

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Al Qorni, D. R. Wardhani, and D. Marlina, “Sistem Informasi Pengelolaan pada Panti Sosial Asuhan Anak Putra Utama 1 Berbasis Java,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 4, no. 01, pp. 134–141, 2023, doi: 10.30998/jrami.v4i01.5178.
- [2] R. Rachmatullah and P. Ramita, “Sistem Informasi Administrasi Panti Asuhan Yatim Putri Aisyiyah Ii Surakarta Berbasis Web,” *J. Inf. Syst. Comput.*, vol. 01, pp. 1–8, 2021.
- [3] Y. Aditama, “Perancangan Website Sistem Informasi Panti Asuhan Yatim Al Huda,” *Univ. Muhammadiyah Surakarta*, pp. 7–21, 2018.
- [4] E. Yulianti, I. Warman, J. Teknik Informatika, F. Teknologi Industri, I. Teknologi Padang, and J. Gajahmada Kandis Nanggalo Padang, “Prosiding SNaPP2016 Sains dan Teknologi IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PADA PANTI ASUHAN DARUL MA’ARIF AL KARIMIYAH KOTA PADANG,” pp. 35–40, 2011.
- [5] N. Nawassyarif, N. D. Sofya, S. K. Djafar HS, and E. S. Susanto, “Rekayasa Sistem Informasi Manajemen Panti Asuhan Muhammadiyah Sumbawa Berbasis Web,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 3, no. 4, pp. 453–458, 2021, doi: 10.51401/jinteks.v3i4.1326.

- [6] Yuliana Monika Liwu, Kristianus Jago Tute, and Benediktus Yoseph Bhae, “Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Panti Asuhan Menggunakan Pemrograman Java Netbeans,” *SATESI J. Sains Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 108–116, 2022, doi: 10.54259/satesi.v2i2.1126.
- [7] C. Yolisday *et al.*, “IDENTIFIKASI METODE PADA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PANTI ASUHAN: Systematic Literature Review,” vol. 3, no. 2, pp. 69–74, 2023.
- [8] R. Fibrianto and I. Najiyah, “Perancangan Sistem Informasi Panti Asuhan Nurul Ilmi Berbasis Website,” *ULIL ALBAB J. Ilm. Multidisiplin*, vol. 1, no. 5, pp. 1315–1326, 2022,[Online].Available:<http://ulilalbabinstitute.com/index.php/JIM/article/download/296/235>
- [9] A. Choirul Anwar, W. Sri Utami, and U. Teknologi Yogyakarta Jl Ringroad Utara Jombor Sleman Yogyakarta, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PENGELOLAAN PANTI ASUHAN BERBASIS WEB (Studi Kasus: Panti Asuhan Daarut Taqwa, Yogyakarta),” 2019.
- [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] R. Setiyanto, N. Nurmaesah, and N. S. A. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, pp. 137–142, 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i1.267.
- [12] 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.
- [13] M. S. Janry Haposan U. P. Simanungkalit, S.Si., “KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI (Review),” *Lect. Notes Sist. Inf.*, pp. 1–10, 2012.
- [14] R. F. Ahmad and N. Hasti, “Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 67–72, 2018, doi: 10.34010/jati.v8i1.911.
- [15] 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.
- [16] M. Usnaini, V. Yasin, and A. Z. Sianipar, “Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall,” *J. Manajamen Inform. Jayakarta*, vol. 1, no. 1, p. 36, 2021, doi: 10.52362/jmijayakarta.v1i1.415.
- [17] S. Asep, Abdul, G. Leo, Fajar, and F. Supri, “Perancangan Sistem Informasi Perencanaan dan Pengendalian Bahan Baku Pada PT. Hema Medhajaya,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 6, no. 1, pp. 87–95, 2016, [Online]. Available: <https://docplayer.info/65106564-Perancangan-sistem-informasi-perencanaan-dan-pengendalian-bahan-baku-pada-pt-hema-medhajaya.html>
- [18] Y. Juniardi, N. Iskandar, and T. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Gedung Pada Gedung Balai Komando Kopassus Berbasis Web,” *Inform. J. Ilmu Komput.*, vol. 14, no. 2, p. 57, 2018, doi: 10.52958/iftk.v14i2.407.
- [19] Abdul Kadir, “Peranan brainware dalam sistem informasi manajemen jurnal ekonomi dan manajemen sistem informasi,” *Sist. Inf.*, vol. 1, no. September, pp. 60–69, 2018, doi: 10.31933/JEMSI.
- [20] P. E. S. dan L. S. Sudjiman, “KOMPUTER DALAM PROSES PENGAMBILAN KEPUTUSAN Paul Eduard Sudjiman dan Lorina Siregar Sudjiman COMPUTER BASED MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM,” *J. TeIKA*, vol. 8, pp. 55–67, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.unai.edu/index.php/teika/article/view/2327>

