

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Setiadi, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Bekas," *J. String*, vol. 3, no. 3, pp. 247–257, 2019.
- [2] F. Frieyadie, "Penerapan Metode Simple Additive Weight (Saw) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan," *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 12, no. 1, pp. 37–45, 2016, doi: 10.33480/pilar.v12i1.257.
- [3] Budi Santoso, "Kunci Keberhasilan Proses Pengambilan Keputusan," *J. MANAJERIAL*, vol. 9, no. 1, pp. 28–33, 2010, doi: 10.17509/manajerial.v9i1.1198.
- [4] D. Novianti, "Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Laptop Menggunakan Metode Simple Additive Weighting ( Studi Kasus : Seven Computech )," *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 70–75, 2019.
- [5] A. R. Saputra and A. P. Kusuma, "SISTEM PENENTUAN MOBIL BEKAS MENGGUNAKAN METODE ANALITYCAL HIERARCHY PROCESS ( AHP ) ( Studi kasus di showroom Gemilang mobil )," *j.MNEMONIC*, vol. 3, no. 2, pp. 1–6, 2020.
- [6] R. K. Sandy, "Sistem Pendukung Keputusan Memilih Jenis Mobil Mpv Menggunakan Simple Additive Weighting," *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, p. 67, 2020, doi: 10.32502/digital.v3i2.2672.
- [7] Awaliah Nur Ajny, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Direktur," *j.Jursistekni*, vol. 4, no. 2, pp. 119–125, 2018.
- [8] Isna Z F dan Yuli A, "Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode

Simple Additive Weighting Pada PT. Patra Nur Alaska,” *J. STMIK Pringsewu*, vol. 5, no. 1, pp. 37–42, 2017, [Online]. Available: <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1699%0Ahttp://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1699/1576>

- [9] R. S. Hamdhani and R. V. Imbar, “Sistem Informasi Pemilihan Mobil Bekas Menggunakan Decision Support System Analytical Hierarchy Process Pada Showroom Yokima Motor Bandung,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 88–101, 2015, doi: 10.28932/jutisi.v1i2.370.
- [10] Wahidin Abbas, “Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (Uny),” *j.Manajemen*, pp. 1–6, 2013.
- [11] T. Andrasto, “Pengembangan Sistem Database Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Dosen Unnes,” *J. Tek. Elektro*, vol. 5, no. 2, pp. 64–68, 2013.
- [12] A. Nurhadi, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Sistem Informasi Penyedia Asisten Rumah Tangga Secara Online,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 97–106, 2018, doi: 10.31294/khatulistiwa.v6i2.150.
- [13] K. Salsabila, F. T. Anggraeny, and A. M. Rizki, “Pengujian Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Pada Siswa Sma Dengan Menggunakan Metode Black Box Berbasis Equivalence Partitions,” *J. Inform. Polinema*, vol. 9, no. 1, pp. 39–44, 2022, doi: 10.33795/jip.v9i1.1062.