

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. I. Ndaumanu *et al.*, *Tahapan-Tahapan Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Media Sains Indonesia, 2022.
- [2] S. T. M. E. Richki Hardi, *Arsitektur dan Organisasi Komputer*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- [3] H. Harmayani, D. Abdilah, M. Mapilindo, O. Oktopanda, and J. Hutahaeon, *Aplikasi Komputer*. Medan, 2021.
- [4] W. Gede *et al.*, “Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database Dan Brainware,” *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, vol. 3, no. 3, Jan. 2022, doi: 10.31933/JEMSI.V3I3.824.
- [5] I. Apyriyana, N. Yona Sidratul Munti, H. Adeswastoto, J. F. Informatika UPTT, and U. Pahlawan Tuanku Tambusai Jln Tuanku Tambusai No, “Perancangan Database System Informasi Pemetaan Trayek Bus Sekolah dan Halte di Central Business District (CBD) Bangkinang (Studi Kasus di Dinas Perhubungan Kabupaten Kampar),” *Jurnal Inovasi Teknik Informatika*, vol. 5, no. 2, pp. 16–22, Oct. 2021.
- [6] A. Rozaq and R. Fauzan, *Konsep Perancangan Sistem Informasi Bisnis Digital*. Banjarmasin: Poliban Press, 2020.
- [7] Elgamar, *Buku Ajar Konsep Dasar Pemrograman Website Dengan PHP*. Malang: CV. Multimedia Edukasi, 2020.
- [8] D. M. Widia and S. R. Asriningtias, *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Malang: Universitas Brawijaya Press, 2021.
- [9] R. A. Darman, *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Guepedia, 2020.
- [10] W. Y. Alam and M. B. Dwiarta, *Komunikasi Bisnis*. Jawa Tengah, 2023.
- [11] M. Ridwan *et al.*, *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Penerbit Widina, 2021.
- [12] Y. Kustiyahningsih and D. Rosa Anamisa, *Sistem Informasi & Implementasi Untuk Pendukung Keputusan: Studi Kasus : Sitem Rekomendasi*. Malang: Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2020.
- [13] M. A. Ahmad, A. M. I. T. Asfar, and H. A. Gani, *Model Pembelajaran Connecting, Extending, Review: Tiga Fase Efektif Optimalkan Kemampuan Penalaran*. Bandung: Media Sains Indonesia, 2021.
- [14] Mukhtazar, *Prosedur Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Absolute Media, 2020.
- [15] R. Arsyad, “Analisa Produktivitas Alat Berat Dalam Pekerjaan Penghamparan Material Agregat Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Pekanbaru – Padang Seksi VI Pekanbaru – Bangkinang,” *Universitas Islam Riau*, p. 11, 2021.
- [16] D. J. D. H. Santjojo and Masruroh, *Material Maju Lapisan Tipis*. Malang: Universitas Brawijaya Press, 2021.

- [17] Sugiyanto, *Manajemen Pengendalian Proyek*. Surabaya: SCOPINDO MEDIA PUSTAKA, 2020.
- [18] E. FRANCLIN, “Analisa Pengendalian Persediaan Material Dengan Metode EOQ Pada Proyek Kontruksi Pembangunan Kembali SDN 012 Samarinda Kalimantan Timur,” *KURVA MAHASISWA*, vol. 11, no. 1, pp. 436–447, Feb. 2021.
- [19] I. G. T. Isa, F. Elfaladonna, and I. Ariyanti, *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan*. Jawa Tengah, 2022.
- [20] D. A. Pratiwi, R. M. Awangga, and M. Y. H. Setyawan, *Seleksi Calon Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Teknik Informatika Menggunakan Metode Naïve Bayes*. in *Data Science*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=d6wGEAAAQBAJ>
- [21] H. Subakti *et al.*, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Media Sains Indonesia, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=dTVxEAAAQBAJ>
- [22] Y. Kurniawan, Nurjaya, and A. Firmansyah, *Sistem Informasi Kepegawaian*. Tangerang: Pascal Books, 2022.
- [23] T. A. Kurniawan, *Sistem Informasi Akuntansi Dengan Pendekatan Simulasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- [24] A. M. Azzahra, “Rancangan Sistem Informasi Pemesanan Barang Menggunakan E-Commerce pada PT Trivia Nusantara,” *Applied Business and Administration Journal*, vol. 2, no. 1, pp. 60–61, Jan. 2023.
- [25] W. F. Zalmi, “Sistem Aplikasi Surat Masuk dan Surat Keluar Berbasis Web pada Dinas Kehutanan Provinsi Sumatera Utara,” *INFORMATIKA*, vol. 11, no. 1, pp. 12–25, Jan. 2023, doi: 10.36987/INFORMATIKA.V11I1.3844.
- [26] H. Puspita *et al.*, *Pengantar Teknologi Informasi*. Sukabumi: Haura Utama, 2022.
- [27] A. Zein, E. S. Eriana, A. B. Pratomo, C. Tristiano, and A. Suparman, *Konsep Dasar Pengenalan Database Rumpun Ilmu Komputer*. Batam: Cendikia Mulia Mandiri, 2023.
- [28] D. Setiyadi, E. Retnoningsih, and S. Rofiah, *Database Fundamental dan Implementasinya dengan MySQL*. Malang: CV Literasi Nusantara Abadi, 2022.
- [29] U. Teisnajaya *et al.*, “Aplikasi Penjualan Percetakan pada PT.A Berbasis Web,” 2020.
- [30] S. K. Merysa Arista Devi, *Modul Pemrograman Web HTML, PHP dan MySQL*. Jawa Tengah: Penerbit Lakeisha, 2020.
- [31] D. R. Anamisa and F. A. Mufarroha, *Dasar Pemrograman Web Teori dan Implementasi : HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, CodeIgniter*. Malang: Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2022.
- [32] H. S. Wibowo, *Pemrograman CSS: Panduan Lengkap untuk Mempercantik Tampilan Web*. Tiram Media, 2023.
- [33] R. Abdulloh, *7 Materi Pemrograman Web untuk Pemula 1: HTML, CSS, & MariaDB*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2022.