- [21] F. Baso, N. I. Idil, R. Rahmadani, S. Wahyuni, W. I. Syafdwi, and A. F. Al Faruq, “Perancangan Sistem Informasi GoMontir Berbasis Web,” *J. Vocat. Informatics Comput. Educ.*, vol. 2, no. 2, pp. 8–15, 2023, doi: 10.61220/voice.v1i1.20232.
- [22] R. Muhibin, N. F. Kharie, and M. Kubais, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pada Sma Negeri 18 Halmahera Selatan Sebagai Media Promosi Berbasis Web,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 2, p. 91, 2017, doi: 10.36549/ijis.v2i2.31.
- [23] M. Riestiana and Sukadi, “Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Commenditaire Vennontschap (CV) RGL Bordir Dan Konveksi Pacitan,” *IJNS – Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 6, no. 4, pp. 31–37, 2014.
- [24] B. Y.A, “Pembangunan Sistem Informasi Alumni Berbasis Web Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Diponogoro,” *J. Informatics Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 72–84, 2012, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/joint/article/view/434>
- [25] A. Ibrahim, “ANALYSIS IMPLEMENTATION QUALITY MANAGEMENT OF OPERATING PERFORMANCE ON INDUSTRY EXTRACTIVE IN NORTH SULAWESI(Study Comparative on Agriculture, Fishery, and Animal Husbandry),” *J. EMBA*, vol. 4, no. 2, pp. 859–869, 2016.
- [26] C. Ramadhanie and R. R. Kurniawan, “Studi Literatur Manajemen Operasional pada Toko Serba Sepeda Cabang Raya Hankam,” *Artic. Oper. Supply Chain Manag.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–22, 2022.
- [27] I. B. Tambunan, “Pelaksanaan Standar Operasional Prosedur Pemesanan Makanan Di Prime Steak House Fine Dining Restoran Jw Marriott Hotel Medan,” *J. Ilm. Akomodasi Agung*, vol. 7, no. 2, 2020, doi: 10.51827/jiaa.v7i2.52.
- [28] A. T. M.Pd, “Pola Asuh Demokratis sebagai Upaya Menumbuhkan Kemandirian Anak di Panti Asuhan Dewi Aminah,” *KINDERGARTEN J. Islam. Early Child. Educ.*, vol. 3, no. 1, p. 30, 2020, doi:

10.24014/kjiece.v3i1.9581.

