

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rusito, *Teknologi Internet, Dasar Internet, Internet of Things (IOT) dan Bahasa HTML*, vol. 53, no. 9. 2021.
- [2] I. Hartami Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. PT. Nasya Expanding Management, 2020.
- [3] M. K. Nur Azis, S.Kom., *ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI*, vol. 13, no. 1. WIDINA BHAKTI PERSADA BANDUNG, 2022.
- [4] E. A. Oktaviari, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, p. 1689, 2019.
- [5] H. Purwanto, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Pelatihan Karyawan,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, 2019, doi: 10.35968/jsi.v6i2.311.
- [6] J. H. P. Sitorus and M. Sakban, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar,” *J. Bisantara Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 1–13, 2021.
- [7] Maydianto and M. R. Ridho, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop,” *J. Comasie*, vol. 02, pp. 50–59, 2021.
- [8] E. Sutanta, “Sistem Informasi Manajemen (eBook),” vol. 1, no. 1, p. xvi+320, 2009.
- [9] E. Effendy, E. A. Siregar, P. C. Fitri, and I. A. S. Damanik, “Mengenal

- Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem)," *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 5, no. 2, pp. 4343–4349, 2023.
- [10] Rangga, "BAB II TEORITIS Pencarian Informasi, Landasan A," pp. 12–33, 2017.
- [11] D. Angelo and R. Ridho, "Rancang Bangun Penjualan Lisence Key Berbasis Web Pada Pt. Gfsoft Indonesia," *J. Comasie*, vol. 02, 2022.
- [12] F. K. A. Kartika sari, Dian Sri Agustina, "JSIM: Jurnal Sistem Informasi Mahakarya," *Peranc. Ui/Ux Apl. Manaj. Penelit. Dan Pengabdi. Kpd. Masy. Menggunakan Apl. Figma*, vol. 05, no. 2, pp. 1–7, 2022.
- [13] R. P. S. Ramadhani, "Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Proyek Pt Bangkit Ikhlas Madani," *J. Intra Tech*, vol. 5, no. 2, pp. 60–78, 2021, doi: 10.37030/jit.v5i2.96.
- [14] J. A. S. Siregar and K. Handoko, "Jurnal Comasie Jurnal Comasie," *J. Comasie*, vol. 6, no. 2, pp. 40–51, 2021.
- [15] R. Sihotang, H. Saputro, and S. Novari, "Sistem Informasi Penggajian LKP English Academy Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server," *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 04, no. 1, pp. 28–36, 2021.
- [16] W. Gede Endra Bratha, "Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database Dan Brainware," *J. Ekon. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 344–360, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i3.824.
- [17] A. Prayitno and S. Yulia, "Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan

- Digital Berbasis Website,” *Adv. Mater. Res.*, vol. 756–759, no. 1, pp. 138–140, 2015, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138.
- [18] U. Dirgantara and M. Suryadarma, “Perancangan Sistem Informasi Persedian Barang Berbasis Web Pada Pt. Xyz (Department It Infrastructure),” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 10, no. 1, 2020, doi: 10.35968/jsi.v10i1.993.
- [19] L. P. Sumirat, D. Cahyono, Y. Kristyawan, and S. Kacung, *DASAR-DASAR Rekayasa Perangkat Lunak*. 2023.
- [20] A. Muhammad, N. Aditya, and H. Abduh, “Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Pada Sdn 32 Lagaligo Palopo,” *Indones. J. Educ. Humanit.*, vol. 2, no. 3, pp. 93–107, 2022.
- [21] V. Puturuju, “Sistem Informasi Manajemen Penelitian Dan Pengabdian Pnpb Pada Politeknik Negeri Ambon,” *J. Simetrik*, vol. 12, no. 1, pp. 553–560, 2022, doi: 10.31959/js.v12i1.1068.
- [22] Suharni, E. Susilowati, and F. Pakusadewa, “Perancangan Website Rumah Makan Ninik Sebagai Media Promosi Menggunakan Unified Modelling Language,” *Rekayasa Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 1–12, 2023.
- [23] T. Duha, *SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB*. Penerbit Qiara Media, 2022.
- [24] L. Liu, “Class Diagrams,” *Requir. Model. Coding*, vol. 06, pp. 119–151, 2020, doi: 10.1142/9781786348838\_0006.

- [25] E. Sulistiati, A. B. Trisnawan, E. Heliyani, and H. Laksono, “Sistem Informasi Akademik Pada Smk Patriot Nusantara Berbasis Web,” *Laksono 4 JTIM*, vol. 3, no. 2, pp. 51–60, 2021.
- [26] Indah Nurlita and Reni Anggraini, “Analysis and Design of Incoming and Outgoing Cash Accounting Information Systems at Kilometer 28 Laundry using the Pieces and Waterfall Methods with Unified Modeling Language (Uml) Tools,” *Formosa J. Appl. Sci.*, vol. 2, no. 6, pp. 1065–1090, 2023, doi: 10.55927/fjas.v2i6.4411.
- [27] Ade Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 04, pp. 27–47, 2016, doi: 10.1145/358315.358387.
- [28] M. Rahmatuloh and M. R. Revanda, “Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Pada PT. Haluan Indah Transporindo Berbasis Web,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 54–59, 2022.
- [29] K. Nistrina and L. Sahidah, “Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil,” *J. Sist. Informasi, J-SIKA*, vol. 4, no. 1, p. 17, 2022.
- [30] M. B. Nendya, B. Susanto, G. I. W. Tamtama, and T. J. Wijaya, “Desain Level Berbasis Storyboard Pada Perancangan Game Edukasi Augmented Reality Tap The Trash,” *Fountain Informatics J.*, vol. 8, no. 1, pp. 1–6, 2023, doi: 10.21111/fij.v8i1.8836.

