

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. R., Andryana, S., & Hidayatullah, D. (2021). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beaguru Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP), Simple Additive Weighting (SAW) Dan Elimination Et Choix Traduisant La Realite (ELECTRE). *Jurnal Jtik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(3). <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i3.217>
- Azhman, M. I. (2023). 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.
- Fiqih, M., & Kusnadi, Y. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi Dengan Metode Simple Additive Weighting. *Information System For Educators And Professionals*, 2(1). <http://www.ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ISBI/article/view/686>
- Heryati, A., Martadinata, A. T., & Syahputra, R. (2021). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Dosen Baru. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 6(1), 80–90.
- Irawan, Y., & Wahyuni, R. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Guru Baru di SMK Negeri 1 Tapung Hulu Menggunakan Metode Simple Multi Attribut Rating Technique (SMART). *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 3(1), 25–31. <https://doi.org/10.35145/joisie.v3i1.405>
- Laisouw, A. R., Lutfi, S., & Tempola, F. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bantuan Program Keluarga Harapan (PKH) Pada Orang Miskin Di Kota Ternate Menggunakan Metode AHP. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 34–40. <http://dx.doi.org/10.33387/jiko.v2i1.973>
- Nofriansyah, D., & Defit, S. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.

- 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>
- Saputra, M. I. H., & Nugraha, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus: Penentuan Internet Service Provider Di Lingkungan Jaringan Rumah). *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(3), 199–212.
- Trimadani, T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan dengan Menerapkan Metode Simple Multi Atribut Rating Technique (SMART) dalam Menentukan Guru 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>
- Wongso, F. (2016). Perancangan Sistem Pencatatan Pajak Reklame Pada Dinas Pendapatan Kota Pekanbaru Dengan Metode Visual Basic. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis (e-Journal)*, 13(2). <https://www.neliti.com/publications/96528/perancangan-sistem-pencatatan-pajak-reklame-pada-dinas-pendapatan-kota-pekanbaru#cite>
- Yulyanti, 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>