

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Nurul, Shynta Anggrainy, and Siska Aprelyani, “FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEAMANAN SISTEM INFORMASI: KEAMANAN INFORMASI, TEKNOLOGI INFORMASI DAN NETWORK (LITERATURE REVIEW SIM),” *JEMSI*, vol. 3, no. 5, pp. 564–573, May 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i5.992.
- [2] H. Wijoyo, D. Sunarsi, Y. Cahyono, and A. Aryanto, “Pengantar Bisnis,” 1st ed., Padang: INSAN CENDEKIA MANDIRI, 2021, p. 136. [Online]. Available: [https://www.researchgate.net/profile/Hadion-Wijoyo/publication/349622736\\_Pengantar\\_Bisnis/links/603883a9299bf1cc26efbc37/Pengantar-Bisnis.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Hadion-Wijoyo/publication/349622736_Pengantar_Bisnis/links/603883a9299bf1cc26efbc37/Pengantar-Bisnis.pdf)
- [3] N. Y. Arifin *et al.*, “Analisa Perancangan Sistem Informasi,” 1st ed., vol. 1, Batam: Cendikia Mulia Mandiri, 2022. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Analisa\\_Perancangan\\_Sistem\\_Informasi/LDxZEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/Analisa_Perancangan_Sistem_Informasi/LDxZEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1)
- [4] F. Kesumaningtyas and R. Handayani, “PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT RHEUMATIC (REMATIK) DENGAN METODE FORWARD CHAINING,” *JURNAL TEKNOIF ITP*, vol. 8, p. 5, Okt 2020, doi: 10.21063/jtif.2020.V8.2.59-63.
- [5] K. Hidayatulloh, M. K. Mz, and A. Sutanti, “PERANCANGAN APLIKASI PENGOLAHAN DATA DANA SEHAT PADA RUMAH SAKIT UMUM MUHAMMADIYAH METRO,” *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 1, pp. 18–22, Feb. 2020, doi: 10.24127/.v1i1.122.
- [6] R. Fahlevi, Z. Zulhalim, and A. S. Rini, “PERANCANGAN APLIKASI PENGAJIAN KARYAWAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA PO ARISTA TEHNIK JAKARTA,” *JMIJayaKarta*, vol. 1, no. 2, p. 95, Apr. 2021, doi: 10.5236/jmijayakarta.v1i2.446.
- [7] H. R. Hatta *et al.*, *ANALISA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI*, 1st ed. Batam: Cendikia Mulia Mandiri, 2023. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/ANALISA\\_PERANCANGAN\\_SISTEM\\_INFORMASI/2HzrEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/ANALISA_PERANCANGAN_SISTEM_INFORMASI/2HzrEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1)
- [8] J. Seah and M. R. Ridho, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN SUKU CADANG UNTUK ALAT BERAT BERBASIS DESKTOP PADA CV BATAM JAYA,” *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, vol. 3, no. 2, Art. no. 2, Sep. 2020.
- [9] E. Sondang Dasawati, “RANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGAMBILAN CUTI PEGAWAI PADA PT.TORUS MULTI CEMERLANG BERBASIS MS.ACCESS,” *Jurnal Informatika dan Bisnis*, vol. 1, p. 19, Jun. 2021.
- [10] D. Anjeli, S. T. Faulina, and A. Fakih, “Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri 49 OKU Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server,” *Jurnal Informatika dan Komputer (JIK)*, vol. 13, p. 10, Des 2022.

- [11] A. A. J. Permana *et al.*, *Buku Ajar Pengantar Sistem Informasi*, 3rd ed. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2024. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=EzExEQAAQBAJ&newbks=0&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- [12] V. Y. P. Ardhana, “PENERAPAN METODE EXTREME PROGRAMMING PADA SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB,” *JISMDB*, vol. 1, no. 2, pp. 227–235, Jan. 2024, doi: 10.59407/jismdb.v1i2.414.
- [13] M. Haryanto, N. S. Saudi, Muh. A. Anshar, Moh. Hatta, and I. L.D Lawalata, “Pengaruh Bauran Pemasaran Terhadap Peningkatan Volume Penjualan,” *YUME Journal of management*, vol. 5, no. 1, pp. 222–237, 2022, doi: 10.37531/yum.v5i2.1890.
- [14] N. Nestary, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan pada Toko Stock Point Lily berbasis PHP MySQL,” *JIKB.Jur.il.kom.bis*, vol. 11, no. 1, pp. 2320–2337, Oct. 2020, doi: 10.47927/jikb.v11i1.195.
