

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. W. Dari, “Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Bekas,” *J. KomtekInfo*, vol. 10, no. 2, pp. 73–79, 2023, doi: 10.35134/komtekinfo.v10i2.378.
- [2] D. Arradian, “Gaikindo: Penjualan Mobil Baru 865.723 Unit, Mobil Bekas 1,8jt Unit di 2024,” SindoNews. Accessed: Jan. 25, 2025. [Online]. Available: <https://otomotif.sindonews.com/read/1519707/120/gaikindo-penjualan-mobil-baru-865723-unit-mobil-bekas-18-juta-di-2024-1737532904>
- [3] A. A. Rahman and Zulmahmudi, “Tren Penjualan Mobil Bekas Meningkatkan Sepanjang 2024, Apa Faktornya?,” VOI. Accessed: Jan. 25, 2025. [Online]. Available: <https://voi.id/otoinfo/451005/tren-penjualan-mobil-bekas-meningkat-sepanjang-2024-apa-faktornya>
- [4] H. A. Manurung, M. S. Malawat, and A. Muhazir, “Implementasi Metode Multi Factor Evaluation Process Pada Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Mobil,” *JUTSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 1, no. 3, pp. 281–288, 2021, doi: 10.33330/jutsi.v1i3.1342.
- [5] N. Pamungkas, B. Vicky Indriyono, W. Mamud, M. Umar Adhim, S. Putri Yuanita, and D. Restu Adji, “Kombinasi Metode Fuzzy Multiple Attribute dan Simple Additive Weighting untuk Keputusan Pembelian Mobil Bekas,” *Agustus*, vol. 7, pp. 2549–7952, 2023.
- [6] H. Hendry, C. Rizal, S. Supiyandi, and M. N. H. Siregar, “Metode Simple Additive Weighting Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Mobil LCGC,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 5, no. 1, pp. 42–48, 2023, doi: 10.47233/jteksis.v5i1.738.
- [7] R. Dimaski and Jati Sasongko Wibowo, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Menggunakan Metode WASPAS,” *Pixel J. Ilm. Komput. Graf.*, vol. 15, no. 2, pp. 355–361, 2022, doi: 10.51903/pixel.v15i2.855.
- [8] N. A. Khaliq, A. Josi, and L. Fujiyanti, “Sistem Informasi Pendukung Keputusan Seleksi Beasiswa Menggunakan Metode SAW,” *JSITIK J. Sist. Inf. dan Teknol. Inf. Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 94–108, 2023, doi: 10.53624/jsitik.v1i2.162.
- [9] A. Mufid, K. Auliasari, and R. Primaswara Prasetya, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Bekas Menggunakan Metode Topsis,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 4, pp. 2333–2340, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i4.7504.

- [10] N. Prayogi, "IMPLEMENTASI METODE WEIGHTED PRODUCT UNTUK APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMELIHAN MOBIL BEKAS BERBASIS WEBSITE STUDI KASUS: SUMBER REJEKI MOBIL," Universitas Dinamika Surabaya, 2023. [Online]. Available: <http://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/7244>
- [11] B. F. T. Sopian and Ermatita, "Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Paket Layanan Internet," *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl.*, vol. 3, no. 8, pp. 502–512, 2021, [Online]. Available: <https://repository.unsri.ac.id/48001/>
- [12] Z. R. Noviana, E. Seniwati, N. T. Hartanti, and K. Kunci, "SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN MOBIL BEKAS MENGGUNAKAN METODE SAW (STUDI KASUS : BOGEL AUTO) Abstraksi Keywords : Pendahuluan Tinjauan Pustaka," vol. 6, no. 1, pp. 70–78, 2024.
- [13] D. Rianditha, A. Permana, L. Heriyanto, and W. S. Putri, "Pemilihan Pembelian Mobil Bekas Sesuai Dengan Kebutuhan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)," vol. 6, no. January, pp. 127–140, 2025, doi: 10.35957/jtsi.v6i1.10367.
- [14] A. T. Santosa, Adi Suwondo, M. Alif Muwafiq Baihaqy, and Lasimin, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN MOBIL BEKAS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE AHP (Analytical Hierarchy Process)," *STORAGE J. Ilm. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 3, pp. 6–19, 2022, doi: 10.55123/storage.v1i3.857.
- [15] I. Widyastuti and R. Roestam, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Bekas Dengan Metode Analytical Hierarchy Process Pada CV. Icha Mobilindo," *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 7, no. 4, pp. 599–611, 2022, doi: 10.33998/jurnalmsi.2022.7.4.686.
- [16] M. H. Pratama, S. Sumijan, and Y. Yuhandri, "Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Usaha Kecil dan Menengah Menggunakan Metode Multifactor Evaluation Process," *J. Tek. Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 79–85, 2024, doi: 10.31294/jtk.v10i1.17809.
- [17] J. Hutahaean, F. Nugroho, D. A. Kraugusteeliana, and Q. Aini, *Sistem Pendukung Keputusan*. Yayasan Kita Menulis, 2023.
- [18] R. Wicaksono, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Motor Bekas Menggunakan metode AHP," 2019.
- [19] Y. Nofisuryano, "Pemilihan Mobil Bekas Berbasis Web Mobile (Studi Kasus : Showroom Reza Motor 2 Pekanbaru)," 2020.
- [20] R. Ghurofan, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN

