

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Afdal, “Web-Based Counseling Guidance Information System At SMP Negeri 4 Batang Anai Sistem Informasi Bimbingan Konseling Berbasis Web Pada SMP Negeri 4 Batang Anai,” vol. 2, no. 1, pp. 1–12, 2023
- [2] Fatmawati, L., Priandika, A. T., & Putra, A. D. (2022). Application of Website-Based Fieldwork Practice Information System. *Journal of Information Technology, Software Engineering and Computer Science (ITSECS)*, 1(1), 1–5.
- [3] Ferdiansyah, Ferry (2023) *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA WAFER STORE BERBASIS WEB*. Skripsi thesis, UNAMA.
- [4] R. Romindo dkk., Sistem Informasi Bisnis. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [5] A. R. Isnain, S. Sintaro, and D. Pasha, “Workshop Digital Marketing ‘Temukan Teknik Pemasaran Secara Daring,’” *J. Soc. Sci. Technol. Community Serv.*, vol. 2, no. 2, pp. 113–120, 2021.
- [6] S. Sukardi, E. Alfonsius, dan A. Y. Safitri, “Sistem Informasi E-Menu Pada Café Raego Berbasis Web Mobile,” *E-JURNAL JUSITI: Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, vol. 9, no. 1, hlm. 9–17, 2020
- [7] A. L. Setyabudhi dan Z. S. Hasibuan, “Sistem Informasi Online Shop Berbasis Web Dengan Metode Sdlc: Web-Based Online Shop Information System With Sdlc Method,” *Engineering and Technology International Journal*, vol. 2, no. 02, hlm. 70–81, 2020.
- [8] S. A. Widiana, S. Sintaro, R. Arundaa, E. Alfonsius, dan D. Lapihu, “Aplikasi Penjualan Baju Berbasis Web (E-Commerce) dengan Formulasi Penyusunan Kode,” *Journal of Information Technology, Software Engineering and Computer Science (ITSECS)*, vol. 1, no. 1, hlm. 35–43, 2023.

- [9] S. Setiawansyah, D. T. Lestari, and D. A. Megawaty, “Sistem Informasi Pkk Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Kampung Purwoejo),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 3, no. 2, pp. 244–253, 2022
- [10] D. A. Megawaty et al., “Penerapan Dan Pelatihan Web Pkk Desa Purworejo Kota Gajah Lampung Tengah,” *Community Dev. J. J. Pengabdi. Masy.*, vol. 3, no. 1, pp. 339–344, 2022.
- [11] K. Septiani, F. O. Pasaribu, and S. Setiawansyah, “Penerapan Web Engineering Untuk Permohonan Perpanjang Penahanan Oleh Penyidik Pada Pengadilan Negeri Tanjungkarang Kelas IA,” *J. Ilm. Infrastruktur Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, 2021.
- [12] Jane P. Laudon. Kenneth C. Laudon, “Management_Information_Systems,” 2020.
- [13] Sugiato, A., Syahidin, Y.(2021). Perancangan Sistem Informasi Indeks Penyakit Pasien Rawat Jalan Dengan Metode V-Model. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 3 (2), 1–14
- [14] Indyah Hartami Santi, “Analisa Perancangan Sistem” . (n.p.): Penerbit NEM. 2020.
- [15] Michael George M. O’Brien J.A., “Introduction_to_Information_Systems,” 2024.
- [16] Ali Mulyawan, Dadi Rosadi dan Dianawati, “Sistem Informasi Customer Relationship Management CV. Junindo Pratama”, Vol.13 No.1, *Jurnal Computech & Bisnis*, 2019

- [17] Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2019). *Systems Analysis and Design* (10th Edition). Pearson.
- [18] Valacich, J., & Schneider, C. (2021). *Information Systems Today: Managing in the Digital World* (9th Edition). Pearson.
- [19] Pearson, K. E., Saunders, C. S., & Galletta, D. F. (2020). *Managing and Using Information Systems: A Strategic Approach* (7th Edition). Wiley.
- [20] Bodnar, G. H., & Hopwood, W. S. (2022). *Accounting Information Systems* (15th Edition). Pearson.
- [21] Piccoli, G., & Pigni, F. (2022). *Information Systems for Managers with Cases* (5th Edition). Prospect Press
- [22] Medi Suhartanto. Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu Dengan Menggunakan Php Dan Mysql. 2017., pp 1-8
- [23] F. Nugrahanti Dan K. Sussolaikah, “Analisa Penerapan Pendekatan Importance Performance Analysis (Ipa) Terhadap Kepuasan Pengunjung Website Universitas Pgri Madiun Analysis Of The Importance Performance Analysis (Ipa) Application To Satisfaction Of Website Visitors Of Pgri Madiun,” J. Progr. Stud. Tek. Inform., Hal. 443–450, 2020.
- [24] Rainer, R. K., & Prince, B. (2021). *Introduction to Information Systems* (8th Edition). Wiley.
- [25] V. F. Dr. Vladimir, “Landasan Teori(Aplikasi),” Gastron. ecuatoriana y Tur. local., vol. 1, no. 69, pp. 5–24, 2019.
- [26] Pane, Syafrial Fachni, Wahyu Kurnia Sari dan Zanwar Arif Wicaksono. Membuat Aplikasi Pengolahan Data Administrasi Barang Menggunakan Aplikasi Apex Online. Bandung : Kreatif Industri Nusantara, p. 4, 2020

