

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Aditama, "Perancangan Website Sistem Informasi Panti Asuhan Yatim Al Huda," *Univ. Muhammadiyah Surakarta*, pp. 7–21, 2018.
- [2] A. Khairunnisa, L. Bachtiar, J. Sistem, I. Fakultas, I. Komputer, and U. Darwan, "Sistem informasi panti asuhan bahagia sampit berbasis web," *Sist. Inf. Panti Asuhan Bahagia Sampit Berbas. Web*, no. 1, pp. 1–3, 2018.
- [3] N. I. Mah, "ASUHAN PUTRA BORNEO SAMPIT BERBASIS DESKTOP."
- [4] A. A. Yunanto, "Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Panti Asuhan Al-Kahfi Surabaya," *SCAN - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 3, 2020, doi: 10.33005/scan.v15i3.2240.
- [5] S. D. Riskiono, F. Hamidy, and T. Ulfia, "Web-Based Donor Fund Management Information System at the Madani Orphanage," *J. Soc. Sci. Technol. Community Serv.*, vol. 1, no. 1, p. 21, 2020.
- [6] A. Louis and N. A. Suryani, "Sistem Informasi Panti Asuhan Taman Bina Insany Berbasis Web," pp. 1–6, 2022.
- [7] ARIS NUGROHO, "Jurusan teknik industri fakultas teknik universitas muhammadiyah surakarta," *Tugas Akhir*, no. December, pp. 6–7, 2017.
- [8] M. R. Meta, R. Hadi, S. Yeni, and Z. Efendy, "Perancangan Sistem Informasi Pada Panti Asuhan Bundo Saiyo Berbasis Web," *J. IndraTech*, vol. 3, no. 1, pp. 1–13, 2022.
- [9] J. Arifin, L. N. Zulita, and H. Hermawansyah, "Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560," *J. Media Infotama*, vol. 12, no. 1, pp. 89–98, 2016.
- [10] F. E. Nugroho, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 2, p. 717, 2016, doi: 10.24176/simet.v7i2.786.
- [11] A. Syukron and N. Hasan, "Perancangan Sistem Rawat Jalan Berasis web Pada Puskesmas Winog," *Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 28–34, 2017.
- [12] R. Nur and M. A. Suyuti, "Mesin-Mesin Industri," *Grup CV BUDI UTAMA*, pp. 5–6, 2017.

- [13] Azwan, S. Hadi, and Rosnita, "Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengelolaan Dana Pembangunan Desa di Kabupaten Rokan Hilir," *J. Agribisnis*, vol. 22, no. 1, pp. 1–15, 2020.
- [14] D. Yendrianof *et al.*, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yayasan Kita Menulis, 2022.
- [15] I. N. Indah, "Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Sehat Jaya Elektronik Pacitan," *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 10, no. Sistem Informasi, pp. 124–128, 2013.
- [16] A. Sidik, A. R. Mariana, and alfia ria Anggraeni, "Perancangan Sistem Informasi E-Recruitment Guru Studi Kasus di SMK Kusuma Bangsa," *Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 1, pp. 69–74, 2018.
- [17] T. Rahmasari, "Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql," *is Best Account. Inf. Syst. Inf. Technol. Bus. Enterp. this is link OJS us*, vol. 4, no. 1, pp. 411–425, 2019.
- [18] H. Antonio and N. Safriadi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Informatika (SI-ADIF)," vol. 4, no. 2, pp. 12–15, 2012.
- [19] M. D. Hamidin, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi: Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus*. Deepublish, 2017.
- [20] E. Tita, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan," *J. Sist. Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 966–977, 2016.
- [21] H. Nopriandi, "Perancangan Sistem Informasi Registrasi Mahasiswa," *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 1, no. 1, pp. 73–79, 2018.
- [22] D. Maharani, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Islam Modern Amanah," *J. Manaj. Inform. dan Tek. Komput.*, vol. 2, no. akademik berbasis web, pp. 27–32, 2017, [Online]. Available: <http://jurnatik.amikroyal.ac.id/index.php/amikroyal/article/view/37>.
- [23] S. F. Pane, M. Zamzam, and M. D. Fadillah, *Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online*. Kreatif, 2020.
- [24] I. H. Santi, *ANALISA PERANCANGAN SISTEM*. Penerbit NEM, 2020.
- [25] L. Pujiastuti, S. Solikhun, and J. Simarmata, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi dengan Macromedia Dreamweaver CS 6, PHP5 dan*

MySql. Yayasan Kita Menulis, 2020.

