

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Triana, M. Yusman, and B. Hermanto, "Sistem Informasi Manajemen Data Klien Pada Pt. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel," *J. Pepadun*, vol. 2, no. 1, pp. 40–48, 2021, doi: 10.23960/pepadun.v2i1.33.
- [2] I. Mulyani, E. M. Zamzami, and N. Zendrato, "Pengaruh Sistem Teknologi Informasi Pada Manajemen Data Dan Informasi Dalam Layanan Keperawatan: Literature Review," *Inspir. J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 9, no. 2, pp. 137–142, 2019, doi: 10.35585/inspir.v9i2.2526.
- [3] W. A. Prabowo and C. Wiguna, "Sistem Informasi UMKM Bengkel Berbasis Web Menggunakan Metode SCRUM," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 1, p. 149, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i1.2604.
- [4] Y. Wahyudin and D. N. Rahayu, "Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 3, pp. 26–40, 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i3.74.
- [5] I. Maliki and A. Nudin, "SISTEM INFORMASI E-COMMERCE untuk UMKM SEPEDA MOTOR BERBASIS WEB," *INFOTECH J.*, vol. 9, no. 2, pp. 406–417, 2023, doi: 10.31949/infotech.v9i2.6355.
- [6] I. S. Nugraha, M. R. Syuhada, M. R. Harahap, A. M. Harahap, F. Sains, and D. Teknologi, "Studi Literatur: Analisis Implementasi Keamanan Aset Informasi Dalam Mendukung Pengembangan UMKM di Indonesia," *JEKSya J. Ekon. dan Keuang. Syariah*, vol. 01, no. 02, pp. 253–262, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.perima.or.id/index.php/JEKSya>
- [7] "215-Article Text-680-1-10-20210624.pdf."
- [8] A. Kasim, L. Hadjaratie, and R. H. Dai, "Rancang Bangun Sistem Informasi Skripsi dan Kerja Praktik Berbasis Web," *Jambura J. Informatics*, vol. 2, no. 2, pp. 95–107, 2020, doi: 10.37905/jji.v2i2.5331.

- [9] T. Handayani, A. H. Furqon, and S. Supriyono, "Rancang Bangun Sistem Inventori Pengendalian Stok Barang Berbasis Java Pada PT Kalibesar Artah Perkasa," *J. SITECH Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 35–40, 2020, doi: 10.24176/sitech.v3i1.4884.
- [10] V. Vinny, J. J. Pangaribuan, and R. Romindo, "Pengembangan Sistem Persediaan Berbasis Web Pada Umkm," *J. Inf. Syst. Dev.*, vol. 8, no. 2, pp. 79–86, 2023, doi: 10.19166/isd.v8i2.646.
- [11] M. Sidiq and T. Rohayati, "Perancangan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Dengan Metode Prototyping Pada Umkm Sinar Terang Desa Pusakasari Kecamatan Cipaku," *INFOTECH J.*, vol. 9, no. 1, pp. 76–83, 2023, doi: 10.31949/infotech.v9i1.4863.
- [12] R. R. Marlina, W. Sejati, W. A. Nisa, U. Pujayanti, R. Sopian, and W. Noergana, "Rancang Bangun Website Desa Citengah untuk Pengembangan Promosi Potensi Desa," *JPPM (Jurnal Pengabd. dan Pemberdaya Masyarakat)*, vol. 6, no. 1, p. 193, 2022, doi: 10.30595/jppm.v6i1.7667.
- [13] J. Wiratama and R. I. Desanti, "Analysis and Design of Web-Based Information System for Church Congregations Case Study: Church BNKP Pewarta," *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 12, no. 2, pp. 115–120, 2022, doi: 10.31937/si.v12i2.2403.
- [14] M. Sukma Renanda *et al.*, "Perancangan Aplikasi Pengelolaan Inventory Stock Amenities Housekeeping Hotel Berbasis Mobile," *JOISIE J. Inf. Syst. Informatics Eng.*, vol. 7, no. 2, pp. 214–223, 2023.
- [15] T. A. D. P. Subianto, J. Wiratama, and F. A. Halim, "The Development of web-based Cashier and Inventory Information Systems using Prototyping Model on Micro, Small, and Medium Enterprise (MSMEs) in Indonesia," *JOINS (Journal Inf. Syst.)*, vol. 8, no. 1, pp. 80–89, 2023, doi: 10.33633/joins.v8i1.7983.
- [16] I. Sudirman, I. Sunaryo, A. Aisha, J. Monang, and I. R. Prasetyo, "A