- [29] A. Aulia *et al.*, “Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Sosial dan Humaniora Upaya Tumbuhkan Perilaku Budi Pekerti Baik Kepada Anak Panti Asuhan Al Washliyah Kota Binjai Provinsi Sumatera Utara,” *Pengabdi. Masy. Bid. Sos. dan Hum.*, vol. 1, no. 4, pp. 423–427, 2022, doi: 10.55123/abdisoshum.v1i4.1141.
- [30] A. M. Abidin, “Peran Pengasuh Panti Asuhan Membentuk Karakter Disiplin dalam Meningkatkan Kecerdasan Intrapersonal Anak,” *an-Nisa*, vol. 11, no. 1, pp. 354–363, 2019, doi: 10.30863/an.v11i1.302.
- [31] A. Fatkhudin, “Sistem Informasi Geografis Sebaran Penyakit Tuberkulosis Di Kecamatan Paninggaran Kabupaten Pekalongan Berbasis Android,” *J. Ilm. Infokam*, vol. 17, no. 2, pp. 87–96, 2021, doi: 10.53845/infokam.v17i2.294.
- [32] A. Noviantoro, A. B. Silviana, R. R. Fitriani, and H. P. Permatasari, “Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 88–103, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.108.
- [33] Y. Sen Sun, B. Qiu, and Q. S. Li, “The research of negative ion test method for fabric,” *Adv. Mater. Res.*, vol. 756–759, no. 1, pp. 138–140, 2013, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138.
- [34] A. Nofitri, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Dengan Menerapkan Metode Simple Additive Weighting (SAW),” *J. SANTI - Sist. Inf. dan Tek. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 14–26, 2021, doi: 10.58794/santi.v1i1.6.
- [35] A. Oktaviani, “E-Commerce Merchandise Kpop Pada Toko Haruna 88 Jakarta Menggunakan Unified Modeling Language (Uml),” *J. Sist. Inf. Stmk Antar Bangsa*, vol. V, no. 1, pp. 1–8, 2016.
- [36] A. Sehan, L. Hakim, M. Rama Gumlang, F. Ekonomi dan Bisnis, and U. Pamulang Banten, “Perancangan Aplikasi Payroll Pada Klinik Widya Dharma Husada Berbasis Web,” *Peranc. Apl. Payr. (Achmad Sehan, dkk)*

Madani J. Ilm. Multidisiplin, vol. 1, no. 5, pp. 577–590, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.5281/zenodo.8243049>

- [37] A. Hidayat, “Perancangan Sistem Informasi Warning Stock Sparepart Mesin Produksi Berbasis Web Pada PT Kobayashi Eglin,” *Sci. Sacra J. Sains, Teknol. dan Masy.*, vol. 2, no. 1, pp. 32–43, 2022.
- [38] A. Rochman, R. Tullah, and A. Rahman, “Sistem Informasi Data Pasien di Klinik Aulia Medika Pasarkemis,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 2, pp. 1–6, 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i2.241.
- [39] A. Anharudin and A. Nurdin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Pendaftaran Kursus,” *J. PROSISKO*, vol. 5, no. 2, pp. 116–126, 2018.
- [40] A. Valfells, “Economics of Upgrading Geothermal Steam By Adiabatic Compression,” vol. v, no. 6, pp. 2827–2839, 1978.
- [41] A. Aris, R. Anggara, and Z. A. Zamzami, “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada PKBM Bhakti Sejahtera,” *Cices*, vol. 2, no. 1, pp. 87–98, 2016, doi: 10.33050/cices.v2i1.215.
- [42] W. Apriliah, N. Subekti, and T. Haryati, “Penerapan Model Waterfall Dalam Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Pt. Chiyoda Integre Indonesia Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 2, pp. 34–42, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i2.69.
- [43] A. Rauf and A. T. Prastowo, “Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Web Sistem Informasi Repository Laporan Pkl Siswa (Studi Kasus Smk N 1 Terbanggi Besar),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, p. 26, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [44] M. Tabrani and I. Rezqy Aghniya, “Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 1, pp. 44–53, 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i1.65.
- [45] Nugroho, “Metode Extreme Programming Dalam Membangun Aplikasi

