

DAFTAR PUSTAKA

- P., & Sanjaya, A. (2021). REKAYASA PERANGKAT LUNAK PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI METODE FULL COSTING PADA UMKM MITRA CAKE DI BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 9(2), 154–162.
<https://doi.org/10.35959/jik.v9i2.243>
- Abdillah, R. (2021). PEMODELAN UML UNTUK SISTEM INFORMASI PERSEWAAN ALAT PESTA. *JURNAL FASILKOM*, 11(2), 79–86.
<https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>
- Adikara, F. (2020). PENYULUHAN MENGENAI TANTANGAN REVOLUSI INDUSTRI4.0 DI BIDANG PENDIDIKAN. *Jurnal Abdimas*, 6(2).
- Aditiawan, H., Amelia, M., Rozaky, S., & Thoyyibah T. (2023). Pengembangan Perangkat Lunak Program Inventarisasi Asset dengan Menggunakan PHP. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 2(5).
- Amrozi, Y., Wardani, S. D. K., & Ramadhan, R. (2020). QUO VADIS PENGEMBANGAN REKAYASA PERANGKAT LUNAK. *Jurnal Teknologi Terapan: G-Tech*, 3(2), 237–244.
<https://doi.org/10.33379/gtech.v3i2.427>
- Aprilian, L. V. and S. M. H. K. (2020). *Belajar cepat metode SAW*. Kreatif.
{<https://books.google.co.id/books?id=SXvtDwAAQBAJ>}
- Astutik, I. R. I. (2020). *Buku Ajar Basis Data Untuk Informatika*. Umsida Press.
<https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6081-18-1>

- Bibiana Langa, Maria Adelvin Londa, & Melky Radja. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN CALON ATLET PARALAYANG KAB.ENDE MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEGHTING (SAW). *Simtek: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 8(1), 95–102. <https://doi.org/10.51876/simtek.v8i1.232>
- Can, I. (2023). PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK E-DISTRIBUTION PADA PT. INTI BHARU MAS BERBASIS WEB. *Jurnal Multimedia Dan Android (JMA)*, 4(3).
- Dahriansah, D., Nata, A., & Harahap, I. R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Pada Aliyah Aras Kabu Agung Tanjungbalai Menggunakan Metode AHP. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 3(1), 86. <https://doi.org/10.53513/jsk.v3i1.199>
- Daryanti, P., & Shihab, M. S. (2019). ANALISIS TINGKAT KEPUASAN PELANGGAN DENGAN MENGGUNAKAN KONSEP E-SERVQUAL (STUDI KASUS PELANGGAN SHOPEE). *Journal of Entrepreneurship, Management and Industry (JEMI)*, 2(3). <https://doi.org/10.36782/jemi.v2i3.1915>
- Eska, J., Nofitri, R., & Royal, S. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMAAN STAFF PADA STMIK ROYAL KISARAN DENGAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS. In *Journal of Science and Social Research* (Issue 3). <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>

Feby Prasetya, A., & Lestari Dewi Putri, U. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). In *DOI: ...* (Vol. 1, Issue 1).

Gunawan, R. D., Ariany, F., & Novriyadi. (2023). Implementasi Metode SAW Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Plano Kertas. *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, 1(1), 29–38. <https://doi.org/10.58602/jaiti.v1i1.23>

Gusrianty, Dwi Oktarina, & Kurniawan, 201Wahyu Joni. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN METODE PROMETHEE UNTUK MENENTUKAN KEPUASAN PELANGGAN PENJUALAN SEPEDA MOTOR BEKAS. *SISTEMASI*, 8.

Gusrianty, G., Oktarina, D., & Kurniawan, W. J. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN METODE PROMETHEE UNTUK MENENTUKAN KEPUASAN PELANGGAN PENJUALAN SEPEDA MOTOR BEKAS. *SISTEMASI*, 8(1), 62. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i1.419>

Gustiawan Wahyu Putra, A., & Resdiana, W. (2021). RANCANG BANGUN APLIKASI MONITORING PENERIMAAN SISWA BARU BERDASARKAN ZONASI BERBASIS WEB (STUDI KASUS SMPN 1 PANGALENGAN). In *Jurnal Teknik Informatika* (Vol. 13, Issue 2).

Hadi, I. P. (2010). PERKEMBANGAN TEKNOLOGI KOMUNIKASI DALAM ERA JURNALISTIK MODERN. *Scriptura*, 3(1). <https://doi.org/10.9744/scriptura.3.1.69-84>

Hasanah, F. N. (2020a). *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. Umsida Press.
<https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-89-6>

Hasanah, F. N. (2020b). *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. Umsida Press.
<https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-89-6>

Jara, L. F., & Putra, M. R. (2021). Implementasi Digital Marketing dalam Membangun Brand Awareness Menggunakan Metode Object Oriented Analysis and Design pada Umkm Tekstil Kota Padang. *Jurnal KomtekInfo*, 8(2), 110–117. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v8i2.105>

Kumala Zahra, S., Saadatu Daroen, S., Andini, W., Azizah Seviyanti, S., Septenia Sitepu, A., & Oktariza, W. (2024). Analisis Pemilihan Supplier pada Toko Akbar Telur dengan Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Teknologi*, 17(1), 13–20. <https://doi.org/10.34151/jurtek.v17i1.4685>

Liga Mayola, Afdhal, M., & Rita. (2023). Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru. *Jurnal KomtekInfo*, 81–86. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v10i2.371>

M. Nur, R., & Wijaya, R. (2023). Analytical Hierarchy Process(AHP) dalam Seleksi Penerimaan Atlet. *Jurnal KomtekInfo*, 87–92. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v10i3.407>

Mandias, G. F., & Kanal, F. (2023). Sistem Informasi Di GMAHK Daerah Misi Nusa Utara BerbasisWEB. *SEMINAR NASIONAL CORISINDO*.