- [15] A. Lestari, A. Sucipto, A. Thyo Priandika, A. Apririansyah, and Y. Suwarno, “IMPLEMENTASI SAFETY STOK PADA SISTEM PENGELOLAAN STOK PADA TOKO SI OEMAR BAKERY BERBASIS WEB,” *Telefortech*, vol. 3, p. 7, 2022, doi: 10.33365/tft.v3i1.2500.
- [16] C. W. Oktavia and C. Natalia, “ANALISIS PENGARUH PENDEKATAN ECONOMIC ORDER QUANTITY TERHADAP PENGHEMATAN BIAYA PERSEDIAAN,” *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri*, vol. XV, pp. 103–117, Apr. 2021.
- [17] I. A. Mastan and R. Kurniawan, “Perancangan Sistem Persediaan Berbasis Website pada PT. Asahi Fibreglass,” *JIEMS*, vol. 13, no. 2, Sep. 2020, doi: 10.30813/jiem.v13i2.2282.
- [18] M. B. Soeltanong and C. Sasongko, “Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan pada Perusahaan Manufaktur,” *jrap*, vol. 8, no. 01, pp. 14–27, Jun. 2021, doi: 10.35838/jrap.2021.008.01.02.
- [19] I. Susilowati, B. Budiman, and I. Umami, “Perancangan Sistem Informasi Surat Menyurat Pada Sekolah Dasar Dikampungbaru Berbasis Website,” *JurnalTeknologiDanSistemInformasiBisnis*, vol. 4, no. 2, pp. 455–461, Aug. 2022, doi: 10.47233/teksis.v4i2.580.
- [20] Y. Fitriani, S. Utami, and B. Junadi, “Perancangan Sistem Informasi Human Capital Management Berbasis Website,” DOI: [10.5236/jisamar.v6i4.919](https://doi.org/10.5236/jisamar.v6i4.919) Ciptaan disebarluaskan di bawah Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional.792Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research., vol. 4, no. 6, p. 12, Nov. 2022, doi: 10.5236/jisamar.v6i4.919.
- [21] I. Matthew Ihaza, A. Lucky, and O. Harry, “Application of Database Management System in the Library of Federal University, Lafia,” *Noble International Journal of Business and Management Research*, vol. 5, no. 2, p. 7, Mar. 2021, doi: 10.51550/nijbmr.52.39.45.
- [22] K. Sidharta and T. Wibowo, “STUDI EFISIENSI SUMBER DAYA TERHADAP EFEKTIVITAS PENGGUNAAN DATABASE : STUDI KASUS SQL SERVER DAN,” vol. 1, 2020.

- [23] S. M. Pulungan, R. Febrianti, T. Lestari, N. Gurning, and N. Fitriana, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database,” *JEMB*, vol. 1, no. 2, pp. 98–102, Feb. 2023, doi: 10.47233/jemb.v1i2.533.
- [24] Nazaruddin Ahmad *et al.*, “ANALISA & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERORIENTASI OBJEK,” 1st ed., Bandung: Penerbit Widiana, 2022, p. 229. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/ANALISA\\_PERANCANGAN\\_SISTEM\\_INFORMASI\\_BER/wSSFEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/ANALISA_PERANCANGAN_SISTEM_INFORMASI_BER/wSSFEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1)
- [25] E. Rahwanto and S. Sudaryono, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada PT. Inter Aneka Plasindo,” *Jurnal Pendidikan dan Dakwah*, vol. 2, no. 3, p. 24, Sep. 2020.
- [26] R. A. S. & M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Edisi Revisi*. Informatika, 2018.
- [27] T. Saputra, A. D. Angga.S, S. M. Maulidin, F. Alfaridz, and M. R. Fadilah, “PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMBELIAN DI TIKTOK SHOP DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE ‘STAR UML’USE CASE DIAGRAM”ACTIVITY DIAGRAM”CLASS DIAGRAM”NORMALISASI FILE”MS.ACCESS,” *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, vol. 2, no. 7, pp. 802–811, Jul. 2024.
- [28] Meylisa Dina Fajarwati, M. A. Sunandar, and U. M. Husni Tamyiz, “IMPLEMENTASI METODE ACTIVITY BASED COSTING PADA SISTEM INFORMASI LAUNDRY MENGGUNAKAN METODE WATERFALL BERBASIS WEB (STUDI KASUS : MACAN LAUNDRY PURWAKARTA),” *Simtek: j. sist. inf. dan Teknik komp'ut.*, vol. 8, no. 2, pp. 320–326, Oct. 2023, doi: 10.51876/simtek.v8i2.280.
