

DAFTAR PUSTAKA

1. Mesran, Afriany, J., & Sahir, S. H. (2019). Efektifitas Penilaian Kinerja Karyawan Dalam Peningkatan Motivasi Kerja Menerapkan Metode Rank Order Centroid (ROC) dan Additive Ratio Assessment (ARAS). *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 2686–0260, 813–821.
2. Hakimah, F. (2021). Siapa sih, Guru Itu? <https://kumparan.com/farda-hakimah/siapa-sih-guru-itu-1v5EsgT22zV/full>.
3. Belajar.ID, G. (2022). Pentingnya Penilaian Kinerja Guru (PKG). <https://gurubelajar.id/pentingnya-penilaian-kinerja-guru/>.
4. Fangsuri, D. A., & Lestani, S. (2020). Penerapan Metode Additive Ratio Assessment (ARAS) Untuk Mendukung Penilaian Kinerja Guru Pada SDN Sentul 02. *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications*, 3, 3–4.
5. Mukhlis, Moh. K., Sanjaya, A., & Widodo, D. W. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Rumah Sakit Menggunakan Metode Additive Ratio Assessment (ARAS). *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 1–2.
6. Setiawan, F., Lusiyanti, & Setiawan, D. (2022). Implementasi Metode Weighted Product dan Pembobotan Rank Order Centroid Dalam Pemberian Penghargaan Predikat Kader Terbaik. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(2614–5278), 215–221.
7. PRAWIRO, C. E., SETYAWAN, M. Y. H., & PANE, S. F. (2021). Studi Komparasi Metode Entropy dan ROC dalam Menentukan Bobot Kriteria. *Jurnal Tekno Insentif*, 15, 1–14.
8. Zariah, A., Syahputra, E. R., & Irwan, D. (2021). Sistem Pendukung Keputusan dalam Penentuan Mutasi non Pegawai Menggunakan Metode ARAS (Additive Ratio Assesment) (Studi Kasus : Samsat Medan Selatan). *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi*, 8, 372–373.

9. Nadeak, A. S. (2019). Penerapan Metode ARAS (Additive Ratio Assessment) Dalam Penilaian Guru Terbaik. Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS), 1, 571–578.
10. Saputra, A. R., & Supriatin. (2022). Implementasi Algoritma ARAS Pada SPK untuk Menentukan Peringkat Dosen Terbaik. Indonesian Journal of Computer Science, 11, 578–590.
11. Labolo, A. Y. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA DOSEN DENGAN MENGGUNAKAN METODE ADDITIVE RATIO ASSESSMENT (ARAS) . *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNIK KOMPUTER*, 5(1), 31–35.
12. Tarigan, C., Ginting, E. F., & Syahputra, R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Kinerja Pengajar Dengan Metode Additive Ratio Assessment (ARAS). *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 5(1), 16–24.
13. Handayani, L., Syahrizal, M., & Tampubolon, K. (2019). PEMILIHAN KEPLING TELADAN MENERAPKAN METODE RANK ORDER CENTROID (ROC) DAN METODE ADDITIVE RATIO ASSESSMENT (ARAS) DI KECAMATAN MEDAN AREA. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 532–538.
14. Budiono, S. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SISWA TERBAIK MENGGUNAKAN METODE WP (WEIGHTED PRODUCT) STUDI KASUS DI SMP MA'ARIF NU BENJENG. *INDEXIA: Informatic and Computational Intelegent Journal*, 1, 41–47.
15. Mujtahid, F. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BINTANG PELAJAR MENGGUNAKAN METODE TOPSIS DI MTs YKUI SEKARGADUNG. *INDEXIA: Informatic and Computational Intelegent Journal*, 2, 49–54.
16. Mujiastuti, R., Komariyah, N., & Hasbi, M. (2018). SISTEM PENILAIAN KINERJA KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 9(2089–0265), 113–141.

17. Umar, R., Fadlil, A., & Yuminah. (2018). Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode AHP untuk Penilaian Kompetensi Soft Skill Karyawan. *KHAZANAH INFORMATIKA*, 4(2621-038X), 27–34.
18. Asdini, D., Khairat, M., & Utomo, D. P. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Manajer di PT. Pos Indonesia dengan Metode WASPAS. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2715–7393), 41–47.
19. Bahtiar, M. Y., & Rosyid, H. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENGANGKATAN KARYAWAN KONTRAK MENJADI KARYAWAN TETAP MENGGUNAKAN METODE ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL (TOPSIS) (STUDI KASUS : PT. SUMBER MAS INDAH PLYWOOD). *INDEXIA: Informatic and Computational Intelligent Journal*, 4(2657–0424), 14–27.
20. Nurjaman, J., Rosyid, H., & Devi, P. A. R. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN METODE TOPSIS UNTUK PENYELEKSIAN PENERIMAAN SISWA BARU. *INDEXIA: Informatic and Computational Intelegent Journal*, 3(2657–0424), 23–33.
21. Cahya. (2020, July 17). *Evaluation based on Distance from Average Solution (EDAS)*. <https://extra.cahyadsn.com/edas>.