

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Marijan and S. Nurajizah, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SD Islam Luqmanul Hakim Bekasi," *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. VI, no. 1, pp. 71–78, 2019.
- [2] A. Hakim, H. Saragih, and A. Suharto, "Jurnal Sistem Informasi (Journal of Information Systems). 2 / 10 (2014), 83-86 DOI: <http://dx.doi.org/10.21609/jsi.v10i2.390>," *J. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 2, pp. 83–86, 2014.
- [3] A. Anthony, A. R. Tanaamah, and A. F. Wijaya, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berdasarkan Stok Gudang Berbasis Client Server (Studi Kasus Toko Grosir 'Restu Anda')," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, p. 136, 2017, doi: 10.25126/jtiik.201742321.
- [4] A. Irawan, M. Risa, M. A. Muttaqien, and A. E. Shinnay, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pakaian Pada Cv Nonninth Inc Berbasis Online," *POSITIF J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 74–82, 2017, doi: 10.31961/positif.v3i2.417.
- [5] M. Masrur, N. A. Mustofa, and M. Sofanni, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Kendaraan di PT PLN (Persero) Area Mojokerto," *Regist. J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, p. 24, 2015, doi: 10.26594/register.v1i1.403.
- [6] P. Paskalis, H. Hidayati, and E. Darwiyanto, "Implementasi User Centered Design untuk Merancang Antarmuka Sistem Informasi Eksekutif pada PT Pos Indonesia," *Univ. Telkom*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2015.
- [7] S. Supardianto and A. B. Tampubolon, "Penerapan UCD (User Centered Design) Pada Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset TI Berbasis Web di Bid TIK Kepolisian Daerah Kepulauan Riau," *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 4, no. 1, pp. 74–83, 2020, doi: 10.30871/jaic.v4i1.2108.
- [8] I. Sofiani and A. I. Nurhidayat, "Sistem Informasi Rancang Bangun Aplikasi E-Marketplace Hasil Pertanian Berbasis Website Dengan Menggunakan Framework Codeigniter," *Manaj. Inform.*, vol. 10, pp. 25–32, 2019.
- [9] E. Haerulah and S. Ismiyati, "Aplikasi e-commerce penjualan souvenir pernikahan pada toko ' XYZ ,' " *J. Prosisko*, vol. 4, no. 1, pp. 43–47, 2017, [Online]. Available: <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/download/146/208>.
- [10] Y. Rahmadi, Y. A. P, and M. A. H, "Pengembangan Modul Freemium Aplikasi TEL-US (Telkom University Store) menggunakan Metode Iterative Incremental dan Framework Laravel," *Pengemb. Modul Free. Apl. Tel-Us (Telkom Univ. Store) Menggunakan Metod. Iterative Increm. Dan Framew. Laravel*, vol. 2, no. 2, pp. 5437–5444, 2015.
- [11] R. Taufiq, D. A. Magfiroh, D. Yusuf, and Y. Yulianti, "Analisis dan Desain Sistem Informasi Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP) di SMK Avicena Rajeg," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 1, p. 15, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i1.4308.
- [12] S. Fadli and K. Imtihan, "Analisis Dan Perancangan Sistem Administrasi Dan Transaksi Berbasis Client Server," *J. Inform. dan Rekayasa Elektron.*, vol. 1, no. 2, p. 7, 2018, doi: 10.36595/jire.v1i2.54.

- [13] A. Yani, D. Setiawan, N. E. Sofian, R. Subagja, and T. Desyani, "Pengujian Aplikasi Reservasi Hotel di LeGreen Hotel & Suite dengan Metode Black Box Testing Boundary Value Analysis," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 2, p. 114, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i2.4686.
- [14] R. Imam and A. R. Nugraha, "Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Original Clothing Indonesia Berbasis Web," *J. Manaj. dan Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 51–60, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/article/view/266>.
- [15] J. Rijkaard, "Analisis Dan Perancangan Aplikasi E-Commerce Website Builder Berbasis Web Menggunakan Responsive Web Design Dan Custom Framework," *J. Inform. dan Bisnis*, vol. 5, no. 2, pp. 78–90, 2016.
- [16] N. Putu *et al.*, "Perancangan User Interface dan User Experience SIMRS Modul Akuntansi Keuangan," vol. 1, no. 2, 2020.
- [17] L. A. Rhainata and I. Rachmawati, "The Relationship between User Experience , Customer Satisfaction , Switching Cost and Customer Loyalty in Indonesia Cellular Operators," *J. Int.*, vol. 4, no. 3, pp. 2851–2857, 2017.
- [18] D. Purnomo, "Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi," *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [19] I. S. Yatana Saputri, M. Fadhli, and I. Surya, "Penerapan Metode UCD (User Centered Design) Pada E-Commerce Putri Intan Shop Berbasis Web," *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 269–278, 2017, doi: 10.25077/teknosi.v3i2.2017.269-278.
- [20] Y. Apridiansyah and G. Gunawan, "Rancang Bangun Aplikasi Bimbingan Skripsi Menggunakan Metode User Centered Design (Ucd)," *J. Technopreneursh. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 2, pp. 74–80, 2019, doi: 10.36085/jtis.v2i2.373.
- [21] T. K. Ahsyar and A. Jakawendra, "Analisa Usability Website Berita Online Menggunakan Metode User Centered Design," vol. 6, no. 2, pp. 165–172, 2020.
- [22] E. Ali, "SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Metode User Centered Design (UCD) dalam Membangun Aplikasi Layanan," *Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–6, 2016, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-amik-riau.ac.id/index.php/satin/article/view/177/pdf>.
- [23] G. Urva, H. F. Siregar, J. Prof, M. Y. Kisaran, and S. Utara, "Pemodelan UML E-Marketing Minyak Goreng," no. 9, pp. 92–101, 2015.
- [24] N. Hayati, I. Irmawati, T. Himawan, N. D. Nathasia, R. A. Ma'arif, and T. I. Saputra, "Perancangan Sistem E-Marketplace Untuk Produk Khas Betawi Dari Jakarta (studi kasus: Setu Babakan)," *JMM - J. Masy. Merdeka*, vol. 2, no. 2, pp. 1–7, 2019, doi: 10.51213/jmm.v2i2.21.
- [25] M. Andrian, E. Saputra, and T. Sugiarto, "Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi E-Marketplace Untuk Katering," *J. Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 1–10, 2017.
- [26] I. Inventory, P. Studi, M. Informatika, and U. B. Darma, "Penerapan Eoq (Economic Order Quantity) Pada Sistem Informasi Inventory," *Univ. Bina Darma*, 2018.