

DAFTAR PUSTAKA

- [1] SOSIOLOGI PERUBAHAN SOSIAL Perspektif Klasik, Modern, Posmodern, dan poskolonial. Nanang Martono (2012), PT RajaGrafindo Persada, Jakarta. ISBN: 978-979-769-744-0.
- [2] R. Abdulloh, 7 in 1 Premrograman Web Untuk Pemula (Cara cepat dan efektif menjadi web programmer), Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [3] A. G. Gani, “Pengenalan Teknologi Internet Serta Dampaknya.”, 2015.
- [4] Soran. 2014. Mengetahui Pengertian Website Dan Jenisnya. (online).
- [5] Development of Blended Learning based on Web and Augmented Reality DOI:10.2991/icetep-18.2019.35.
- [6] M. Abdurahman, “Sistem Informasi Jadwal Perkuliahan Berbasis Web Mobile Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 5, no. 2, pp. 49–56, 2016.
- [7] Meiniarti, Rini Malfiany, dan Sindi Kamelia, “Perancangan Sistem Layanan Pendaftaran Dan Jadwal Latihan Pada Kursus Stir Privat Atma Stir Berbasis Web”, *Jurnal Manajemen dan Sistem Informasi*, Vol. 1 No. 3 (2022): Dirgamaya: Jurnal Manajemen dan Sistem Informasi, 2022.
- [8] Arifin N. Y, dkk, “Analisa Perancangan Sistem Informasi”, 2021.
- [9] Pressman, Roger S. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi (Buku Satu)*. Andi. Yogyakarta.

- [10] Leksono, P., & Nita, S. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Konsultasi Medis Berbasis Website. Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2015, 55–60.
- [11] Febriani, O. M., Putra, A. S., & Prayogie, R. P. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Sirkulasi Obat Pada Pedagang Besar Farmasi (PBF) Di Kota Bandar Lampung Berbasis Web. 122–132.
- [12] Betha Sidik, Ir, 2005 Pemrograman web dengan HTML, Informatika Bandung.
- [13] R. Abdulloh, 7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [14] B. Syahid, "18 Pengertian Website Menurut Para Ahli -Sejarah, Jenis & Manfaat," 21 Februari 2019. [Online]. Available:
- [15] O.W. Purbo, "INTERNET – TCP/IP: KONSEP & IMPLEMENTASI". 2017.
- [16] Maharani, D., Helmiah, F., & Rahmadani, N. (2021). Penyuluhan Manfaat Menggunakan Internet dan Website Pada Masa Pandemi Covid-19. *Abdiformatika: Jurnal Pengabdian Masyarakat Informatika*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.25008/abdiformatika.v1i1.130>
- [17] B. Muslim, L. Dayana, S. Tinggi, dan T. P. Alam, "SISTEM INFORMASI PERATURAN DAERAH (PERDA) KOTA PAGAR ALAM BERBASIS WEB," 2016.

- [18] T. Bayu Kurniawan dan Syarifuddin, “PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN PADA CAFETERIA NO CAFFE DI TANJUNG BALAI KARIMUN MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN”, 2020.
- [19] K. Harianto, H. Pratiwi, dan Y. Suhariyadi, “Sistem Monitoring Lulusan Perguruan Tinggi Dalam Memasuki Dunia Kerja Menggunakan Tracer Study,” J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika), vol. 3, no. 2, 2019, doi: 10.30645/j-sakti.v3i2.148.
- [20] Setiyani, L. (2021). Desain Sistem: Use Case Diagram Pendahuluan. Prosiding Seminar Nasional: Inovasi & Adopsi Teknologi 2021, September, 246–260.
- [21] Harahap, A. R., & Yahfizham. (2023). Algoritma Pemrograman Numerik Sebagai Solusi Efisien dari Permasalahan Matematika Kompleks. Jurnal Arjuna: Publikasi Ilmu Pendidikan, Bahasa Dan Matematika, 1(6).
- [22] R. Rosaly, “Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-Simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan”, 2019.
- [23] Zainab Tuasamu, dkk, “Analisis Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Menggunakan DFD dan Flowchart Pada Bisnis Porobico”, 2023. DOI: <https://doi.org/10.61930/jurbisman.v1i2.181>.
- [24] Muhammad Sholikhhan, “HTML, CSS dan Javascript”, yayasanpat, vol. 8, no. 1, pp. 1-343, Sep. 2022.