- [26] A. Muhidin, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PRODUK HASIL REPAIR PADA PT. JVC KENWOOD ELEKTRONIK INDONESIA,” vol. 8, no. 2, 2017.
- [27] D. Abdullah, “Permintaan Barang Berbasis Web Pada Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kota Lhokseumawe,” *TECHSI - J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 0, pp. 112–126, 2013.
- [28] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2012.
- [29] E. Y. Anggraeni, *Pengantar sistem informasi*. Penerbit Andi, 2017.
- [30] R. Cahyaningtyas and S. Iriyani, “IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security - Volume 4 No 2 – April 2015 – ijns.apmmi.org,” vol. 4, no. 2, pp. 15–20, 2015.
- [31] N. Oktaviani and I. Made Widiarta, “Pada Smp Negeri 1 Buer,” *J. JINTEKS*, vol. 1, no. 2, pp. 160–168, 2019.
- [32] F. Haswan, “Perancangan Sistem Informasi Pendataan Penduduk Kelurahan Sungai Jering Berbasis Web Dengan Object Oriented Programming,” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 1, no. 2, pp. 92–100, 2018.
- [33] I. Riadi, R. Umar, and I. Busthomi, “Optimasi Keamanan Autentikasi dari Man in the Middle Attack (MiTM) Menggunakan Teknologi Blockchain,” *J. Inf. Eng. Educ. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 15–19, 2020.
- [34] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020.
- [35] M. S. Dr. Muhammad Zaini, S. A. B. M. A. B. Ana Noor Andriana, A. R. Faj, and R. N. Ismail, *MANAJEMEN OPERASIONAL*. Penerbit Lakeisha, 2022.
- [36] L. Parinduri *et al.*, *Manajemen Operasional: Teori dan Strategi*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [37] D. Efendi, *Manajemen Operasional, Perpustakaan Nasional RI: Katalog Dalam Terbitan Susunan Tim Penyusun*. 2019.
- [38] uly M. Halidah, *TEORI PENGANTAR BISNIS*. Duta Media Publishing, 2020.

- [39] I. A. Mastan and M. Sesilia, "Perancangan Website Yayasan Panti Asuhan Mekar Lestari," *BIP's J. BISNIS Perspekt.*, vol. 14, no. 2, pp. 143–154, 2022.
- [40] D. F. Murad, N. Kusniawati, and A. Asyanto, "Aplikasi Intelligence Website Untuk Penunjang Laporan Paud Pada Himpaudi Kota Tangerang," *CCIT J.*, vol. 7, no. 1, pp. 44–58, 2013.
- [41] J. E. T. R. Marion Erwin Dien, "Analisis Kualitas Website Dan Channel Youtube Gereja Katolik Paroki St Maria Bintang Laut Ambon Sebagai Media Komunikasi Dan Pelayanan Di Masa Pandemi," *J. Ekon. Sos. Hum.*, vol. 02, no. 02, pp. 46–54, 2020.
- [42] S. J. Kuryanti, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Dengan Java," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 77–86, 2014.
- [43] H. Fryonanda and T. Ahmad, "Analisis Website Perguruan Tinggi Berdasarkan Keinginan Search Engine Menggunakan Automated Software Testing GTmetrix," *Anal. Website Perguru. Tinggi Berdasarkan*, vol. 4, no. 2, pp. 179–183, 2017.
- [44] D. A. P. Muhammad Yusril Helmi Setyawan, *Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya*. Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [45] A. Prasetyo and R. Susanti, "Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar," *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 10, no. 2, pp. 1–16, 2015.
- [46] happy anita Margaretha and marlince N. Nababan, "Tutorial Cascading Style Sheets (CSS)," vol. 1, no. 2, pp. 24–31, 2021.
- [47] I. M. R. Rosana Junita Sirait, Sutarman, "Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Aktiva Tetap Studi Kasus PT Sumber Indah Lestari (Dan + Dan)," *J. Sisfotek Glob.*, vol. 5, no. 2, pp. 42–49, 2015.
- [48] E. A. Putra, "analisa dan perancangan sistem pelaporan kinerja pegawai menggunakan work system framework dengan pemodelan UML analysis," no. 3, pp. 1–13, 2018.
- [49] M Teguh Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [50] S. K. M. S. I. Muhamad Alda and M. S. Indonesia, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Media Sains Indonesia, 2021.