MOBIL BEKAS MENGGUNAKAN METODE AHP DAN TOPSIS,” 2022.

- [21] R. Ristiana and Y. Jumaryadi, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Wedding Organizer Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting),” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 10, no. 1, pp. 25–30, 2021, doi: 10.32736/sisfokom.v10i1.946.
- [22] W. E. Sari, M. B, and S. Rani, “Perbandingan Metode SAW dan Topsis pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 10, no. 1, pp. 52–58, 2021, doi: 10.32736/sisfokom.v10i1.1027.
- [23] Rina Noviana, “Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 112–124, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.128.
- [24] A. Apandi and Syalis Ibnih Melati Istini, “Pembuatan Website Penjualan Toko Baju Biazra-Store Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 2, no. 3, pp. 80–91, 2023, doi: 10.56127/jts.v2i3.998.
- [25] N. D. Wahyuni, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi yang Layak menjadi Siswa Teladan dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP),” Universitas Islam Sultan Agung, 2021. [Online]. Available: https://repository.unissula.ac.id/24323/1/32601400895_fulltextpdf.pdf
- [26] Winarti, “Website Haerann Coffeeshop Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Ilm. Tek.*, vol. 1, no. 2, pp. 91–100, 2022, doi: 10.56127/juit.v1i2.33.
- [27] A. Abdul Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [28] E. S. Mulyadi Rusli, *Algoritma dan Pemrograman*. P4I, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=eVW3EAAQBAJ>
- [29] A. W. Ardianti, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN DI BOUW ATELIER CONTRACTORS DENGAN METODE SOFTWARE DEVELOPMENT LIFE CYCLE WATERFALL,” SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA & KOMPUTER INDONESIA MANDIRI, 2022.
- [30] Y. Andoko, “Sistem Informasi Pengarsipan Data Patroli Pada Taman Nasional Way Kambas Berbasis Web,” 2020.
- [31] D. Septyana, D. Mustikasari, and I. Widaningrum, “DOMPET DIGITAL MENGGUNAKAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP),” vol. 7, no. 1, pp. 44–54, 2025.
- [32] I. Rachmawati and R. Setyadi, “Evaluasi Usability Pada Sistem Website

Absensi Menggunakan Metode SUS,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 4, no. 2, pp. 551–561, 2023, doi: 10.47065/josh.v4i2.2868.

- [33] R. Rahmanda and R. Amalia, “Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) Di Kementerian Agama Ogan Ilir Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, 2023, [Online]. Available: <http://repository.binadarma.ac.id/id/eprint/7663>
- [34] R. Rusliyawati, D. Damayanti, and S. N. Prawira, “Implementasi Metode Saw Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Model Social Customer Relationship Management,” *Eduatic - Sci. J. Informatics Educ.*, vol. 7, no. 1, pp. 12–19, 2020, doi: 10.21107/edutic.v7i1.8571.