- [29] Dasril Aldo, Yohani Setiya Rafika Nur, Filfimo Yulfiz Ahsanul Hulqi, Andre Citro Febriliyan Lanyak, and Rania Nur Hikmah, “Buku ajar sistem pakar,” 1st ed., Padang: Dasril Aldo, 2022, p. 238. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Buku\\_ajar\\_sistem\\_pakar/xiajEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/Buku_ajar_sistem_pakar/xiajEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1)
- [30] Z. Janariandana *et al.*, “Pelatihan Pembuatan Web Design Menggunakan HTML Dan CSS Di SMK Letris Indonesia 2,” *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 1, pp. 1608–1612, Jan. 2023.
- [31] I. P. Sari, A. Azzrahrah, I. F. Qathrunada, N. Lubis, and T. Anggraini, “Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS,” *Blend Sains J. Teknik*, vol. 1, no. 1, pp. 8–15, Jun. 2022, doi: 10.56211/blendsains.v1i1.66.
- [32] “Belajar otodidak pemrograman web dengan php + oracle - 2011.” Accessed: Nov. 06, 2024. [Online]. Available: <https://elibrary.nusamandiri.ac.id/readbook/210163/belajar-otodidak-pemrograman-web-dengan-php-oracle.html>
- [33] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020.

- [34] F. Handoyo and N. Anwar, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Buket Bunga Berbasis Web,” *ikraith-informatika*, vol. 7, no. 3, pp. 40–46, Nov. 2023, doi: 10.37817/ikraith-informatika.v7i3.3054.
- [35] T. Budiman, E. Kurniawan, and D. R. Hasibuan, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PROYEK PADA PT ABC,” vol. 3, 2023.
- [36] H. L. Padang, S. Paembonan, and M. Mukramin, “RANCANG BANGUN WEBSITE GEREJA PROTESTAN INDONESIA LUWU (GPIL) TO’LEMO KABUPATEN LUWU,” *JITET*, vol. 12, no. 3S1, Oct. 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i3S1.5398.
- [37] R. Rahardian and M. William Pratama Wenas, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KOPERASI XYZ MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL DAN VUE.JS,” *jutiti*, vol. 2, no. 3, pp. 115–122, Nov. 2022, doi: 10.55606/jutiti.v2i3.494.
- [38] Fikri Ahmad Fauzi and Fajar Darmawan, “Pembangunan Aplikasi E-Commerce Berbasis Website Menggunakan Laravel,” *PasInformatik*, vol. 2, no. 1, Feb. 2023, doi: 10.23969/pasinformatik.v2i1.7172.
- [39] R. Y. Endra, Y. Aprilinda, Y. Y. Dharmawan, and W. Ramadhan, “Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website,” *Expert. Jurnal. Sistem. Inf. dan. teknologi*, vol. 11, no. 1, p. 48, Jun. 2021, doi: 10.36448/expert.v11i1.2012.
- [40] R. Williandi, Sharipuddin, and A. Feranika, “Perancangan Aplikasi E-Commerce Penjualan Peralatan Pancing Pada Toko Handoyo Berbasis Web,” *JMSUNAMA*, vol. 3, no. 1, pp. 285–294, Mar. 2023, doi: 10.33998/jms.2023.3.1.799.
- [41] S. Listiyani and A. U. Hamdani, “PENERAPAN E-COMMERCE BERBASIS CONTENT MANAGEMENT SYSTEM UNTUK MENINGKATKAN PENJUALAN PADA TOKO PANcing IBU DWI,” vol. 2, pp. 1360–1369, 2023.
- [42] J. Perwira, B. H. Hayadi, and M. Ropianto, “ANALIS DAN PERANCANGAN E-COMMERCE TOKO PANcing,” *Information Engineering Program, University of Ibnu Sina, Indonesia*.
- [43] R. Isnaini, R. Afriansyah, and A. Josi, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN TOKO PERIKANAN IMA,” 2022.
- [44] T. A. R. Sari, D. Wiguna, and S. Sutrisno, “Sistem Aplikasi Desktop Pengolahan Data Stok Barang pada CV Ridho Fishing,” *JRAMI*, vol. 2, no. 01, Jan. 2021, doi: 10.30998/jrami.v2i01.932.