

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. N. Jayati and I. N. Isnainiyah, “Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran pada TK Islam Budaya I Berbasis Web,” *Inform. J. Ilmu Komput.*, vol. 17, no. 2, p. 76, 2021, doi: 10.52958/iftk.v17i2.3195.
- [2] Nur Amelia and Agus Bahtiar, “Sistem Penerimaan Dan Pengelolaan Administrasi Keuangan Pendidikan Di Kober TK Islamic Centre Berbasis WEB,” *J. Kendali Akunt.*, vol. 1, no. 2, pp. 01–15, 2023, doi: 10.59581/jka-widyakarya.v1i2.145.
- [3] I. Kholil, “Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi – Volume 12 No 3 – Juli 2020,” *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 12, no. 3, pp. 11–16, 2020.
- [4] R. Cahyaningtyas and S. Iriyani, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 4, no. 2, pp. 15–20, 2015.
- [5] Allan, “Pembangunan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser,” *J. Inform. Mularwan*, vol. 5, no. 2002, pp. 5–22, 2005.
- [6] J. H. P. Sitorus and M. Sakban, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar,” *J. Bisantara Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 1–13, 2021.
- [7] S. Munawaroh, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang,” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. XI, no. 2, pp. 124–133, 2006.
- [8] A. Rochman, “Perancangan Sistem Informasi Keuangan Masjid Jannah Makassar,” *J. IT STIMIK HANDAYANI*, vol. 15, pp. 42–51, 2014.
- [9] S. K. M. K. Nofri Yudi Arifin *et al.*, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. in -. Cendikia Mulia Mandiri, 2022.
- [10] M. Iqbal, S. Sutarman, and D. Irmansyah, “Perancangan Sistem Informasi Project Management Berbasis Web Pada PT Visionet Data Internasional,” *Acad. J. Comput. Sci. Res.*, vol. 1, no. 1, 2019, doi: 10.38101/ajcsr.v1i1.235.
- [11] H. Agustin, “Sistem Informasi Manajemen Menurut Prespektif Islam,” *J. Tabarru' Islam. Bank. Financ.*, vol. 1, no. 1, pp. 63–70, 2018, doi: 10.25299/jtb.2018.vol1(1).2045.
- [12] Khana Wijaya, Rishi Suparianto, and Endi Istiawan, “Implementasi Framework Bootstrap Dalam Perancangan Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Sekolah Tinggi Ilmu Tarbiyah Al-Qur'an Al-Ittifaqiah Berbasis Web,” *J. Masda*, vol. 1, no. 1, pp. 1–13, 2022, doi: 10.58328/jm.v1i1.42.
- [13] F. N. Agung, I. Junaedi, and A. B. Yulianto, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Customer Dengan Platform Web,” *J. Manajamen Inform.*

