

DAFTAR PUSTAKA

- TURBAN, Efraim; SHARDA, Ramesh; DELEN, Dursun. Decision support and business intelligence systems (required). *Google Scholar*, 2010.
- FISHBURN, Peter C. Methods of estimating additive utilities. *Management science*, 1967, 13.7: 435-453.
- PANGGABEAN, Tongam; MESRAN, Mesran; MANALU, Yessika Floriana. Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dalam Pemberian Reward Bagi Pegawai Honorer Menggunakan Pembobotan Rank Order Centroid. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 2021, 5.4: 1667-1673.
- SILVILESTARI, Silvilestari. Penerapan Kombinasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) dan Rank Order Centroid (ROC) dalam Keputusan Pemberian Kredit. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 2019, 3.4: 371-375.
- BADARUDDIN, Muliati. Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Menerapkan Kombinasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) dengan Rank Order Centroid (ROC). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 2019, 3.4: 366-370.
- ANTO, Ades Galih; MUSTAFIDAH, Hindayati; SUYADI, Aman. Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode SAW. *JUITA: Jurnal Informatika*, 2015, 3.4.
- EFIRIYANTO, Bambang; ARIS RAKHMADI, S. T.; ENG, M. *Sistem pendukung keputusan menggunakan metode Simple Additive Weighting (SAW) untuk menentukan karyawan terbaik pada dealer motor berbasis web*. 2016. PhD Thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- HERTYANA, Hylenearti, et al. Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan terbaik menggunakan metode topsis. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 2018, 4.1: 43-48.
- Pertiwi, C., & Diana, A. (2020). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Karyawan Terbaik Menggunakan Metode AHP Dan SAW. *Jurnal BIT (Budi Luhur Information Technology)*, 17(1), 23-30.
- Zumarniansyah, A., Ardianto, R., Alkhalifi, Y., & Azizah, Q. N. (2021). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Karyawan Terbaik Dengan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 75-81.
- Hafiz, A., & Ma'mur, M. (2018). Sistem pendukung keputusan pemilihan karyawan terbaik dengan pendekatan weighted product. *Jurnal Cendikia*, 16(1 April), 23-28.
- Sinaga, A. S. R. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Karyawan Terbaik Dengan Metode AHP. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 3(2), 119-125.
- Angeline, M. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal Ilmiah Smart*, 2(2), 45-51.
- Suryana, A., Yulianto, E., & Pratama, K. D. (2017). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Prestasi Pegawai Menggunakan Metode Saw, Ahp, Dan Topsis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 3(2).
- Nurrahmi, H., & Misbahuddin, B. (2019). Perbandingan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Dan AHP (Analytic Hierarchy Process) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik. *Sainstech: Jurnal Penelitian dan Pengkajian Sains dan Teknologi*, 29(1).

- Napitupulu, R. H. M., Handayani, C., & Haryati, H. (2021). Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Menentukan Karyawan Outsourcing Terbaik Di PT Bank BNI Cabang Cirebon. *BINA INSANI ICT JOURNAL*, 8(2), 166-175.
- Kurniawan, A., & Santika, R. R. (2020). Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Perusahaan Investasi Emas. *J. Inform. Univ. Pamulang*, 5(2), 167.
- Manahan, O. (2016). Perancangan Dan Pembuatan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Dengan Metode Saw Pada Pt Iss Indonesia Cabang Medan. *Jurnal Mantik Penusa*, 19(1).
- Nardiono, N. (2017). Komparasi Metode Simple Additive Weightin (SAW) dan Metode Weighted Product (WP) dalam Menentukan Karyawan Terbaik (Studi Kasus: PT. Matrixnet Global Indonesia). *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 2(1), 25-33.
- Nurmawan, H., Andriani, Y. F., & Kusriani, K. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KARYAWAN BERPRESTASI PADA PT. ABC DENGAN METODE SAW. *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 5(1), 35-41.