- [27] Pressman, R. S., & Maxim, B. (2020). *Software Engineering: A Practitioner's Approach* (9th Edition). McGraw-Hill.
- [28] U. Gadjah, E. Meilan Simarmata, and Y. Laia, “APLIKASI PENYIMPANAN FILE ALTERNATIF BAGI PENGGUNA SMARTPHONE BERBASIS ANDROID,” JUSIKOM PRIMA, vol. 3, no. 1,2019.
- [29] L. Setiyani, “Implementasi Cybersecurity pada Operasional Organisasi,” 2021.
- [30] W. Aliman, “Perancangan Perangkat Lunak untuk Menggambar Diagram Berbasis Android,” Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia, vol. 6, no. 6, p. 3091,Jun. 2021, doi: 10.36418/syntax-literate.v6i6.1404.
- [31] A. Gutama, A. Arwan, and L. Fanani, “Pengembangan Kakas Bantu Pembangkitan Kasus Uji pada Model-Based Testing Berdasarkan Activity Diagram,” 2019.
- [32] Y. Irawan, U. Rahmalisa, R. Wahyuni, and Y. Devis, “Sistem Informasi Penjualan Furniture pada CV . Satria Hendra Jaya Pekanbaru Berbasis Web (Sales Information Systems Furniture in CV . Satria Hendra Jaya Pekanbaru Based on Web),” vol. 1, no. 2, pp. 150–159, 2019
- [33] Aldo Lata Soba*, “Pembuatan Website Untuk Meningkatkan Pelayan Bidang Informasi Dan Komunikasi Publik Di Diskominfotik Provinsi Bengkulu,” 2023.
- [34] Ahmad Faisal, Azmi Mubarok. A, Dewi Meidiyanti, Rizaludin Pahlevi. U, R. Zainul Janariandana1, “Pelatihan 84 Pembuatan Web Design Menggunakan HTML Dan CSS Di SMK Letris Indonesia2,” 2023.
- [35] Duckett, J. (2021). *HTML and CSS: Design and Build Websites* (2nd Edition). John Wiley & Sons.

- [36] Boerger, A. (2022). *Web Development with HTML5 and CSS3* (5th Edition). Cengage Learning.
- [37] E. A. Putra, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM PELAPORAN KINERJA PEGAWAI MENGGUNAKAN WORK SYSTEM FRAMEWORK DENGAN PEMODELAN UML ANALYSIS,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, pp. 151–158, 2018.
- [38] Roff, J., & Henderson-Sellers, B. (2022). *Essential Unified Modeling Language (UML): A Quick Guide to the Standard Object Modeling Language*. Addison-Wesley.
- [39] W. N. Muhamad Syarif, “PEMODELAN DIAGRAM UML SISTEM PEMBAYARAN TUNAI PADA TRANSAKSI E-COMMERCE,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, pp. 64–70, 2020
- [40] E. Yubarda and Nurul Ananda, “Sistem informasi rawat jalan pada rumah sakit thursina berbasis web,” *J. Jar. Sist. Inf. Robot.*, vol. 2, no. 2, pp. 61– 66, 2020.
- [41] A. J. Oktasari and D. Kurniadi, “Sistem Informasi, Manajemen Kegiatan Mahasiswa, SQL, MVC, Framework Yii2,” *J. Vokasional Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 7, no. 4, pp. 1–11, 2019
- [42] Coronel, C., & Morris, S. (2023). *Database Systems: Design, Implementation, & Management* (14th Edition). Cengage Learning.
- [43] A. Ramadtimunhan Wahyu Utama, “Rancang Bangun Website ‘Bagas-Ku: Bantu Tugasku’ Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php,” *J. Fak. Tek.*, vol. 11, no. 1, pp. 123–131, 2020.

- [44] D. Widyatna and M. K. I Kadek Dwi Nuryana S.T., “Rancang Bangun Aplikasi Pengaduan Masyarakat Di Dinas Lingkungan Hidup Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” p. 10, 2020
- [45] Aipina, D., & Witriyono, H. (2022). Pemanfaatan Framework Laravel dan Framework Boostrap pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 36–42.
- [46] Stauffer, M., & Fielder, D. (2022). *Laravel: Up and Running* (3rd Edition). O'Reilly Media.
- [47] Robinsar Naibaho. (2024). Perancangan Sistem Informasi Inventory Dengan V-Model Berbasis Web Pada PT Brickbern. *Bridge : Jurnal Publikasi Sistem Informasi Dan Telekomunikasi*, 2(3), 114–129.
- [48] Martono, M. (2018). Perancangan Prototype Aplikasi Pengelolaan Inventaris Barang. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 12(2), 1099–1110.
- [49] S. Luckyardi, H. Saputra, N. Safitri, A. Cahyaningrum, and D. Septiani, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BUSANA MUSLIM BERBASIS WEB(new),” *IJIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 6, no. 2021, pp. 156–165, 2021.
- [50] J. S. Elldya Aris Mawarni and Iyanto, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Produk Fashion Berbasis Web Pada Toko Lidya Boutique(new),” *J. Ipsikom*, vol. 8, no. 1, pp. 25–40, 2020.
- [51] B. Sudradjat, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Fashion Berbasis Web(new),” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 13, no. 3, pp. 22–28, 2021, doi: 10.35969/interkom.v13i3.52.