

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Rusdiansyah, “Membangun Prototype Sistem Informasi Arsip Elektronik Surat Perjanjian Kerjasama Pada Business Support Departement,” *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, vol. 14, no. 2, pp. 157–162, 2018.
- [2] R. Rosdiana, D. Kurniadi, and A. Huda, “Rekayasa Sistem Informasi Promosi dan Pengelolaan Jasa Studio Foto Berbasis Web,” *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, vol. 7, no. 2, pp. 20–32, 2019.
- [3] E. Andransyah and R. R. Amelia, “Sistem Informasi Reservasi Di Studio Foto Candradimuka Production Berbasis Web,” *JURNAL SINKOM (Sistem Informasi, Informatika dan Komputer)*, vol. 2, no. 2, pp. 28–42, 2022.
- [4] D. S. Wega, “Sistem Informasi Promosi Dan Pemesanan Jasa Foto Pada Unique Photo Studio Samarinda Berbasis Web,” *Doctoral dissertation, Sistem Informasi*, 2017.
- [5] A. Rudini, *Sistem informasi manajemen*. CV. AZKA PUSTAKA, 2024.
- [6] R. A. Fauzi, *Sistem informasi akuntansi (berbasis akuntansi)*. Deepublish, 2017.
- [7] T. Sutabri, *Analisis sistem informasi*. Penerbit Andi, 2012.
- [8] R. S. Rasefta and S. Esabella, “Sistem Informasi Akademik Smk Negeri 3 Sumbawa Besar Berbasis Web,” *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)*, vol. 2, no. 1, pp. 50–58, 2020.
- [9] H. Rusbala, “Perancangan Sistem Infomasi Biaya Eksploitasi Pada Pt. Perkebunan Nusantara Xiv Persero Unit Pks Malili,” *Jurnal Ilmiah d'ComPutarE*, 2011.
- [10] R. Janah and Y. Syafitri, “Membangun Aplikasi Pemesanan Barang Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Ajax Pada Penamart Bandar Lampung,” *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JUSINTA) ISSN*, vol. 2655, p. 4992, 2019.
- [11] M. Arafat, Y. Trimarsiah, and H. Susantho, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Online Percetakan Sriwijaya Multi Grafika Berbasis Website,” *INTECH (Informatika dan Teknologi)*, vol. 3, no. 2, pp. 58–63, 2022.
- [12] A. T. Priandika and D. Riswanda, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Barang Berbasis Online Menggunakan Pendekatan

- Extreme Programming,” *Jurnal Ilmiah Computer Science*, vol. 1, no. 2, pp. 69–76, 2023.
- [13] D. Wijaya, *Pemasaran jasa pendidikan*. Bumi Aksara, 2022.
 - [14] A. T. Mahendra and C. Anam, “Konsep Desain Tas Modular Fotografi dan Videografi,” *Jurnal Kreatif: Desain Produk Industri dan Arsitektur*, vol. 7, no. 2, 2020.
 - [15] J. C. Meloni, *Sams teach yourself HTML, CSS, and JavaScript all in one*. Pearson Education India, 2016.
 - [16] J. Creativity, “Panduan Cerdas Membangun Website Super Keren,” *Jakarta: PT. Elex Media Komputindo*, 2014.
 - [17] W. Abbas, “Analisa kepuasan mahasiswa terhadap website Universitas Negeri Yogyakarta (UNY),” in *Prosiding Seminar Sains Nasional dan Teknologi*, 2013.
 - [18] A. Zulfikar, A. A. Antoni, and A. P. R. Sofiana, “SOSIALISASI PELATIHAN DAN PENDAMPINGAN PEMBUATAN VIDEOGRAFI DAN PENGGUNAAN APLIKASI EDITING VIDEO PADA KARANG TARUNA DUSUN KEMIRI,” *Prosiding Patriot Mengabdi*, vol. 3, no. 01, pp. 1310–1322, 2024.
 - [19] J. Enterprise, *Php Komplet*. Elex Media Komputindo, 2017.
 - [20] N. Nugraha and M. Iqbal, “Perancangan dan simulasi jaringan komputer politeknik negeri subang menggunakan packet tracer versi 6.2 dengan metode ppdoo,” *Jurnal TEDC*, vol. 14, no. 1, pp. 49–53, 2020.
 - [21] Z. F. Azzahra and A. D. Anggoro, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review,” *INTECH (Informatika dan Teknologi)*, vol. 3, no. 1, pp. 8–11, 2022.
 - [22] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019.
 - [23] W. W. Widiyanto, “Analisa metodologi pengembangan sistem dengan perbandingan model perangkat lunak sistem informasi kepegawaian menggunakan waterfall development model, model prototype, dan model rapid application development (rad),” *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2018.
 - [24] D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified modelling language (uml) dalam perancangan sistem informasi permohonan pembayaran restitusi sppd,” *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, vol. 7, no. 1, pp. 32–39, 2019.

- [25] R. T. Djaelangkara, R. Sengkey, and O. A. Lantang, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 4, no. 3, pp. 86–94, 2015.
- [26] H. Kamil and A. Duhani, “Pembangunan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis Web Dengan Fitur Mobile Pada 21 Laundry Padang,” *Prosiding Semnastek*, 2016.
- [27] H. Hasugian and A. N. Shidiq, “Rancang bangun sistem informasi industri kreatif bidang penyewaan sarana olahraga,” *Semantik*, vol. 2, no. 1, 2012.
- [28] R. Nugraha, A. E. Nugraha, and R. A. Darajatun, “Sistem Informasi Penjadwalan Maintenance Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Desktop Pt. Pindodeli 2 Pulp And Mills,” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 8, no. 15, pp. 499–509, 2022.
- [29] M. L. Syam, “Sistem Informasi Stok Barang Menggunakan QR-Code Berbasis Android,” *Jurnal informatika ekonomi bisnis*, pp. 17–22, 2022.
- [30] N. Musthofa and M. A. Adiguna, “Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang,” *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains*, vol. 1, no. 03, pp. 199–207, 2022.
- [31] M. D. Irawan and S. A. Simargolang, “Implementasi E-Arsip pada program studi teknik informatika,” (*JurTI Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 67–84, 2018.
- [32] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, “Pengujian black box testing pada aplikasi action & strategy berbasis android dengan teknologi phonegap,” *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, vol. 3, no. 2, pp. 206–210, 2018.
- [33] R. Wahyudi, E. Utami, and M. R. Arief, “Sistem pakar e-tourism pada Dinas Pariwisata DIY menggunakan metode Forward Chaining,” *Data Manajemen dan Teknologi Informasi (DASI)*, vol. 17, no. 2, pp. 67–75, 2016.
- [34] A. Paramitha, S. Kom, and M. Kom, “Materi-3 Diagram Use Case,” 2020.
- [35] A. Gutama, A. Arwan, and L. Fanani, “Pengembangan Kakas Bantu Pembangkitan Kasus Uji pada Model-Based Testing Berdasarkan Activity Diagram,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 9, pp. 8325–8334, 2019.
- [36] Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan BAdministrasiton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88-103.

- [37] Andikos, A. (2019). Perancangan aplikasi multimedia interaktif sebagai media pembelajaran pengenalan hewan pada tk islam bakti 113 koto salak. *Jurnal Sakinah*, 1(1), 34-49.