

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. E. Hafiz Riyadli, Arliyana, Saputra, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEUANGAN BERBASIS WEB,” *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 98–103, 2020.
- [2] P. Gede, S. Cipta Nugraha, I. Putu, Y. Indrawan, I. Kadek, and A. Asmarajaya, “Rancang Bangun Sistem Informasi E-Commerce Berbasis Website (Studi Kasus Toko Komputer Di Denpasar),” *Inser. Inf. Syst. Emerg. Technol. J.*, vol. 3, no. 1, p. 53, 2022.
- [3] N. Atmaja, Dhamadewi, Cempaka, Putu and N. Agustiari, Dhias, Ketut, “Penerapan Komputerisasi Stok Persediaan Barang, Pelatihan Pelayanan Untuk Meningkatkan Penjualan dan Pelatihan Penerapan Protokol Kesehatan pada Central Repair Station,” *Pros. Semin. Nas. 2022*, pp. 407–412, 2022, [Online]. Available: <http://e-journal.unmas.ac.id/index.php/seminarfeb/issue/view/222>
- [4] R. Akil, “Strategi Komunikasi Pemasaran UMKM Industri Fesyen Distro di Indonesia (Analisis SOSTAC di Sebuah Toko Distro di Jakarta),” *J. Ilm. Ilmu Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 24–36, 2021.
- [5] Mukhamad Kholil Aswan and Syamsul Hadi, “Analisis Pengaruh Website E-Commerce Dan Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen Pada Clothing Distro Yogyakarta,” *J. Visi Manaj.*, vol. 8, no. 3, pp. 167–175, 2022, doi: 10.56910/jvm.v8i3.231.
- [6] A. Hartono, “ANALISA PENGARUH KUALITAS LAYANAN TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN DALAM MEMBENTUK LOYALITAS PELANGGAN DI RESTORAN THE NAKED CRAB SURABAYA,” 2016.
- [7] L. Ariyanti, M. N. D. Satria, and D. Alita, “Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 90–96, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i1.214.
- [8] T. Ardiansah, “Perancangan Sistem Persediaan Menggunakan Metode

- Extreme Programming,” *J. Ilm. Inform. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2022, doi: 10.58602/jima-ilkom.v1i1.1.
- [9] D. Kustiawan, W. N. Cholifah, R. Destriana, and N. Heriyani, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Koperasi Menggunakan Metode Extreme Programming,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 78–92, 2022, doi: 10.34010/jati.v12i1.6756.
- [10] M. A. Firmansyah, N. Ramsari, and A. D. Rachmanto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Buku Kita Tasikmalaya Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel 8,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 12, no. 1, 2022, doi: 10.56244/fiki.v12i1.498.
- [11] J. Teknologi and D. A. N. Sistem, “BERBASIS WEBSITE DENGAN MENGGUNAKAN METODE EXTREME PROGRAMMING PADA KANTOR KELURAHAN,” vol. x, no. X, pp. 291–301, 2023.
- [12] D. Oscar, M. I. Muslim, and M. Fahmi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point Of Sales ( POS ) P - ISSN : 2302-3295,” vol. 11, no. 3, 2023.
- [13] A. Ichsan, M. Najib, and F. Ulum, “Sistem Informasi Geografis Toko Distro Berdasarkan Rating Kota Bandar Lampung Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 71–79, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.207.
- [14] F. R. A. Bukit, G. G. A.S, I. Irvan, and F. Fahmi, “Pembuatan Website Katalog Produk UMKM Untuk Pengembangan Pemasaran dan Promosi Produk Kuliner,” *JPPM (Jurnal Pengabd. dan Pemberdaya. Masyarakat)*, vol. 3, no. 2, p. 229, 2019, doi: 10.30595/jppm.v3i2.4317.
- [15] Honi Ruslan Abu and Ikasari Ines Heidiani, “Sistem Informasi Penjualan Aplikasi Kasir Berbasis Website Studi Kasus Toko Grosir Bogor,” *JRIIN Jurnal Ris. Inform. dan Inov.*, vol. 1 No. 2, no. 2, pp. 513–520, 2023.
- [16] Y. A. Ferdianto, “Perancangan Sistem Informasi Pemerintahan Berbasis Web Studi Kasus Kantor Kelurahan Sumur Batu,” vol. XXI, no. 1, pp. 2017–2020, 2019, doi: 10.31294/p.v20i2.
- [17] J. Asmara, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2019.

- [18] D. Wongso, “Perancangan dan Implementasi Website Pariwisata di Desa Sembulang dengan Metode Extreme Programming,” *J. Inf. Syst. Technol.*, vol. 01, no. 02, pp. 142–162, 2020.
- [19] I. Seprina and E. Yulianingsih, “” " Sistem Informasi Penerimaan Calon Peserta Didik Baru Di Smk Negeri 1 Muara Kuang Berbasis Web,” *J. Informanika*, vol. 08, no. 01, pp. 52–59, 2022.
- [20] N. A. Septiani and F. Y. Habibie, “Penggunaan Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik,” *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 3, p. 341, 2022, doi: 10.30865/json.v3i3.3931.
- [21] M. A. Muhyidin, M. A. Sulhan, and A. Sevtiana, “Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma,” *J. Digit*, vol. 10, no. 2, p. 208, 2020, doi: 10.51920/jd.v10i2.171.
- [22] D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *J. TeknoIf*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [23] R. R. Fadila, W. Aprison, and H. A. Musril, “Perancangan Perizinan Santri Menggunakan Bahasa Pemograman PHP/MySQL Di SMP Nurul Ikhlas,” *CSRID (Computer Sci. Res. Its Dev. Journal)*, vol. 11, no. 2, p. 84, 2021, doi: 10.22303/csrid.11.2.2019.84-95.
- [24] D. Ambriani and A. I. Nurhidayat, “Rancang Bangun Repository Publikasi Ilmiah Dosen Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 10, no. 01, pp. 58–66, 2020.
- [25] E. N. Hartiwati, “Aplikasi Inventori Barang Menggunakan Java Dengan Phpmyadmin,” *Cross-border*, vol. 5, no. 1, pp. 601–610, 2022.
- [26] K. Fauzia, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Piutang Usaha Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL,” *J. Tekno Kompak*, vol. 14, no. 2, p. 80, 2020, doi: 10.33365/jtk.v14i2.746.
- [27] H. Hendri, J. W. Hasilolan Manurung, R. A. Ferian, W. F. Hanaatmoko, and Y. Yulianti, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Informasi

- Pengelolaan Masjid Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 2, p. 107, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i2.4694.
- [28] M. Yusuf and Y. Astuti, “System Usability Scale (SUS) Untuk Pengujian Usability Pada Pijar Career Center,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 131–138, 2020, doi: 10.34010/komputika.v9i2.2873.
- [29] S. Achmad, “Tahun Lalu, Pengguna Aktif BTN Mobile Tumbuh 58 Persen,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 8, pp. 7708–7716, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [30] I. G. Ngurah Darma Paramartha, I Putu Widia Prasetya, and Kadek Kusuma Wardana, “Usability Testing Pada Aplikasi Undiknas Mobile Menggunakan Metode System Usability Scale,” *Metik J.*, vol. 8, no. 1, pp. 24–30, 2024, doi: 10.47002/metik.v8i1.735.