

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Normah, B. Rifai, S. Vambudi, and R. Maulana, “Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE,” *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 8, no. 2, pp. 174–180, 2022, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [2] R. A. Tantri, M. Maksin, S. Hidayat, and A. E. Ariyanto, “Pelaksanaan Program ‘Asn Ber-Akhhlak’ Sebagai Bentuk Pengembangan Pegawai Untuk Meningkatkan Kualitas Dan Loyalitas Pegawai,” *Restorica J. Ilm. Ilmu Adm. Negara dan Ilmu Komun.*, vol. 8, no. 1, pp. 27–34, 2022, doi: 10.33084/restorica.v8i1.3117.
- [3] M. K. Dr. Edward Gland Tetelepta., S.Kom., “Sistem Pendukung Keputusan,” *Sist. Pendukung Keputusan*, 2024.
- [4] M. Kombinasi, M. Ahp, and D. A. N. Saw, “Sistem pendukung keputusan untuk menentukan siswa terbaik menggunakan kombinasi metode ahp dan saw,” vol. 4, no. 3, pp. 164–172, 2021, doi: 10.33387/jiko.
- [5] R. Tejasukmana Putra, S. Adi Wibowo, and Y. Agus Pranoto, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Blt Di Kecamatan Sampang Menggunakan Metode Saw Dan Metode Ahp Berbasis Web,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 321–327, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i1.3236.
- [6] S. Liang and R. M. Muhammad, “Computer Based Information System Journal Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penilaian Siswa Dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting),” *Comput. Based Inf. Syst. J.*, vol. 09, no. 01, pp. 23–35, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/cbis>
- [7] Y. Yulisman and R. Wahyuni, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Bonus Karyawan Dengan Metode SAW Pada PT. Delima Makmur Aceh Singkil,” *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 3, no. 2, pp. 78–90, 2021, doi: 10.35746/jtim.v3i2.154.
- [8] P. Saraswati and Z. Amin, “Sistem Informasi Manajemen Apotek Menggunakan Metode Extreme Programming,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 4, no. 2, pp. 659–668, 2023, doi: 10.47065/josh.v4i2.2995.

- [9] J. Siswanto, I. M. Suartika, and R. S. Mahaddhi, “Metode AHP Untuk Sistem Pendukung Keputusan Sekolah Sadar Lalu Lintas,” *JITSI J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 30–37, 2024, doi: 10.30630/jitsi.5.1.222.
- [10] S. A. Rahman and A. P. Siska, “Sistem Pendukung Keputusan Pengangkatan Karyawan Tetap menggunakan Metode AHP dan SAW di PT. Jayakarya Rotoflexmandiri Bekasi,” *J. Comput. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 46–53, 2024, [Online]. Available: <https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/repo/viewitem/2900>
- [11] K. Terbaik *et al.*, “Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi) Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemilihan,” vol. 9, no. March, pp. 159–169, 2025.
- [12] BPS Kota Surabaya, “Informasi Umum BPS,” Profil Badan Pusat Statistik. [Online]. Available: <https://surabayakota.bps.go.id/id>
- [13] Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi, “Fondasi Baru Bagi Aparatur Sipil Negara (ASN),” Core Value " BERAKHLAK ". [Online]. Available: <https://www.menpan.go.id/site/tentang-kami/tentang-kami/fondasi-baru-bagi-aparatur-sipil-negara-asn>
- [14] BPS Kabupaten Blitar, “Semangat Rabu Mengenal ASN Berakhlak (Edisi Loyal).” [Online]. Available: <https://blitarkab.bps.go.id/id/news/2024/06/05/296/semanget-rabu-mengenal-asn-berakhlak--edisi-loyal-.html>
- [15] BPS Kabupaten Blitar, “Semerbak (Semangat Rabu Mengenal ASN Berakhlak) Edisi Kolaboratif.” [Online]. Available: <https://blitarkab.bps.go.id/id/news/2025/01/08/800/semerbak--semanget-rabu-mengenal-asn-berakhlak--edisi-kolaboratif.html>
- [16] E. Effendi, R. S. A. Sagalai, and S. Rezeki, “Jenis-Jenis Sistem Informasi Dan Model Sistem Informasi,” *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 5, no. 2, pp. 4944–4952, 2023.
- [17] S. Pranoto, S. Sutiono, Sarifudin, and D. Nasution, “Penerapan UML Dalam Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Dan Evaluasi Pembangunan Pada Bagian Administrasi Pembangunan Sekretariat Daerah Kota Tebing Tinggi,” *Surpl. J.*