Menggunakan, D., Pemrograman, B., Dan, P.-M., Script, J., Ayu, P., Purnama, W., Putra, T. A., Putra, U., Yptk, I. ", Padang, P., & Lubuk Begalung, J. (2020).

Perancangan Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Toko DMX Factory Outlet. *Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 5(1).
<https://doi.org/10.33395/remik.v4i1.10803>

Nur Setiana Dewi, A., Yulianingsih, R., Rahmayu, M., Nusa Mandiri Jl Jatiwaringin Raya No, U., & Melayu Jakarta Timur, C. (n.d.). *Penentuan Sparepart Mesin Kelapa Sawit Berkualitas Dengan Metode Analytical Hierarchy Process Pada PT. Sukses Dinamis Mulia*.
<http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/reputasi>

Oktaria, I., Fawa'ati, T. M., & Brajannoto, D. (2023). Penerapan AHP Untuk Menentukan Kepuasan Pelanggan Sebagai Dasar Penentuan Unit Kerja Terbaik. In *Jurnal Teknologi dan Informatika (JEDA)* (Vol. 4, Issue 1).

Oktaria, I. T., Fawa'ati, M., & Brajannoto, D. (2023). *Penerapan AHP Untuk Menentukan Kepuasan Pelanggan Sebagai Dasar Penentuan Unit Kerja Terbaik*.

Permatasari, C. K. (2020). Penerapan Analytical Hierarchy Process (Ahp) dalam Menentukan Lokasi Pabrik Tempe. *JOURNAL OF APPLIED SCIENCE (JAPPS)*, 2(2), 024–033. <https://doi.org/10.36870/japps.v2i2.182>

Prasetio, A., Manajemen, J., Ekonomi, F., & Artikel, I. (2012). Management Analysis Journal Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Harga terhadap Kepuasan Pelanggan. In *Management Analysis Journal* (Vol. 1, Issue 4).
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/maj>

Putra, F. D., Riyanto, J., & Zulfikar, A. F. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB.

Journal of Engineering, Technology, and Applied Science, 2(1), 32–50.
<https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0201.93>

Radillah, T., & Pauzun, P. (2020). Implementasi Metode RAD (Rapid Application Development) Pada Proses Pendaftaran dan Test seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Secara Online. *I N F O R M A T I K A*, 12(2), 7.
<https://doi.org/10.36723/juri.v12i2.223>

Ridwan, M., Fitri, I., & Benrahman, B. (2021). Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall. *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(2), 173. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i2.209>

Rio Rahmat Yusran. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Kepuasan Pelanggan Terhadap Pelayanan Toko Gypsum Dan Platform Keshya Menggunakan Metode (SAW) . *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)* .

Saed Novendri, M., Saputra, A., & Eri Firman, C. (2019). *APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL* .

Sari, P. P., & Devi Udariansyah. (2023a). Rekayasa Web Engineering Sistem Layanan Publik pada Kantor Camat Rawas Ilir Kabupaten Muratara. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau*, 5(2), 167–173.
<https://doi.org/10.52303/jb.v5i2.116>

Sari, P. P., & Devi Udariansyah. (2023b). Rekayasa Web Engineering Sistem Layanan Publik pada Kantor Camat Rawas Ilir Kabupaten Muratara. *Jurnal*

Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau, 5(2), 167–173.
<https://doi.org/10.52303/jb.v5i2.116>

Satria, M. N. D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Staff Administrasi Menggunakan Metode VIKOR. *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, 1(1), 39–49.
<https://doi.org/10.58602/jaiti.v1i1.24>

Simanjuntak, L. S., & Sagala, J. R. (2018). IMPLEMENTASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN METODE AHP DALAM MENENTUKAN TINGKAT KEPUASAN PELANGGAN (STUDI KASUS DINAS KOPERASI, USAHA KECIL DAN MENENGAH KABUPATEN DELI SERDANG). *METHODIKA: Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(1), 20–26. <https://doi.org/10.46880/mtk.v4i1.60>

Simanullang, S. K., & Simorangkir, A. G. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Calon Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Terapan Informatika Nusantara*, 1(9), 472–478.
<https://ejournal.seminar-id.com/index.php/tin>

Siswidiyanto, S., Munif, A., Wijayanti, D., & Haryadi, E. (2020). Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(1), 18–25.
<https://doi.org/10.35969/interkom.v15i1.64>

SURENTU, Y. Z., Warouw, D. M. D., & Rembang, M. (2020). PENTINGNYA WEBSITE SEBAGAI MEDIA INFORMASI DESTINASI WISATA DI

DINAS KEBUDAYAAN DAN PARIWISATA KABUPATEN
MINAHASA. *ACTA DIURNA KOMUNIKASI*, 2–4.

Sutabri, T., Sugiharto, T., Krisdiawan, R. A., & Azis, M. A. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Progres Proyek Properti Berbasis Website Pada PT Peruri Properti. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 8(2), 17–29. <https://doi.org/10.37012/jtik.v8i2.1204>

Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). PEMODELAN DIAGRAM UML SISTEM PEMBAYARAN TUNAI PADA TRANSAKSI E-COMMERCE. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1).

Yani, Z., Gusmita, D. G., & Pohan, N. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. *JOURNAL OF SCIENCE AND SOCIAL RESEARCH*, 5(2), 205. <https://doi.org/10.54314/jssr.v5i2.906>