

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. A. Huda, “Perkembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi (Tik) Terhadap Kualitas Pembelajaran Di Sekolah Dasar,” *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 2, no. 1, pp. 121–125, 2020.
- [2] L. Y. Siregar and M. I. P. Nasution, “Perkembangan Teknologi Informasi Terhadap Peningkatan Bisnis Online,” *HIRARKI J. Ilm. Manaj. dan Bisnis*, vol. 02, no. 01, pp. 71–75, 2020.
- [3] R. P. Wicaksono and A. Widodo, “Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV . Patriot Kencana Medika Kudus,” *J. Sist. Inf. dan Sist. Basis Data*, vol. 3, no. 1, pp. 42–50, 2020.
- [4] H. N. Arief and J. Suwita, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Untuk Kalangan Umkm (Bengkel Motor),” *Sist. Inf. STMIK Insa. Pembang.*, pp. 1–13, 2019.
- [5] D. Damayanti, “Rancang Bangun Sistem Pengukuran Keselarasan Teknologi Dan Bisnis Untuk Proses Auditing,” *J. Tekno Kompak*, vol. 14, no. 2, p. 92, 2020.
- [6] Z. Hakim, L. Sakuroh, and S. Awaludin, “Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV Telaga Berkat,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, pp. 69–74, 2019.
- [7] E. Najwaini, P. Purnama, and N. Rizki Aulia, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web pada Alzena Hijab Store Banjarmasin,” *J. Ilmu Komput. dan Bisnis*, vol. 11, no. 2, pp. 2473–2482, 2020.
- [8] R. Priskila, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Perusahaan Karya Cipta Buana Sentosa Berbasis Web dengan Metode Extreme Programming,” *J. Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 94–99, 2018.
- [9] M. A. Mukminin, L. Septiana, and Maysaroh, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Sistem Informasi Persediaan Barang

- Pada PT. Elhifa Intiguna,” *J. AKRAB JUARA*, vol. 5, no. November, pp. 60–69, 2020.
- [10] M. Mulyadi and M. Nandi Susila, “Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada PT. Wirausaha Muda Mandiri Jakarta,” *Smart Comp Jurnalnya Orang Pint. Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 35–39, 2021.
- [11] S. Syahriani, B. Basuki, and L. Indriyani, “Information System for Inventory of Goods Using Prototype Model,” *J. Ris. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 175–180, 2021.
- [12] J. S Pasaribu, “Development of a Web Based Inventory Information System,” *Int. J. Eng. Sci. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 24–31, 2021.
- [13] J. A. Haratua, A. E. Widjaja, K. Prasetya, and H. Hery, “Web-Based Inventory Application Development for PT. Palugada Indonesia,” *IJNMT (International J. New Media Technol.*, vol. 8, no. 1, pp. 70–78, 2021.
- [14] M. Mery and D. Y. Bernanda, “Web-Based Inventory at pt Yabes Mega Utama,” vol. 10, no. 1, 2022.
- [15] D. Ariesta, Z. Rusdi, and T. Sutrisno, “Web-based inventory information system in Antariksa stores,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 1007, no. 1, 2020.
- [16] E. Ermawelis, “Teknologi Informasi untuk Perpustakaan, Pusat Dokumentasi dan Informasi,” *AL MUNIR J. Komun. dan Penyiaran Islam*, vol. 9, no. 1, pp. 11–18, 2018.
- [17] Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [18] J. C. Wibawa, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus : Smpit Nurul Islam Tenganan),” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 2, no. 2, p. 75, 2017.
- [19] L. Setiyani, “Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing,” *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2019.
- [20] “Pengertian Sistem Informasi : Ciri-ciri, Komponen dan Fungsi Sistem Informasi.” <https://www.aanwijzing.com/2018/05/pengertian-sistem->

informasi-ciri-ciri-komponen-dan-fungsi-sistem-informasi.html (accessed Aug. 21, 2022).