- [31] U. J. Agustiani, Hendrayudi, and Rusidi, “Sistem Informasi Pendaftaran Di Rsi Prima Qonita Menggunakan Php Mysqlberbasis Web,” *J. Inform. Dan Komput.*, vol. 12, no. 2, pp. 146–154, 2021.
- [32] A. Zainy, A. A. Lubis, D. Mariana, I. Ramadiah, T. Irnanda, and Z. H. Pakpahan, “Pengenalan Media Pembelajaran Pemrograman Membuat Website Pada Html Smk Swasta Harapan,” vol. 1, no. 2, pp. 335–338, 2022.
- [33] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, “Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 1–12, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.75.
- [34] D. Kurniawan, V. Kuswanto, and A. H. Gunawan, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Bahan Bangunan Berbasis Web Pada Toko Bangunan Daerah Tigaraksa Menggunakan Metode User Acceptance Testing,” *J. Algor*, vol. 2, pp. 58–74, 2023.
- [35] A. Yoraeni, A. Adetian, and A. Arfian, “Penerapan Model Water Fall Dalam Membangun Sistem Penjualan Berbasis Web Pada Nefertari Florist Bekasi,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 4–12, 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i4.57.
- [36] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.

- [37] K. T. Suli and N. Nirsal, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Walenrang),” *J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 13, no. 1, pp. 24–32, 2023.
- [38] 2017 Salamun, “Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2019*, vol. 2, no. 2017, p. 83, 2019.
- [39] A. Yulianeu and A. Abdillah, “Sistem Informasi Penilaian Kinerja Guru (PKG) Berbasis Web Di Sekolah Dasar Negeri 5 Tanjungjaya Kecamatan Rajadesa Kabupaten Ciamis,” *J. Manaj. dan Tek. Inform.*, vol. 03, no. 01, pp. 181–190, 2019.
- [40] E. Ridhawati and A. Khumaid, “Aplikasi Sistem Informasi Pemesanan Pupuk Berbasis Sms Gateway pada Gabungan Petani Pemakai Pupuk (Gp3) Pekon Banding Agung Kecamatan Talangpadang,” *Expert J. Manaj. Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 5, no. 2, 2015, doi: 10.36448/jmsit.v5i2.723.
- [41] N. E. Lim and M. Silalahi, “Rancang Bangun Sistem E-Administrasi Berbasis Codeigniter Framework Di Kp2a Batam,” *Comput. Sci. Ind. Eng.*, vol. 8, no. 1, pp. 37–46, 2023, doi: 10.33884/comasiejurnal.v8i1.6639.
- [42] R. Safitri, “Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan,” *Tibannadaru J. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 40, 2018, doi: 10.30742/tb.v2i2.553.
- [43] Y. K. Wardhani, “Aplikasi Absensi Guru Dan KAaryawan Berbasis WEB Pada MTs Negeri 1 Lumajang,” *J. Tek. Ind. Sist. Inf. dan Tek.*, vol. 1, no. 2, pp. 93–110, 2022.

- [44] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.
- [45] Y. V. Imran, C. M. Sufyana, and S. Setiatin, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Di Rsud Pasaman Barat,” *Explor. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 12, no. 2, p. 153, 2021, doi: 10.36448/jsit.v12i2.2077.
- [46] H. Rohman, “Sistem Retensi Berkas Rekam Medis Terintegrasi: Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Di Klinik Pratama,” *J. Manaj. Inf. dan Adm. Kesehat.*, vol. 2, no. 2, 2019, doi: 10.32585/jmiak.v2i02.452.
- [47] M. Hazimah and M. Rizki, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Rawat Jalan Pada Klinik Insan Permata Berbasis Web,” *ADI Bisnis Digit. Interdisiplin J.*, vol. 1, no. 2 Desember, pp. 71–80, 2020, doi: 10.34306/abdi.v1i2.220.
- [48] Y. A. Pratama and E. Junianto, “Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Klinik Berbasis Web Menggunakan Metode Sdlc Prototype Pada Pt Pratama Abadi Industri,” *Log. J. Ilmu Komput. dan Pendidik.*, vol. 1, no. 4, pp. 854–865, 2023.
- [49] F. M. Raihan, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pada Klinik Saffira Sentra Medika Batam,” *J. Sains, Nalar, dan Apl. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, 2021, doi: 10.20885/snati.v1i1.7.
- [50] J. Beno, A. . Silen, and M. Yanti, “PERBANDINGAN MODEL

WATERFALL DENGAN PROTOTYPE PADA PENGEMBANGAN  
SYSTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE,” *J. Syntax Fusion*, vol.  
33, no. 1, pp. 1–12, 2022.