- [34] S. K. M. K. Ach. Khozaimi, *Pemrograman Aplikasi Web Buku Ajar*. Malang: Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2021.
- [35] M. Krisnanda and O. Kembuan, *Buku Ajar Pemrograman Web*. Jawa Tengah: Penerbit Lakeisha, 2021.
- [36] R. Abdulloh, *7 Materi Pemrograman Web untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2022.
- [37] A. Azis, I. Setiawan, D. Krisbiantoro, and Riyanto, *Panduan Pemilu Desa Berbasis Website (Teknologi Sistem Cerdas Dan Implementasi Di Masyarakat)*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [38] D. M. Kusumawardani, Darmansah, S. Astiti, M. Y. Fathoni, D. Sunardi, and S. Fernandez, *Web Dasar Menggunakan HTML, CSS, JS, PHP dan Studi Kasus*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023.
- [39] M. Wali, T. A. Nengsih, D. I. G. Hts, P. Choirina, A. A. R. Awaludin, and others, *Pengantar 15 Bahasa Pemrograman Terbaik di Masa Depan (Referensi & Coding Untuk Pemula)*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023.
- [40] S. K. M. T. J. S. P. T. M. E. Baiq Desi Dwi Arianti, *Basis Data Terdistribusi (Client Server, SQL, Basis Data Dalam Web)*. Jawa Barat: CV Jejak (Jejak Publisher), 2022.
- [41] D. Hasanudin, R. Andarsyah, C. Prianto, R. M. Awangga, and R. Habibi, *Sistem pendukung keputusan tentang beasiswa menggunakan metode Fuzzy MADM dan SAW*. Bandung: Kreatif, 2020.
- [42] S. K. M. K. Rahimi Fitri, *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Banjarmasin: Deepublish, 2020.
- [43] G. Indrawan, *Database MySQL dengan Pemograman PHP - Rajawali Pers*. Depok: PT. RajaGrafindo Persada, 2021.
- [44] D. A. P. Muhammad Yusril Helmi Setyawan, *Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [45] M. N. Fauzan and S. Nurhidayah, *Membuat Sistem Approval Anggaran Pelatihan Dengan PHP, Codeigniter, dan Bootstrap*. Bandung: Kreatif, 2020.
- [46] S. E. M. S. Dr. Elvera and S. E. M. S. Yesita Astarina, *Metodologi Penelitian*. Penerbit Andi, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=p2rDEAAAQBAJ>
- [47] S. Wahyudiono, T. Yusnanto, D. Ediana, and A. Yanto, *Pengolahan Data Elektronik (Menenal dan memahami pengolahan data secara Elektronik)*. Get Press, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=KRJ4EAAAQBAJ>
- [48] E. Ali, "Rekayasa Perangkat Lunak," 2019.
- [49] D. Oleh *et al.*, "Klasifikasi Penerima Bantuan Langsung Tunai Di Desa Teluk Pengkah Dengan Metode Naïve Bayes Proposal Tugas Akhir," 2022