

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Wijaya *et al.*, “HUKUM JUAL BELI ONLINE DENGAN SISTEM PRE ORDER DALAM PERSPEKTIF HUKUM ISLAM (STUDI KASUS TOKO ONLINE NASHRAH STORE) LAW OF BUYING AND SELLING ONLINE WITH A PRE-ORDER SYSTEM IN THE PERSPECTIVE OF ISLAMIC LAW (CASE STUDY OF ONLINE STORE OF NASHRAH STORE),” *BUSTANUL FUQAHAH:JURNAL BIDANG HUKUM ISLAM*, vol. 2, no. 2, pp. 251–270, 2021, doi: 10.36701/bustanul.v2i2.
- [2] B. Andi Dwi Prakoso, I. Nyoman Sujana, and L. Putu Suryani, “PERLINDUNGAN HUKUM TERHADAP KORBAN PENIPUAN JUAL BELI ONLINE,” *Jurnal Konstruksi Hukum*, vol. 1, no. 2, pp. 266–270, 2020, doi: 10.22225/jkh.1.2.2591.266-270.
- [3] T. Wibowo and E. Tanjaya, “PERANCANGAN WEBSITE COMPANY PROFILE PT. SENTEK INDONESIA,” *rosiding National Conference for Community Service Project (NaCosPro)*, vol. 3, no. 1, pp. 1170–1174, 2021, [Online]. Available: <http://journal.uib.ac.id/index.php/nacospro>
- [4] C. Magdalena Indra, A. Elisabet Dundu, and B. H. RalphKairupan, “HUBUNGAN KECANDUAN INTERNET DENGAN DEPRESI PADA PELAJAR KELAS XI DI SMA NEGERI 9 BINSUS MANADO TAHUN AJARAN 2018/2019,” *Jurnal Medik dan Rehabilitasi (JMR)*, vol. 1, no. 3, pp. 1–10, 2019.
- [5] A. Christian and M. Yanti, “Implementasi Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Website Company Profile Departement Sustainable PT. Indocafco Semende Darat Laut,” *Jurnal Sistem Informasi dan Komputerisasi Akuntansi*, vol. 04, no. 1, pp. 21–26, 2020.
- [6] T. Sanjaya and Suwarno, “Perancangan Dan Implementasi Company Profile Berbasis Website Sebagai Media Promosi di PT. Hassani Can Packaging,” 2021. [Online]. Available: <https://journal.uib.ac.id/index.php/conescintech>
- [7] W. Kristanto, E. Wahyuningtyas, and N. I. Prasetya, “PENERAPAN E-COMMERCE UNTUK PENJUALAN FURNITURE PADA UD. TUNGGAL SAUDARA,” vol. 3, pp. 29–38, 2017.
- [8] O. Yenty, Y. Dosen, F. Ekonomi, J. Akuntansi, – Universitas, and K. Petra, “PENGGUNAAN TEKNOLOGI INTERNET DALAM BISNIS,” 2000. [Online]. Available: <http://puslit.petra.ac.id/journals/accounting/>
- [9] J. Raphita Sagala, “MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN BELAJAR MENGAJAR,” *Jurnal Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, pp. 87–90, 2018.
- [10] D. Susanti and E. Elmiyati, “Perancangan Website Media Informasi dan Pemesanan pada PT. Trita Musi Prasada dengan Metode RAD,” *MATRIX : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 20, no. 1, pp. 35–46, Sep. 2020, doi: 10.30812/matrik.v20i1.723.
- [11] F. Ramadhan and M. Purwandari, “ET722JFJEKQYRF2PKZC1UBQOU,” *Jurnal Kalbisientia*, vol. 5 no.1, pp. 43–57, 2018.
- [12] H. V. Adhe, D. Juni, and N. Sari, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI TOKO FURNITURE BERBASIS WEBSITE(STUDI KASUS: TOKO OLIVINE MEBEL),” 2021.
- [13] M. Hasanudin, H. M. Khoirudin, W. A. Amroni, and S. Silen, “APLIKASI E-COMMERCE SISTEM INFORMASI PENJUALAN ROLLING DOOR BERBASIS RAPID APPLICATION DEVELOPMENT,” *JURNAL PETIR*, vol.