- Ekon. dan Bisnis*, vol. 2, no. 2, pp. 384–401, 2024, [Online]. Available: <https://qjurnal.my.id/index.php/sur/article/view/866>
- [18] H. K. Adi and M. Taufik, “Perancangan Sistem dan Pengolahan Surat Berbasis Web (Studi Kasus Dinas Kominfo dan Persandian Kabupaten Bungo),” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, pp. 399–406, 2023.
- [19] E. Y. Anggraeni, *Pengantar Sistem Informasi*. 2017. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Sistem_Informasi/8VNLDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sistem informasi adalah&pg=PA5&printsec=frontcover
- [20] W. Setyaningsih, *Konsep Sistem Pendukung Keputusan*, vol. 1. 2015.
- [21] M. K. Dasril Aldo, S.Kom., M.Kom, Yeyi Gusla Nengsih, S.Kom., *Sistem Pendukung Keputusan dalam Berbagai Bidang*. 2023. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Pendukung_Keputusan_dalam_Berbagai/D1shEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&pg=PA11&printsec=frontcover
- [22] M. C. Sisilia Thya Safitri, S.T., M.T, M. Yoka Fathoni, S.Kom., M.Kom, Agung Wicaksono, S.T., M.T., Ir. Jarot Budiasto, S.T., M.T., Agustan Latif, S.Kom., *Sistem Pendukung Keputusan*. 2024. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Pendukung_Keputusan/B2gREQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&printsec=frontcover&bsq=spk
- [23] D. Handoko, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kapten Tim Futsal Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP),” *J. Ilm. Inform. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 77–86, 2022, doi: 10.58602/jima-ilkom.v1i2.11.
- [24] R. V. Françozoa, E. S. Carrapateiraa, and J. Yari, “Machine Translated by Google MetodeX Perangkat lunak berbasis web untuk pengambilan keputusan kelompok dengan proses hierarki analitik,” vol. 11, no. April, pp. 1–12, 2023.
- [25] A. Nur Faturrohman *et al.*, “Penerapan Metode AHP Dan SAW Untuk Penentuan Mahasiswa Lulusan Terbaik Pada Fakultas Ilmu Keperawatan,” *J. Ilmu Tek.*, vol. 1, no. 2, pp. 326–339, 2024, [Online]. Available: <https://doi.org/10.62017/tektonik>
- [26] A. Maulana, S. Datau, and A. N. Ali, “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Metode Simple Additive Weighting pada Pemilihan Merk Personal

Komputer di Laboratorium PPL SMKN 1 Garut,” *J. Algoritm.*, vol. 18, no. 2, pp. 433–443, 2022, doi: 10.33364/algoritma/v.18-2.1030.

[27] P. Diah, S. Dewi, and S. Suryati, “Penerapan Metode AHP dan SAW untuk Penentuan Kenaikan Jabatan Karyawan,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 5, no. 1, pp. 60–73, 2018, doi: 10.35957/jatisi.v5i1.130.

[28] M. R. Ramadhan and M. K. Nizam, “Penerapan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Dalam Pemilihan Siswa-Siswi Berprestasi Pada Sekolah SMK Swasta Mustafa,” *TIN Terap. Inform. ...*, vol. 1, no. 9, pp. 459–471, 2021, [Online]. Available: <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin/article/view/655>

[29] E. R. Noval, S. Lestanti, and R. D. Romadhona, “Implementasi Aplikasi Penentuan Kualitas Batu Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Pengembangan Extreme Programming (Studi Kasus : UD Batu Indah),” vol. 4, pp. 6067–6077, 2024.