- [21] Paryanta, Sutariyani, and D. Susilowati, "Sistem informasi administrasi kependudukan berbasis web desa Sawahan," *IJSE – Indones. J. Softw. Eng. Sist.*, vol. 3, no. 2, pp. 77–81, 2017.
- [22] I. Carolina, A. M. H. Pardede, and A. Supriyatna, "Penerapan Metode Extreme Programming Dalam Perancangan Aplikasi Perhitungan Kuota Sks Mengajar Dosen," vol. 3, no. 1, pp. 106–113, 2019.
- [23] D. H. Pertiwi, "Implementasi Metode Extreme Programming ( Xp ) Pada Aplikasi Persedia Stok Gas 3Kg Di Pt Dinda Karya Sabputri," pp. 1–6, 2017.
- [24] I. Carolina and A. Rusman, "Penerapan Extreme Programming Pada Sistem Informasi Penjualan Pakaian Berbasis Web (Studi Kasus Toko ST Jaya)," *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 4, no. 2, p. 157, 2019.
- [25] M. Ulfi, G. I. Marthasari, and I. Nuryasin, "Implementasi Metode Personal Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Manajemen Transaksi Perusahaan (Studi Kasus : CV. Todjoe Sinar Group)," *J. Repos.*, vol. 2, no. 3, p. 261, 2020.
- [26] S. Riyadi, "Pengembangan e-disposisi Menggunakan Metode Exreme Programming (Studi Kasus BPKAD Kotawaringin Timur)," *Gener. J.*, vol. 4, no. 1, pp. 11–21, 2020.
- [27] E. Suprpto, "User Acceptance Testing (UAT) Refreshment PBX Outlet Site BNI Kanwil Padang," *J. Civronlit Unbari*, vol. 6, no. 2, p. 54, 2021.
- [28] A. Josi, "Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang)," *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [29] E. Subowo and M. Saputra, "Sistem Informasi Peternakan Ayam Broiler di Kabupaten Pekalongan Berbasis Web dan Android," *Surya Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 53–65, 2019.
- [30] J. S. Pasaribu, "Penerapan Framework Yii Pada Pembangunan Sistem Ppdb Smp Bppi Baleendah Kabupaten Bandung," *J. Ilm. Teknol. Infomasi*

- Terap.*, vol. 3, no. 2, pp. 154–163, 2017.
- [31] M. S. Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, “Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MySQL,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [32] A. Lutfi, “Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi’iyah Menggunakan Php Dan Mysql” *Jurnal AiTech 3 (2)*, 104-112, 2017.
- [33] M. I. Hanafri, Triono, I.Luthfiudin, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Kehadiran Dosen Berbasis Web Pada STMIK Bina Sarana Global,” 2018.
- [34] I. Yuniva and A. Syafi’i, “Pendekatan Model Waterfall Dalam Perancangan Web Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Framework Bootstrap,” *Paradigma*, vol. XX, no. 1, pp. 59–64, 2018.
- [35] B. Suprayogi and A. Rahmanesa, “Penerapan Framework Bootstrap Dalam Sistem Informasi Pendidikan Sma Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat,” *Tematik*, vol. 6, no. 2, pp. 23–30, 2019.
- [36] A. Christian, S. Hesinto, and A. Agustina, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap ( Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih ),” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, pp. 22–27, 2018.
- [37] F. Rohdiani and L. Rakhmawati, “Pengembangan Pembelajaran Berbasis Web Pada Mata Pelajaran Dasar Elektronika di SMK Negeri 3 Jombang,” *J. Pendidik. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 1, pp. 105–110, 2017.
- [38] J. Suhimarita and D. Susianto, “Aplikasi Akutansi Persediaan Obat pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung,” *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 24–33, 2019.
- [39] F. Ayu, N. Permatasari, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) pada Divisi Humas PT. Pegadaian,” vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018.
- [40] H. Dhika, N. Isnain, and M. Tofan, “Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql,” *IKRA-ITH Inform. J. Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 104–110, 2019.

- [41] Suendri, "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)," *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018.
- [42] M. Yusdistira, "Rancangan Sistem Informasi untuk Solusi Permasalahan Rumah Ibadah," 2020.
- [43] W. Apriliah, N. Subekti, and T. Haryati, "Penerapan Model Waterfall Dalam Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Pt. Chiyoda Integre Indonesia Karawang," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 2, pp. 34–42, 2021.
- [44] I. S. Putra, F. Ferdinandus, and M. Bayu, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan Dengan Metode Saw Berbasis Web," *CAHAYAtech*, vol. 8, no. 2, p. 136, 2019.
- [45] T. Snadhika Jaya, "Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung)," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 03, no. 02, pp. 45–48, 2018.
- [46] F. Setyadi, "Cara Pengujian Black Box Testing," 2021.
- [47] D. P. Kesuma, "Evaluasi Usability Pada Web Perguruan Tinggi XYZ Menggunakan System Usability Scale," *Jtsi*, vol. 1, no. 2, pp. 212–222, 2020.
- [48] E. Kaban, K. C. Brata, and A. H. Brata, "Evaluasi Usability Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Dan Discovery Prototyping Pada Aplikasi PLN Mobile (Studi Kasus Pt. PLN)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komputer; Vol 4 No 10*, vol. 4, no. 10, pp. 3281–3290, 2020.
- [49] H. Alathas, "Bagaimana Mengukur Kebergunaan Produk dengan System Usability Scale (SUS) Score | by Hadi Alathas | kelasux | Medium," 2018.
- [50] Rasmila, "Evaluasi Website Dengan Menggunakan System Usability Scale (SUS) Pada Perguruan Tinggi Swasta di Palembang," *J. Sist. Inf.*, vol. 4, pp. 89–98, 2018.
- [51] F. M. H. Tjiptabudi, "Analisis Kekayaan Media Dan Kegunaan Sistem Layanan Aspirasi Dan Informasi," *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol.

3, no. 2, pp. 18–28, 2021.