladia, M., Putra, D. E., & Muhelni, L. (2022). Penerapan Data Mining Pemasaran Produk Menggunakan Metode Clustering. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, *5*(1), 160.
<https://doi.org/10.37600/tekinkom.v5i1.458>
- Miftah, R., & Farismana, R. (2021). *Sistem Informasi Penjualan Sparepart*. *VIII*(2), 44–56.
- No, V. (2019). *EDUMATIC : Jurnal Pendidikan Informatika*. *3*(2).
<https://doi.org/10.29408/edumatic.v3i2.1766>
- Perkembangan, A., Gallery, A., Gallery, A., Gallery, A., Gallery, A., Box, B., Gallery, A., Gallery, A., Gallery, A., & Box, B. (n.d.). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PRODUK PRODUK PADA TOKO ANTHA*

GALLERY BERBASIS

WEBSITE Praditya Luthfi Surya Laksono ; Azizah Fatmawati Program Studi Teknik Informatika , Fakultas Komunikasi dan Informatika , Universitas Muhammadiyah Surakarta Kata Kunci : Sistem Informasi Produk , . 1–15.

Purbasari, S., Derry, G. G., Panca, M., Ferdiansyah, J., & Informatika, U. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Produk Kopi Khas Bandung Berbasis Website Guna Meningkatkan Kunjungan Wisata Kota Bandung Pasca Pandemi. 11*, 71–89.

Sirait, M. A., & Ichwani, A. (2023). Sistem Informasi Wisata Berbasis Website Menggunakan Metode Prototype. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi*, 7(1), 34–40.

<https://doi.org/10.46880/jmika.vol7no1.pp34-40>

Sukanto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). Rekaya Perangkat Lunak. In *Jurnal Bandung: Informatika* (p. 50).

Teknik, J., Politeknik, E., & Sriwijaya, N. (2022). *JURNAL LOCUS : Penelitian & Pengabdian. 1(5)*, 341–347.
<https://doi.org/10.36418/locus.v1i5.73>

Wati, R. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Produk Berbasis Web Pada RR Collection Sampit Sebagai Media Branding Menggunakan Aplikasi Figma. 2(1)*, 8–13.

Zulianti, E., Nabyla, F., & Syauqi, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pada Bengkel Motor Savana Berbasis Web Menggunakan Metode Xp (Extreme Programming). *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Peradaban*, 1(1), 12–17.