

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Muhammad Nur Fauzi, A. Triayudi, and I. Diana Sholihati, “MENGUKUR TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI KEARSIPAN MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE DAN PIECES FRAMEWORK,” 2022.
- [2] S. Dasar, S. Muhammadiyah, and M. Bungo, “PENINGKATAN KOMPETENSI SISWA MELALUI PEMBINAAN OLIMPIADE SAINS (OSN) 1 Tri Wiyoko, 2 Megawati, 3 Aprizan, 4 Nurlev Avana,” *J. War. Lemb. Pengabd. pada Masy.*, vol. 22, no. 2, pp. 67–75, 2019, [Online]. Available: <http://journals.ums.ac.id/index.php/warta>
- [3] R. Riani and A. Saryoko, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SISWA BERPRESTASI DI MADRASAH ALIYAH 45 GIANYAR MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW),” 2020.
- [4] S. Sundari, S. Maria Sinaga, I. Sudahri Damanik, A. Wanto Prodi Sistem Informasi, S. Tinggi Ilmu Komputer Tunas Bangsa Pematangsiantar, and I. Jalan JendSudirman Blok A-B No, *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peserta Olimpiade Matematika SMA Swasta Teladan Pematangsiantar Dengan Metode Electre.* [Online]. Available: <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>
- [5] H. Ihut and T. Simamora, “J-SISKO TECH Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada SMA Pencawan Medan,” vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019.
- [6] N. Putra, D. Habibie Rahman, and I. Fitri Handayani, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SUPPLIER PADA TB.NAMEENE DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING(SAW),” *JURSIMA*, vol. 8, 2020.
- [7] Nurmalasari, Anna, and R. Arissusandi, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI LAPORAN LABA RUGI BERBASIS WEB,” *J. Sains dan Manaj.*, vol. 7, 2019.
- [8] P. Keputusan *et al.*, “Bunayya: Jurnal Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah”.
- [9] D. Pribadi, A. R. Saputra, M. J. Hudin, and Gunawan, *Sistem Pendukung Keputusan*, vol. 1. 2020.
- [10] I. Wayan, S. Yasa, K. T. Werthi, and I. P. Satwika, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN DOSEN TERBAIK MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) PADA STMIK PRIMAKARA,” *Kumpul. Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 3, 2021.
- [11] G. Sihombing, “Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Peserta Olimpiade Sains Dengan Metode PROMETHEE II,” 2021.

- [12] A. H. jurumiah and H. Saruji, "Sekolah Sebagai Instrumen Konstruksi Sosial Di Masyarakat," vol. 7, 2020.
- [13] R. Wijaya, N. Vioreza, and J. B. Marpaung, "Prosiding Seminar Nasional Pendidikan STKIP Kusuma Negara III Penggunaan Media Konkret dalam Meningkatkan Minat Belajar Matematika".
- [14] P. Kurnia Putri and I. Mahendra, "IMPLEMENTASI METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBELIAN RUMAH DI KOTA TANGERANG," 2019.
- [15] Muchlisin Riadi, "Analytical Hierarchy Process (AHP) / Proses Hirarki Analitik (PHA)." Accessed: Oct. 23, 2023. [Online]. Available: <https://www.kajianpustaka.com/2020/03/analytical-hierarchy-process-ahp-proses-hirarki-analitik-pha.html>
- [16] Y. Aleksander, "analisis dan design antarmuka pada website UPT.Pemberdayaan Lembaga dan ekonomi kreatif seni wilwatikta untuk media branding dengan menggunakan metode goals directed design," 2022.
- [17] I. M. Yudhakesuma, A. Muliawati, and H. I Nurramdhani, "Analisis User Experience dan Redesign Antarmuka Website Portal Berita," *J. Inform.*, vol. 18, p. 1, 2022.
- [18] S. Mariko, "APLIKASI WEBSITE BERBASIS HTML DAN JAVASCRIPT UNTUK MENYELESAIKAN FUNGSI INTEGRAL PADA MATA KULIAH KALKULUS," *J. Inov. Teknol. Pendidik.*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6.1.22280.
- [19] S.G.M. Gumulong, B.N.N. Xaverius, and A.S.M. Lumenta, "Analisis Teknologi Hyper Text Markup Language (HTML) Versi 5," *J.Tek.Inform*, pp. 1–6, 2021.
- [20] I. P. Sari, F. Qathrunada, N. Lubis, and T. Anggraini, "Attribution-ShareAlike 4.0 International Some rights reserved Sistem Informasi Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS."
- [21] R. R. Fadila, W. Aprison, and H. A. Musril, "Perancangan Perizinan Santri Menggunakan Bahasa Pemograman PHP/MySQL Di SMP Nurul Ikhlas," *CSRID (Computer Sci. Res. Its Dev. Journal)*, vol. 11, no. 2, p. 84, Mar. 2021, doi: 10.22303/csrid.11.2.2019.84-95.
- [22] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, "Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi," 2020.
- [23] F.- Sonata, "Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer," *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, Jun. 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [24] K. Nistrina and L. Sahidah, "UNIFIED MODELLING LANGUAGE (UML) UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU DI SMK MARGA INSAN KAMIL."

- [25] O. Alfina and F. Harahap, "METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi PEMODELAN UML SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PENENTUAN KELAS SISWA SISWA TUNAGRAHITA 1", doi: 10.46880/jmika.Vol3No2.pp143-150.
- [26] M. Muslihudin and Oktafianto, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Tersusun dan UML*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET (Penerbit ANDI), 2016. Accessed: Feb. 01, 2024. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=2SU3DgAAQBAJ&pg=PA45&lpq=PR3&dq=Struktur+UML&lr=&hl=id#v=onepage&q=Struktur UML&f=false>
- [27] Pitrawati and A. Sanjaya, "REKAYASA PERANGKAT LUNAK PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSIMETODEFULL COSTINGPADA UMKM MITRA CAKE DI BANDAR LAMPUNG," *J. Inf. dan Komput.*, vol. 9, 2021.
- [28] T. B. Kurniawan and Syarifuddin, "PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMESANANMAKANANDAN MINUMAN PADA CAFETERIA NO CAFFEDI TANJUNG BALAIKARIMUNMENGUNAKANBAHASA PEMOGRAMAN PHP DAN MYSQL," *J. TIKAR*, vol. 1, 2020.
- [29] M. Syarif and W. Nugraha, "Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce," *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, p. 70 halaman, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- [30] T. Arianti, A. Fa'izi, S. Adam, and Mira Wulandari, "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language)," *J. Ilm. Komput. ...*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022, [Online]. Available: <https://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/110/88>
- [31] P. F. Laravel *et al.*, "PEMANFAATAN FRAMEWORK LARAVEL DAN FRAMEWORK BOOTSTRAP PADA PEMBANGUNAN APLIKASI PENJUALAN HIJAB BERBASIS WEB," *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, p. 2022.
- [32] Darpi and S. Nurhayati, "Sistem pendukung keputusan pendeteksi kerusakan komputer pada universitas Al-khairiyah," *J-Tekim*, vol. 1, 2022.
- [33] A. Abdul Wahid Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Sumedang, "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi." [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/346397070>
- [34] Hendri Ardiansyah, "Analisis dan Perancangan Sistem Raport Digital Metode Waterfall." Accessed: Oct. 23, 2023. [Online]. Available: https://www.researchgate.net/figure/Gambar-1-Model-Waterfall-Tahap-Tahap-yang-ada-pada-Metode-Waterfall-antara-lain-1_fig1_367510293