

DAFTAR PUSTAKA

- Azhman, M. I. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Agen Terbaik Menggunakan Metode SMART Studi Kasus: AJB Bumiputera 1912 Cabang Kayuagung. *Jurnal Teknologi Informasi*, 1(2). <https://doi.org/10.35308/jti.v1i2.6217>
- Diana, M. K. (2018). *Metode & Aplikasi Sistem pendukung keputusan*. Deepublish.
- Hadad, S. H. (2024). Analisis Prioritas Pemberian Cuti Karyawan Menggunakan Metode Pembobotan Entropy dan Simple Multi Attribute Rating Technique. *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information*, 2(2), 106–117.
- Henry, D., Ackerman, M., Sancelme, E., Finon, A., Esteve, E., Nwabudike, L. C., Brancato, L., Itescu, S., Skovron, M. L., Solomon, G., Winchester, R., Learning, M., Cookbook, R., Husain, Z., Reddy, B. Y., Schwartz, R. A., Brier, J., Neal, D. E., Feit, E. M., ... Rello, J. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KENAIKAN JABATAN KARYAWAN PADA PT VELOZZCITY SEMARANG DENGAN METODE SMIPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE (SMART). *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 34(8), 709.e1-709.e9. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jaad.2013.01.032>
- Irmayanti, H. (2020). *Uml*.
- Munawar, M. (2018). Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML. In *Informatika*. Penerbit INFORMATIKA Bandung.
- Nofriansyah, D., & Defit, S. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- 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.
- Putra, A. S., Aryanti, D. R., & Hartati, I. (2018). Metode SAW (Simple Additive Weighting) sebagai Sistem Pendukung Keputusan Guru Berprestasi (Studi Kasus: SMK Global Surya). *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya*, 1(1), 85–97. <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/1233>
- Rahman, N. T., & Kholifah, I. N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemilihan Smartphone dengan Menggunakan Metode SMART (Simple Multy Attribute Rating). *JURNAL FASILKOM (Teknologi InFormASi Dan Ilmu KOMputer)*, 10(3), 184–191. <https://doi.org/10.37859/jf.v10i3.2320>
- Sa'adah, R. N. & W. (2021). *METODE PENELITIAN R&D (Research and Development) Kajian Teoretis dan Aplikatif*. CV Literasi Nusantara Abadi.

- Simatupang, J., & Sianturi, S. (2019). Perancangan sistem informasi pemesanan tiket bus pada po. Handoyo berbasis online. *Jurnal Intra-Tech*, 3(2), 11–25.
- Suawah, M. A. (2021). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Kas dalam Meningkatkan Pengendalian Internal pada Rumah Sakit GMIM Siloam Sonder. *Jurnal EMBA*, 9(3), 1463–1471.
- Syafi'i, A., Marfiyanto, T., & Rodiyah, S. K. (2018). Studi Tentang Prestasi Belajar Siswa Dalam Berbagai Aspek Dan Faktor Yang Mempengaruhi. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(2), 115.
<https://doi.org/10.32585/jkp.v2i2.114>
- Trimadani, T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan dengan Menerapkan Metode Simple Multi Atribut Rating Technique (Smart) dalam Menentukan Siswa Berprestasi (Studi Kasus di SMA Negeri 1 Sentajo Raya). *Jurnal Perencanaan, Sains Dan Teknologi (Jupersatek)*, 2(1), 204–232.
<https://ejournal.uniks.ac.id/index.php/JUPERSATEK/article/view/469>
- Yulia Fitri, N., & Nurhadi. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada SMK Yadika Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 2(1), 318–326.
- Yuliyanti, S., Pradana, D., & Somantri, A. U. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Calon Karyawan Tetap Menggunakan Metode SMART: Studi Kasus: PT. Ajinomoto. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(1), 49–67.
<https://doi.org/10.58761/jurtikstmikbandung.v7i1.31>