- [25] Jubilee Enterprise, “HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula”. Elex Media Komputindo, 2018.
- [26] Sepriano Sepriano and Melky Ardiyansa, “MEMBUAT BLOG PRIBADI MENJADI WEBSITE BERITA ONLINE MENGGUNAKAN HTML DAN CSS: MAKE A PERSONAL BLOG BECOME ONLINE NEWS WEBSITE USING HTML AND CSS”, *JUISIK*, vol. 2, no. 2, pp. 30–40, Jul. 2022.
- [27] Fadila, Riri Ratna, Wedra Aprison, and Hari Antoni Musril. 2021. “Perancangan Perizinan Santri Menggunakan Bahasa Pemograman PHP/MySQL Di SMP Nurul Ikhlas.” *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*.
- [28] L. Erawan, “Dasar-Dasar PHP”. Sistem Informasi – Fasilkom. Semarang, 2014.
- [29] Wahyudi, “Perancangan dan Implementasi Sistem Manajemen Peminjaman Mobil dengan Metode Scrum di Universitas Internasional Batam,” *UIB Repository*, vol. 53, no. 9, 2017.
- [30] S. Ramadhan, “Sejarah dan Perkembangan CSS,” *Mataweb*. 2020.
- [31] Trisakti, B., & Pratama, F. I. (2020). Perancangan Aplikasi Penjualan Berbasis Web pada CV. Jawi. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 57.
- [32] A. Yusron Arif, “Pengertian MySQL, Kelebihan Dan Kekurangan,” 2019.
- [33] Yoga Ananda Putra, Sumijan, and Mardison, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemograman Php dan Database Mysql”, *jitekin*, vol. 9, no. 1, pp. 25–40, Jun. 2019.

- [34] L. V. Aprilian dan M. H. K Saputra, “Belajar cepat metode SAW”. 2020.
- [35] Anisa Sekarningrum, “XAMPP adalah: Pengertian, fungsi, 5 komponen, dan cara menggunakannya,” Blog. 2021.
- [36] Y. Wicaksono, *Membangun Bisnis Online dengan Mambo++ CD*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2008.
- [37] Hutahaeen, “Perancangan Sistem Web Inventory Barang,” *Jurnal Ilmiah komputer Akuntansi*, hlm. 1–20, 2020.
- [38] Hardianto, dkk. “Implementasi Javascript Dalam Pembuatan Web Sederhana”. Vol. 2 No. 1: Januari 2023
- [39] E. W. A. Nugroho and S. Y. J. Prasetyo, “Model Fitur Pencarian Dokumen pada Web Sistem Akreditasi Progam Studi (SAPTI) UKSW menggunakan Metode AJAX”, *Indonesian Journal of Computing and Modeling*, vol. 1, no. 2, pp. 72–79, Oct. 2018.
- [40] Basuki, A. P. “Membangun web berbasis PHP dengan framework Codeigniter”. Yogyakarta: Lokomedia, 212, 2010.
- [41] Dewi, P. S., dan Sintaro, S. (2019). *Mathematics Edutainment Dalam Bentuk Aplikasi Android*. Triple S (Journals of Mathematics Education)
- [42] Sulistiani, H. (2020). *Rancang Bangun Aplikasi Presensi SMS Gateway Berbasis Web Dengan Framework Codeigniter Pada SMKN 1 Trimurjo*. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*.
- [43] Wiro Sasmito, G. (2017). *Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal*. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 2(1), 6–12.

- [44] Florescu, D., Levy, A., & Mendelzon, A. (1998). Database Techniques for the World-Wide Web: A Survey. SIGMOD Record (ACM Special Interest Group on Management of Data), 27(3), 59–74. <https://doi.org/10.1145/290593.290605>
- [45] Riyadi, Y., Wahidin, M., & Elanda, A. (2022). Systematic Literature Review Implementasi Service Operation Dalam Kerangka Kerja Information Technology Infrastructure Library (ITIL) di Indonesia: Tren Penelitian, Manfaat dan Tantangan. Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 17(2), 81–97.
- [46] Hasanah, H. (2017). TEKNIK-TEKNIK OBSERVASI (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). At-Taqaddum, 8(1), 21.
- [47] Larasati, H., Masripah, S., Bsi, A., Merdeka, B. J., Tengah, B., Jl, J. R., Fatmawati, N., & Selatan, J. (2017). Dengan Metode Waterfall. Jurnal Pilar Nusa Mandiri, 13(2), 193–198.
- [48] Fendya, W. T., & Wibawa, S. C. (2018). Pengembangan Sistem Kuesioner Daring Dengan Metode Weight Product Untuk Mengetahui Kepuasan Pendidikan Komputer Pada Lpk Cyber Computer. It-Edu, 3(01), 48.
- [49] Aini, N. & Wicaksono, S. (2019). Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada: SMK Negeri 11 Malang). J-Ptiik.Ub.Ac.Id,3(9), 9.

- [50] Fanesyah Musvina, Sri Rahmawati, and Harkamsyah Andrianof, “IMPLEMENTASI METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN PADA SMPN 22 PADANG”, *JUISIK*, vol. 2, no. 2, pp. 74–90, Jul. 2022.