- [51] I. G. T. Isa and G. P. Hartawan, "Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi)," *J. Ilm. Ilmu Ekon.*, vol. 5, no. 10, pp. 139–151, 2017.
- [52] A. Tri Septiawan, A. Rakhamdi, and A. Purna Kurniawan, "Pengenalan Dan Pembelajaran Cara Membaca Alquran (Ilmu Tajwid) Berbasis Mobile Android," *Int. J. Ambient Syst. Appl.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2013.
- [53] H. Wijoyo, "Sistem Informasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Di Rumah Makan Putri Minang Jaya," *JS (Jurnal Sekolah) Univ. Negeri Medan*, vol. 3, no. 3, pp. 214–224, 2019.
- [54] W. Aprianti and U. Maliha, "Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati," vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.
- [55] N. Ahmad *et al.*, *ANALISA & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERORIENTASI OBJEK*. Penerbit Widina, 2022.
- [56] W. Irmayani and E. Susyati, "Sistem Informasi Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa Berorientasi Objek," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 58–63, 2017.
- [57] R. A. Sukanto and M. Shalahuddin, "Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek." Bandung, 2018.
- [58] A. Hendini, "DIAGRAM: A Grammar for Dialogues," *Commun. ACM*, vol. 25, no. 1, pp. 27–47, 2016.
- [59] S. D. N. Ismiyanti and L. Fitriani, "Pengembangan Aplikasi Lowongan Kerja Career Development Center Di Sekolah Tinggi Teknologi Garut," *J. Algoritm.*, vol. 14, no. 2, pp. 523–528, 2015.
- [60] Viktor Handrianus Pranatawijaya, "Rancangan Aplikasi Bergerak Penjadwalan Distribusi Sembako pada UD. Kuning Mas Palangka Raya," *J. Teknol. Inf. J. Keilmuan dan Apl. Bid. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 60–69, 2019.
- [61] P. Rahadianto and F. Firmansyah, "Penilaian Pelayanan Proses Belajar Mengajar Di Stmik Yadika Bangil," vol. 6, no. 2, 2014.
- [62] R. Rosaly and A. Prasetyo, "Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan," *Https://Www.Nesabamedia.Com*, vol. 2, p. 2, 2019.
- [63] M. G. Akbar, "Penerapan Metode Weighted Product Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemutusan Hubungan Kerja Sales Direct Pt.

Telkomsel Area Jember,” vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.

- [64] D. F. Iskandar and Metahelgia, “Sistem Informasi Rental Equipment Pada Pt. Chuck Engineering Batam Berbasis Web Dengan Php Dan Mysql,” *Zo. Komput.*, vol. 8, no. 1, pp. 15–22, 2018.
- [65] A. Roihan, H. Kusumah, and A. Permana, “Prototype Fast Tracking of Detection Offenders Smoking Zone Berbasis Internet of Things,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 13, no. 2, p. 111, 2019.
- [66] R. A. Fauzi, *Sistem Informasi Akuntansi (Berbasis Akuntansi)*. Deepublish, 2017.
- [67] A. Huda, N. Ardi, and A. Muabi, *PENGANTAR CODING BERBASIS C/C++*. UNP PRESS, 2021.
- [68] D. Syifani and A. Dores, “Aplikasi Sistem Rekam Medis Di Puskesmas Kelurahan Gunung,” *Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, 2018.
- [69] E. W. Fridayanthie and T. Mahdiati, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG),” vol. IV, no. 2, pp. 390–392, 2016.
- [70] S. Riyadi, “Implementasi Reminder Sms Gateway Untuk Pembayaran Jatuh Tempo Pada Koperasi Gadai,” *Spirit*, vol. 9, no. 1, pp. 23–28, 2017.
- [71] S. Santoso and R. Nurmalina, “Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut),” *J. Integr.*, vol. 9, no. 1, pp. 84–91, 2017.
- [72] U. Ma’rifatin, “Implementasi Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Penyakit Pasien Pada Puskesmas Warujayeng,” *Semin. Nas. Inov. Teknol.*, no. 2549–7952, pp. 285–291, 2020.
- [73] M. N. Fauzan and R. Roza, *Tutorial Sistem Informasi Approval Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter Dengan Notifikasi E-Mail*. Kreatif, 2020.
- [74] R. D. Wahyuningtyas and S. T. M. P. Miftachul Chusnah, *Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Berbasis Web SLIMS*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas KH. A. Wahab Hasbullah, 2021.
- [75] A. J. Oktasari and D. Kurniadi, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Mahasiswa Berbasis Web,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron.*

dan Inform., vol. 7, no. 4, p. 149, 2020.

- [76] E. Yubarda and N. Huda, "Sistem Informasi Rawat Jalan Pada Rumah Sakit Thursina Berbasis Web," *Jar. Sist. Inf. Robot.*, vol. 4, no. 2, pp. 61–66, 2020.
- [77] A. Solichin, G. Brotosaputro, and P. I. S. H. T. Utomo, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur, 2016.
- [78] D. Pramonoaji, "Naskah publikasi sistem informasi panti asuhan dan pondok pesantren berbasis web," 2020.
- [79] E. S. Anista Yulia Ratnawati, Edy Susena, "Analisis dan Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Sragen," *J. Sainstech Politek. Indonusa Surakarta*, vol. 6, pp. 1–8, 2019.