

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadiyah, F. N. (2024). Perkembangan Teknologi Infomasi Terhadap Peningkatan Bisnis Online. *INTERDISIPLIN: Journal of Qualitative and Quantitative Research*, 1(1), 41–49.
- Apandi, A. (2023). Pembuatan Website Sistem Informasi Objek Wisata Menggunakan Pendekatan Object Oriented Analysis and Design (Ooad). *Jurnal Teknik dan Science*, 2(2), 23–33. <https://doi.org/10.56127/jts.v2i2.633>.
- Asri, L., Sari, R. M., & Fachri, B. (2024). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis Web pada SMK Negeri 13 Medan*. 13(1), 1259–1268.
- Ayu Gede Rishma Wiwin Astari, I., & Tri Anindia Putra, I. N. (2021). Analisis Sistem Informasi Kemdikbud Studi Kasus Pada Sd Negeri 2 Dawan Klod Menggunakan Metode Sus. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 4(1), 23–30. <https://doi.org/10.33387/jiko.v4i1.2378>.
- Batubara, N. A. (2020). *Decision Support System for Determining the Level of Employee Salary Increase Based on Performance at PT . Mark Dynamics Indonesia . tbk by Using the Simple Additive Weighting (SAW) Method*. 8(4), 139–145.
- Budiana, M. A., Singasatia, D., & Irmayanti, D. (2023). Analisis Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Penyewaan Alat Outdoor & Booking Online Trip Pendakian Berbasis Website. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(2), 144–155. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v2i2.348>.
- Dahriansah, *, Nata, A., & Harahap, I. R. (2020). J-SISKO TECH Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Pada Aliyah Aras Kabu Agung Tanjungbalai Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer*, 86(1), 86–95.
- Desma Aipina, & Harry Witriyono. (2022). Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 36–42.
- Evi Yulia Susanti. (2023). Sistem Pendukung Keputusan PPDB di SMAN Unggul Dharmasraya. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 4(1), 34–41. <https://doi.org/10.52158/jacost.v4i1.521>.
- Felix, T. P. H., Prasetyo, N. A., & Arifa, A. B. (2022). Perancangan Website Penyewaan Alat Outdoor Menggunakan Framework Laravel Pada Toko Akatara Outdoor. *Kumpulan jurnal Ilmu Komputer (KLICK)*, 09(02), 329–340.

Ferry, S. (2020). *Pengenalan Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : CV Budi Utama, 2020.

Galih, G., Wandi, W., & Herlambang, H. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Berbasis Web Dengan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process). *Edusaintek: Jurnal Pendidikan, Sains dan Teknologi*, 11(1), 367–378.

Gartner, A., & Munir, S. (2020). *Analisis Dan Pengembangan Sistem Desain Asset Untuk Keramik Lantai Berbasiskan Aplikasi Website*. 6(1), 1–6.

Hamidah, Rizan, O., & Hengki. (2022). Pemilihan Pendidik Berprestasi Taman Kanak-Kanak Menggunakan Metode SAW dan Topsis. *Cogito Smart Journal* |, 8(2), 549–560.

Intan Nirwana, B. (2023). *Apa Itu Website Statis? Apa Bedanya dengan Website Dinamis?* Niagahoster Blog. <https://www.niagahoster.co.id/blog/website-statis-adalah>.

Ismayadi, Samudra, A. A., & Junaidi, S. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Di Sma Negeri 1 Siberut Selatan*. 6(2), 137–149.

Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (n.d.). *Systems Analysis and Design* (eighth). New Jersey: Prentice Hall, 2010.

Matusea, A. A. F., & Suprianto, A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Pasien Online Dan Pemeriksaan Dokter Di Klinik Pengobatan Berbasis WEB. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 10(2), 136–149.

meilinaeka. (n.d.). *Pengertian dan Fungsi Cascading Style Sheet (CSS) pada Website*. Telkom University. <https://it.telkomuniversity.ac.id/pengertian-dan-fungsi-cascading-style-sheet-css-pada-website>.

Menando, A., Prasetya, R. P., & Zahro, H. Z. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Santri Berprestasi Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Berbasis Website*. 7(4), 2466–2474.

Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik dan Science*, 1(2), 88–103. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>.

Nurjaman, J., Rosyid, H., Aisyiyah, P., & Devi, R. (2021). *Sistem pendukung keputusan dengan metode topsis untuk penyeleksian penerimaan siswa baru*. 3(2), 23–33.

Nusantara, P. B. G. (n.d.). *Apa Itu PHP? Pengertian, Sejarah, dan Fungsinya*.

Biznet Gio Cloud. Diambil 10 Mei 2024, dari <https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-php>.

Pribadi, D., Saputra, R. A., Hudin, J. M., & Gunawan. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan* (1 ed.). Graha Ilmu.

PT Biznet Gio Nusantara. (n.d.). *Mengenal Apa Itu Bootstrap, Fungsi, Kelebihan, dan Cara Menggunakannya.* Biznet Gio Cloud. <https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-bootstrap>

Putri, D., Gata, W., & Warjyianto. (2020). Rancang Bangun Website Desa Demangharjo. *Jurnal Ilmiah Elektronika Dan Komputer*, 13(2), 49–62. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom>■page49.

Rahmawati, S., & Lazulfa, I. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswa Berprestasi Menggunakan Weighted Product Berbasis Website di SDN Pandanwangi Jombang*. Vol. 7 No. 2.

Saputra, A. (2019). *Buku sakti HTML, CSS, & javascript: pemrograman web itu gampang*. Start Up.

Sari, D. M., & S, A. (2021). Implementasi Sistem Pengenalan Wisata Bahari Berbasis Website Kabupaten Majene. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(2), 123–132. <https://doi.org/10.15408/jti.v13i2.16956>.

Setyani, I. A., & Sipayung, Y. R. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Siswa Berprestasi dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting)*. 4, 632–641. <https://doi.org/10.30865/json.v4i4.6179>.

Sholihat, A., & Gustian, D. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Berbasis Website dengan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6(2), 871–882. <https://doi.org/10.21456/vol8iss1pp34-41>.

Soejono, A. W., Setyanto, A., & Sofyan, A. F. (2018). Evaluasi Usability Website UNRIYO Menggunakan System Usability Scale (Studi Kasus: Website UNRIYO). *Respati*, 13(1), 29–37. <https://doi.org/10.35842/jtir.v13i1.213>.

Susmiyanto, F., Pranoto, Y. A., & Setiawan, A. F. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswa Penerima Keringanan Biaya Menggunakan Metode Smart Di Sman 1 Muncar. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (JATI)*, 7(25), 197–205. <https://doi.org/10.57093/jisti.v6i2.175>.

Syakuro, M. W., Mubassiran, & Armiati, S. (2019). Rancang Bangun Aplikasi E-Ticketing Untuk Meningkatkan Pelayanan Bagi Pengunjung Objek Wisata (Studi Kasus : Amazing Art World). *IMPROVE Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika*, 11(2), 24–29.

- Wardana, M. A., Suherman, S., & Putri, S. A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode SAW di SMAN 5 Soppeng. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika (JISTI)*, 6(2), 197–205. <https://doi.org/10.57093/jisti.v6i2.175>.
- Wibowo, A., S, R. A., & Nainggolan, R. E. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi dengan Metode Simple Additivi Weighting (SAW). *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 22(2), 1–19.
- WIJAYA, R. I. (2023). *Rancang Bangun Sistem Informasi Tracer Study Berbasis Website Menggunakan Metode Scrum (Studi Kasus: Institut Teknologi Telkom Purwokerto)* [Institut Teknologi Telkom Purwokerto]. <https://repository.ittelkom-pwt.ac.id/10441/>.
- Wiwesa, N. R. (2021). User Interface Dan User Experience Untuk Mengelola Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 3(2), 17–31. <https://scholarhub.ui.ac.id/jsht/vol3/iss2/2>.
- Zarkasih, A. (2022). *Rancang Bangun E-Commerce Berbasis Single Page Application (Spa) Menggunakan Reactjs*. Institut Teknologi Telkom Purwokerto, Purwokerto.