- 12, no. 1, 2019, Accessed: Feb. 10, 2022. [Online]. Available: <https://stt-pln.e-journal.id/petir/article/view/368>
- [14] W. Halim and O. Jonathan, “SISTEM INFORMASI E-COMMERCE GUNA MEMBANTU PENJUALAN DI TOKO VANIA FURNITURE Information Systems E-Commerce for Helping Sales on Vania Furniture Store,” 2018. [Online]. Available: <https://journal.ubm.ac.id/index.php/jbase>
- [15] Y. Irawan *et al.*, “Sistem Informasi Penjualan Furniture pada CV. Satria Hendra Jaya Pekanbaru Berbasis Web (Sales Information Systems Furniture in CV. Satria Hendra Jaya Pekanbaru Based on Web),” 2019.
- [16] H. Tamando S., “SISTEM INFORMASI PENGAGENDAAN SURAT BERBASIS WEB PADA PENGADILAN TINGGI MEDAN,” *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2018.
- [17] J. A. Stikom, U. Kupang, and N. T. Timur, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” 2019. [Online]. Available: <http://ttskab.go.id/>
- [18] O. Inrawati, G. Bayu, A. Listianto, M. Informatika, and A. Bsi Bekasi, “Metode Rapid Application Development (RAD) pada Perancangan Website Inventory PT. SARANA ABADI MAKMUR BERSAMA (S.A.M.B) JAKARTA 1),” 2018.
- [19] W. Putra, A. Permana, N. Santoso, and B. Priyambadha, “Pengembangan Sistem Informasi Portal Banyuwangi Festival Berbasis Website Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD),” 2019. [Online]. Available: <http://j-ptik.ub.ac.id>
- [20] D. Hariyanto, R. Sastra, F. E. Putri, S. Informasi, K. Kota Bogor, and T. Komputer, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan,” 2021.
- [21] A. Hadi Sumitro *et al.*, “Manajemen Praktek Kerja Lapangan Menggunakan Metode RAD Dan Pengujian SUS Pada Instansi SMK dan CV,” 2019.
- [22] F.- Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, vol. 8, no. 1, p. 22, Jun. 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [23] M. T. Dewi, D. Elly, and A. Julisawati, “Pengembangan Sistem Pembelajaran Ilmu Geometri dengan Menggunakan Metode Augmented Reality,” 2019.
- [24] Y. I. Putra, R. Sefriani, A. Ridoh, B. Pilitan, and A. Kurniawan, “PENGGUNAAN RAD MODEL DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN MAHASISWA BARU STKIP MUHAMMADIYAH MUARA BUNGO,” 2021. [Online]. Available: <http://ejournal.stkip-mmb.ac.id/index.php/JIPTI>
- [25] N. Hidayat and K. Hati, “Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE),” 2021.
- [26] A. N. Rachman, “SISTEM INFORMASI WISATA DI AMPERA WATERPARK,” *Jurnal Siliwangi*, vol. 4, no. 2, pp. 87–92, 2018.
- [27] F. Shaari, A. B. Azuraliza, and R. H. Abdul, “Discovery of non-interesting attribute in mining outliers pattern,” in *Proceedings - The 2007 International Conference on Computational Science and its Applications, ICCSA 2007*, 2007, pp. 123–130. doi: 10.1109/ICCSA.2007.31.
- [28] A. Firdaus *et al.*, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN WEB SERVICE PADA JURUSAN TEKNIK KOMPUTER POLSRI,” *Jurnal Inforamika*, vol. 5, no. 2, 2019,

- [Online]. Available: www.kursuswebsite.org
- [29] F. F. Nursaid, A. Hendra Brata, and A. P. Kharisma, “Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Barang Dengan ReactJS Dan React Native Menggunakan Prototype (Studi Kasus : Toko Uda Fajri),” 2020. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [30] A. Furqon, A. B. Prasetijo, and E. D. Widianto, “Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kendali Daya Listrik pada Rumah Kos Menggunakan NodeMCU dan Firebase Berbasis Android,” 2019.
- [31] T. Snadhika Jaya, P. Studi Manajemen Informatika, J. Ekonomi dan Bisnis, and P. Negeri Lampung JlnSoekarno, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung),” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 03, no. 02, 2018.
- [32] S. Suyanto and U. Epandi, “Pengujian Usability dengan Teknik System Usability Scale pada Test Engine Try Out Sertifikasi,” *MATRIX : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 19, no. 1, pp. 62–69, Nov. 2019, doi: 10.30812/matrik.v19i1.503.
- [33] Z. Sharfina and H. B. Santoso, “An Indonesian Adaptation of the System Usability Scale (SUS),” pp. 145–148, 2016, doi: 10.1109/ICACCSIS.2016.7872776.
- [34] P. Insap Santosa and dan Wing Wahyu Winarno, *Evaluasi Usability pada Sistem Informasi Pasar Kerja... EVALUASI USABILITY PADA SISTEM INFORMASI PASAR KERJA MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE*.
- [35] A. Bangor, P. Kortum, and J. Miller, “Determining What Individual SUS Scores Mean: Adding an Adjective Rating Scale,” 2009.