[30] A. A. Mutezar and Umniy Salamah, “Pengembangan Sistem Manajemen Event Pameran Karya Mahasiswa Menggunakan Metode Extreme Programming,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 5, no. 4, pp. 809–819, 2021, doi: 10.29207/resti.v5i4.3249.

[31] Siska Narulita, Ahmad Nugroho, and M. Zakkii Abdillah, “Diagram Unified Modelling Language (UML) untuk Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (SIMLITABMAS),” *Bridg. J. Publ. Sist. Inf. dan Telekomun.*, vol. 2, no. 3, pp. 244–256, 2024, doi: 10.62951/bridge.v2i3.174.

[32] Sepriano Sepriano and Melky Ardiyansa, “Membuat Blog Pribadi Menjadi Website Berita Online Menggunakan Html Dan Css,” *J. Ilm. Sist. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 30–40, 2022, doi: 10.55606/juisik.v2i2.180.

[33] K. Syahputri, M. Irwan, and P. Nasution, “Peran Database Dalam Sistem Informasi Manajemen,” *J. Akunt. Keuang. dan Bisnis*, vol. 1, no. 2, pp. 54–58, 2023, [Online]. Available:

<https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jakbs/article/view/36>

[34] F. Sinlae, I. Maulana, F. Setiyansyah, and M. Ihsan, “Pengenalan Pemrograman Web: Pembuatan Aplikasi Web Sederhana Dengan PHP dan

- MYSQL,” *J. Siber Multi Disiplin*, vol. 2, no. 2, pp. 68–82, 2024, [Online]. Available: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
- [35] M. Zen, Irwan, Hafni, and M. D. P. Ananda, “Implementasi dan Pengujian Menggunakan Metode BlackBox Testing Pada Sistem Informasi Tracer Study,” *Bull. Comput. Sci. Res.*, vol. 4, no. 4, pp. 327–340, 2024, doi: 10.47065/bulletincsr.v4i4.359.
- [36] N. Apriyanti, S. Fitri Ana Wati, and A. Rezha Efrat Najaf, “Pemanfaatan Metodologi Pxp Dan Pengujian User Acceptance Testing (Uat) Dalam Pengembangan Website E-Kavling,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 3, pp. 3678–3686, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i3.9766.
- [37] J. Rahmadoni, R. Akbar, and R. Ulya, “Analysis of Nagari Management Information System Evaluation (Simnag) Using Pieces and Uat Methods,” *J. Appl. Eng. Technol. Sci.*, vol. 4, no. 1, pp. 512–521, 2022, doi: 10.37385/jaets.v4i1.1326.
- [38] D. Sri Wahyuni and D. Ayu Megawaty, “Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Untuk Pemilihan Perumahan Siap Huni Menggunakan Metode Ahp (Studi Kasus: Pt Aliquet and Bes),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 4, pp. 22–28, 2021.
- [39] R. L. Bhakti, I. Nuryasin, and B. S. Wiyono, “Pengembangan Sistem Manajemen Kos Berbasis Aplikasi Mobile Pada Kos Sidorame12,” vol. 9, no. 3, pp. 5259–5266, 2025.
- [40] A. Firdhayanti, T. Taufik, and B. Bachry, “User Acceptance Testing through Blackbox Evaluation for Corn Distribution Information System,” vol. 6, no. 2, 2023, doi: 10.32877/bt.v6i2.1065.
- [41] V. M. Anjasmara and A. Hadi Sumitro, “Pengembangan Sistem Informasi Masjid Darul Arham Menggunakan Metode V-Model dan UAT (User Acceptance Testing),” *Inf. Syst. Educ. Prof. J. Inf. Syst.*, vol. 8, no. 1, p. 47, 2023, doi: 10.51211/isbi.v8i1.2443.
- [42] Aliyah Aliyah, Nahrun Hartono, and Asrul Azhari Muin, “Penggunaan User Acceptance Testing (UAT) Pada Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Dan Inventaris Barang,” *Switch J. Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 84–100, 2024, doi: 10.62951/switch.v3i1.330.

Halaman ini sengaja dikosongkan.