- Website-based Information System Design of SME Development Facilitation Registration,” *INTENSIF J. Ilm. Penelit. dan Penerapan Teknol. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 218–233, 2021, doi: 10.29407/intensif.v5i2.15399.
- [17] Randis Wahyuni, Hanifah Permatasari, and Eko Purwanto, “Penerapan Metode Prototype pada Sistem Informasi Penjualan Hampers Buket di Hampersku.Id Berbasis Website,” *JEKIN - J. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 3, pp. 465–471, 2024, doi: 10.58794/jekin.v4i3.767.
- [18] E. Mufida, E. Rahmawati, and H. Hertiana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Pada Salonkecantikan,” *J. Mantik Penusa*, vol. 3, no. 3, 2019.
- [19] R. Setiyanto, N. Nurmaesah, and N. S. A. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections,” *J. sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, 2019.
- [20] H. Nu'man, W. Wedashwara, and I. G. L. E. Tanaya, “Sistem Pencatatan Rekam Medis Digital Klinik Mitra Medistra Berbasis Web Dengan Laravel Dan Mysql,” *J. Begawe Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, 2020.
- [21] H. S. Wijaya and S. D. Saputra, “Rancang Bangun Sistem Pencatatan Inventory Barang Berbasis Web Dengan QR Code Pada Toko Sepatu 73,” *J. Manajemen Inform. Jayakarta*, vol. 2, no. 3, pp. 266–276, 2022.
- [22] A. Puspita, Y. Yuningsih, M. Fahmi, and Y. Wahyuni, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Barang Pada PT Bangun Prestasi Bersama Jakarta,” *J. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 35–45, 2021.
- [23] D. A. Melaguhti, S. Kantun, and W. Hartanto, “Analisis Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Barang Dagang Pada UD Mentari Jaya Putra Kecamatan Tanggul Kabupaten Jember,” *J. Pendidik. Ekon. J. Ilm. Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekon. dan Ilmu Sos.*, vol. 15, no. 2, pp. 278–286, 2021.
- [24] M. S. Rumetna and T. N. Lina, “Pelatihan Penggunaan Sistem Inventory

- Data Barang Pada Gudang CV Tanaya,” *JPM J. Pengabd. Masy.*, vol. 1, no. 1, pp. 11–17, 2020.
- [25] S. Supiyandi, C. Rizal, and B. Fachri, “Implementasi Model Prototyping Dalam Perancangan Sistem Informasi Desa,” *Resolusi Rekayasa Tek. Inform. dan Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 52–57, 2023.
- [26] K. Kurniati, “Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Pengarsipan Dokumen Kantor Kecamatan Lais,” *J. Softw. Eng. Ampera*, vol. 2, no. 1, pp. 16–27, 2021.
- [27] E. Oliveira Jr, *UML-Based Software Product Line Engineering with SMarty*. Springer International Publishing, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=1H-sEAAAQBAJ>
- [28] S. T. M. K. Indah Purnama Sari, *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. umsu press, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=1LVKEAAAQBAJ>
- [29] R. Widyastuti, “Penerapan Model Prototype pada Sistem Penggajian Karyawan PT. Sutera Agung Properti,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–13, 2022.
- [30] S. Pranoto, S. Sutiono, D. Nasution, and others, “Penerapan UML Dalam Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Dan Evaluasi Pembangunan Pada Bagian Administrasi Pembangunan Sekretariat Daerah Kota Tebing Tinggi,” *Surpl. J. Ekon. dan Bisnis*, vol. 2, no. 2, pp. 384–401, 2024.
- [31] W. Pramita, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Akuntansi dalam Proses Pembayaran Komite dan Komputer,” *J. Ilmu Data*, vol. 2, no. 1, 2022.
- [32] K. Wijaya, R. Suprianto, and E. Istiawan, “Implementasi Framework Bootstrap Dalam Perancangan Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Sekolah Tinggi Ilmu Tarbiyah Al-Qur’an Al-Ittifaqiah Berbasis Web,” *J. Masda*, vol. 1, no. 1, pp. 1–13, 2022.

- [33] I. P. Sari, A. Azzahrah, I. F. Qathrunada, N. Lubis, and T. Anggraini, "Perancangan sistem absensi pegawai kantoran secara online pada website berbasis HTML dan CSS," *Blend sains J. Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–15, 2022.
- [34] M. M. Fakhri, M. Fardan, M. A. Leo, M. D. Hawari, and others, "Peningkatan Kompetensi Front End Web Programming: Pelatihan Bahasa Pemrograman HTML dan CSS bagi Mahasiswa," *J. Sipakatau Inov. Pengabd. Masy.*, pp. 35–45, 2023.
- [35] R. Noviana, "Pembuatan aplikasi penjualan berbasis web monja store menggunakan php dan mysql," *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 112–124, 2022.
- [36] T. Sulistyorini, E. Sova, and R. Ramadhan, "Pemantauan Kasus Penyebaran Covid-19 Berbasis Website Menggunakan Framework React Js Dan Api," *J. Ilm. Multidisiplin*, vol. 1, no. 04, pp. 1–13, 2022.
- [37] A. Ra'uf Al Farras *et al.*, "Pelatihan HTML Dan CSS Dasar Menggunakan Visual Studio Code Di SMK Setia Bhakti," *APPA J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 1, no. 4, pp. 200–204, 2023.
- [38] I. P. Sari, A. Syahputra, N. Zaky, R. U. Sibuea, and Z. Zakhir, "Perancangan sistem aplikasi penjualan dan layanan jasa laundry sepatu berbasis website," *Blend sains J. Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 31–37, 2022.
- [39] P. Nurkasih and P. Suparman, "Implementasi metode prototype pada sistem informasi persediaan barang berbasis website," *J. Sos. Teknol.*, vol. 2, no. 7, pp. 617–629, 2022.

U N I V E R S I T A S  
M U L T I M E D I A  
N U S A N T A R A