- Kos-Kosan Di Kota Bandar Lampung Berbasis Web,” vol. XVIII, no. 2013, p. 4, 2009.
- [46] Y. Anggraini, D. Pasha, D. Damayanti, and A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.236.
 - [47] arisandy ambarita, “Analisis Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Aset Dearah,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 5, no. 4, pp. 47–56, 2018.
 - [48] A. Galih Pradana and S. Nita, “Rancang Bangun Game Edukasi ‘AMUDRA’ Alat Musik Daerah Berbasis Android,” *J. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.* 2019, vol. 2, no. 1, pp. 49–53, 2019.
 - [49] Hafiz Yusuf, Dona Katarina, Ahmad Husain, “Perancangan Aplikasi Pengenalan Adat dan Budaya Betawi Berbasis Android,” *J. Inform. Inf. Secur.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–14, 2020, doi: 10.31599/jiforty.v1i2.380.
 - [50] A. Sutanti, M. K. MZ, M. Mustika, and P. Damayanti, “Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–8, 2020, doi: 10.34010/komputa.v9i1.3718.
 - [51] M. I. Hanafri, T. Triono, and I. Luthfiudin, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Kehadiran Dosen Berbasis Web Pada STMIK Bina Sarana Global,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 1, 2018, doi: 10.38101/sisfotek.v8i1.175.
 - [52] D. Priyanti, “Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan,” *IJNS - Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 4, p. 56, 2013, [Online]. Available: ijns.org
 - [53] V. No, A. Josi, and A. Josi, “DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG) STMIK-MUSIRAWAS LUBUKLINGGAU,” vol. 9, no. 1, 2017.
 - [54] Novendri, “Pengertian Web,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57,

2019.

- [55] A. N. Nurhayati, A. Josi, and N. A. Hutagalung, “Penjualan,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 13–23, 2018.
- [56] D. Jayanti and I. Siska, “Sistem Informasi Penggajian Pada CV . Blumbang Sejati Pacitan,” *J. Speed - Sentra Penelit. Eng. dan Edukasimasalah*, vol. 6, no.3,pp.36–43,201AD,[Online].Available:
<http://ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/1041%0Ahttp://ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/1041/1029>
- [57] M. D. Irawan and S. A. Simargolang, “Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 67, 2018, doi: 10.36294/jurti.v2i1.411.
- [58] B. E. P. Muhammad Taufiq Muslih, “Pengembangan Aplikasi Sms Gateway Untuk Informasi Pendaftaran Peserta Didik Baru Di Sman 1 Jepara,” pp. 50–55, 2009.
- [59] . N., A. Ibrahim, and A. Ambarita, “Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, p. 10, 2018, doi: 10.36549/ijis.v3i1.37.
- [60] A. J. D. R. A. F. A. Mufarroha, *Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Pengembangan System*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- [61] R. N. S. F. S. S. M. H. N. R. S. S. M. T. Yusniar Nur Syarif Sidiq, *Metode Klasifikasi Menentukan Kenaikan Level UKM Bandung Timur Dengan Algoritma Naive Bayes Pada Sistem JURAGAN Berbasis Komunitas*. CV. Kreatif Industri Nusantara, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=BIv9DwAAQBAJ>
- [62] L. V Aprilian and M. H. K. Saputra, *Belajar cepat metode SAW*. Kreatif, 2020.[Online].Available:<https://books.google.co.id/books?id=SXvtDwAAQBAJ>
- [63] A. Wahid Abdul, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–

5, 2020.

- [64] A. Yoraeni *et al.*, *Sistem Informasi Manajemen*. PT.Scifintech Andrew Wijaya,2023.[Online].Available:https://books.google.co.id/books?id=Cv_EEAAAQBAJ
- [65] *Software Engineering*. Deepublish, 2017. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=4Jo9DwAAQBAJ>
- [66] 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.
- [67] M. R. Meta, A. Arman, R. Rajab, H. S. Yeni, and Z. Efendy, “Perancangan Sistem Informasi Pada Panti Asuhan Bundo Saiyo Berbasis Web,” *IndraTech*, vol. 3, no. 1, pp. 13–24, 2022, [Online]. Available: <http://ojs.stmikindragiri.ac.id/index.php/jit/article/view/88>
- [68] D. Pramonoaji, “Naskah publikasi sistem informasi panti asuhan dan pondok pesantren berbasis web,” 2020.