- Jayakarta*, vol. 2, no. 4, p. 320, 2022, doi: 10.52362/jmijayakarta.v2i4.916.
- [14] F. Novelii, “BAB II johan W Satzinger, Robret B jackson perancangan sistem,” *Peranc. Yakub*, pp. 8–13, 2020.
 - [15] Sarosa, “Sistem Informasi Administrasi dan Inventori pada Toko Sumber Mulia,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2017.
 - [16] D. Anjeli, S. T. Faulina, and A. Fakih, “Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri 49 OKU Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server,” *J. Inform. dan Komput.*, vol. 13, no. 2, pp. 57–66, 2022.
 - [17] H. Nurrahmi, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Spp Pada Smk Bhara Trikora,” *J. Rekayasa Inf.*, vol. 9, no. 2, pp. 145–152, 2020.
 - [18] A. A. Vetzri, H. Mulyono, and S. Junaidi, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Desktop pada SMK Muhammadiyah 1 Padang,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, no. 1, pp. 2446–2457, 2023.
 - [19] H. Hasan and Rindy Antika, “Perancangan Sistem Administrasi Pembayaran SPP Berbasis Web Pada TK Kenari Rengasdengklok,” *J. RESTIKOM Ris. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 5, no. 3, pp. 383–390, 2023, doi: 10.52005/restikom.v5i3.192.
 - [20] K. T. Suli and N. Nirsal, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Walenrang),” *J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 13, no. 1, pp. 24–32, 2023.
 - [21] R. Sanjaya and S. Hesinto, “Rancang Bangun Website Profil Hotel Agung Prabumulih Menggunakan Framework Bootstrap,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 57–64, 2018, doi: 10.34010/jati.v7i2.758.
 - [22] W. Abas, “Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (UNY),” *Publ. Ilm. unwahas*, pp. 1–6, 2021.
 - [23] W. Agung Pratama and Z. Sitorus, “Rancang Bangun Pendataan Stok Barang Operasional Dengan Metode Iconix Process Di HRP Foto Copy Berbasis Web,” *Bull. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 105–111, 2023, doi: 10.47065/bit.v4i1.518.
 - [24] S. M. Puspita *et al.*, “Penerapan Desain Iconix Process Dalam Perancangan Sistem Penjualan Glocy Shop,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 11–20, 2022, doi: 10.33005/sitasi.v2i1.254.
 - [25] H. B. Situmorang and A. P. Harianja, “Perancangan Sistem Informasi Pelelangan Barang Bekas Berbasis Web Dengan Metode Iconix Process,” *KAKIFIKOM (Kumpulan Artik. Karya Ilm. Fak. Ilmu Komput.)*, vol. 4, no. 2, pp. 108–113, 2022.
 - [26] S. A. Khoiriyah, M. K. Moh. Ainol Yaqin, and M. K. Ahmad Khairi, *Manajement E-Bouquet dengan Sistem Payment Gateway Berbasis Framework Django*. wawasan Ilmu.

- [27] Y. D. Susanti, M. K. Moh. Ainol Yaqin, and S. K. M. M. T. Anis Yusrotun Nadhiroh, *E-Commerce dengan Payment Gateway dan Tracking Bot Telegram*. wawasan Ilmu.
- [28] M. B. A. Indra Santo, *Perkembangan Digital Trading dan Ekosistemnya di Indonesia: Membangun Optimisme Ekonomi Melalui Akselerasi Digital*. Bintang Semesta Media, 2023.
- [29] R. S. Dias and M. Muallim, “Sistem Informasi Penjualan Berbagai Macam Produk Berbasis Android Di Toko De Ari Palopo,” *Indones. J. Educ. Humanit.*, vol. 2, no. 1, pp. 34–50, 2022.
- [30] U. Dirgantara and M. Suryadarma, “Perancangan Sistem Informasi Persedian Barang Berbasis Web Pada Pt. Xyz (Department It Infrastructure),” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 10, no. 1, 2014, doi: 10.35968/jsi.v10i1.993.
- [31] M. Irfan, H. Siregar, and J. T. Handoko, “Pengembangan Dan Integrasi Aplikasi Prediksi Jumlah Gagal Produksi PC Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Pada Sistem Aplikasi Produksi Di PT Tera Data Indonusa,Tbk,” *Pros. Semin. Nas. Darmajaya*, vol. 1, no. November 2015, pp. 80–96, 2023.
- [32] N. I. Yusman, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Orientasi Objek Menggunakan Star Uml Di Cv Niasa Bandung,” *J. Account. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 2, pp. 101–109, 2018, doi: 10.32627/aims.v1i2.358.
- [33] K. Yuliana, M. Zahrudin, and T. Utari, “Analisa Sistem Informasi Peminjaman Dan Pengembalian Buku Perpustakaan Pada Sma Nusantara 1 Tangerang,” *SENSI J.*, vol. 4, no. 1, pp. 46–63, 2018, doi: 10.33050/sensi.v4i1.714.
- [34] S. Sujono, M. S. Mayasari, and K. Koloniawan, “Prototipe Aplikasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Darma Karya Pangkalpinang Babel,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 1, pp. 68–73, 2019, doi: 10.32736/sisfokom.v8i1.609.
- [35] L. Sitorus, *Algoritma dan Pemrograman*. Penerbit Andi.
- [36] S. S. P. D. R. A. F. A. Mufarroha, *Algoritma Pemrograman*. Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2022.
- [37] S. K. M. S. S. K. Liswati, *Pemrograman Dasar untuk SMK/MAK Kelas X*. Gramedia Widiasarana Indonesia, 2020.
- [38] S. Nabila, A. R. Putri, A. Hafizhah, F. H. Rahmah, and R. Muslikhah, “Pemodelan Diagram UML Pada Perancangan Sistem Aplikasi Konsultasi Hewan Peliharaan Berbasis Android (Studi Kasus: Alopet),” *J. Ilmu Komput. dan Bisnis*, vol. 12, no. 2, pp. 130–139, 2021, doi: 10.47927/jikb.v12i2.150.
- [39] M. O. N. Doren, “PENGARUH PENGGUNAAN PASTA LABU KUNING

(Cucurbita Moschata) UNTUK SUBSTITUSI TEPUNG TERIGU DENGAN PENAMBAHAN TEPUNG ANGKAK DALAM PEMBUATAN MIE KERING,” *PENGARUH Pengguna. PASTA LABU KUNING (Cucurbita Moschata) UNTUK SUBSTITUSI TEPUNG TERIGU DENGAN PENAMBAHAN TEPUNG ANGKAK DALAM PEMBUATAN MIE KERING*, vol. 15, no. 1, pp. 165–175, 2019.

- [40] G. E. M. Pongantung, A. L. Kaula, and D. T. Salaki, “Rad, Activity,Sequence,” *J. Ilm. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 3, no. 1, pp. 24–31, 2023.
- [41] Haviluddin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *Memahami Pengguna. UML (Unified Model. Lang.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2011.
- [42] W. Aprianti *et al.*, “Sistem Informasi Pendataan Penduduk Kelurahan atau Desa Studi Kasus pada Kecamatan Bati-bati Kabupaten Tanah Laut,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 21–28, 2016.
- [43] S. K. M. S. Dimas Aryo Anggoro, S. K. M. K. Wiwit Supriyanti, and S. K. M. S. Devi Afriyantari Puspa Putri, *Konsep Dasar Sistem Basis Data dengan MySQL*. Muhammadiyah University Press.
- [44] G. Indrawan, *Database MySQL dengan Pemograman PHP - Rajawali Pers.* PT. RajaGrafindo Persada, 2021.
- [45] R. Namruddin *et al.*, *BELAJAR DATABASE DENGAN MUDAH MENGGUNAKAN MYSQL*. TOHAR MEDIA, 2023.
- [46] M. S. Dr. Rusli, S. S. M. S. Ansari Saleh Ahmar, and M. P. Prof. Dr. Abdul Rahman, *Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- [47] M. Z. Abdillah, *Dasar Pemrograman Web menggunakan PHP dan MySQL*. Uwais Inspirasi Indonesia, 2024.
- [48] D. M. Widia and S. R. Asriningtias, *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Universitas Brawijaya Press, 2021.
- [49] R. N. S. F. R. A. N. R. Annisa Fathoroni, *BUKU TUTORIAL SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA DOSEN MENGGUNAKAN METODE 360 DEGREE FEEDBACK*. CV. Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [50] S. K. M. K. Ach. Khozaimi, *Pemrograman Aplikasi Web: Buku Ajar*. Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2021.
- [51] S. K. Tri Rachmadi, *Pengantar Teknologi Informasi*. in 1. TIGA Ebook, 2020.
- [52] I. S. Ningsih, H. Mulyono, and F. Rini, “Sistem Informasi Pembayaran SPP Menggunakan Whatsapp Gateway di SMK Tamansiswa Padang,” *JURTEII J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 28–32, 2022, doi:

10.22202/jurteii.2022.5715.

- [53] D. A. Putra *et al.*, “Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Website Pada SMK Muhammadiyah 3 Tegaldlimo,” *RESI J. Ris. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 88–95, 2023, doi: 10.32795/resi.v1i2.3637.
- [54] D. I. G. Hutasuhut, A. Ambiyar, N. Syahputri, U. Indriani, E. Astuti, and U. Verawardina, “Sistem Informasi Eksekutif Pelelangan dengan Metode Iconix Process Pada PT. Pelindo I Berbasis Web,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 2, p. 387, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2746.