

DAFTAR PUSTAKA

- Addenan, R., & Susanti, W. (2021). Penerapan Metode *Rank Order Centroid* dan *Additive Ratio Assessment* Pada Aplikasi Rekomendasi Supplier. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 31-40.
- Aditiya, F., & Mesran. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Peserta Cerdas Cermat Tingkat SMA Menerapkan Metode ROC dan WP. *Jurnal Riset Teknik Informatika dan Data Science*, 14-20.
- Anggraeni, F. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Menggunakan Metode Electre II. *INDEXIA: Informatic and Computational Inteligent Journal*, 42-49.
- Bahtiar, M. Y., & Harun (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*, 14-27.
- 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 Inteligent Journal*, 41-47.
- Dewi, T. C. (2019). Penerapan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) Dalam Penentuan Peserta Penerima Kartu Indonesia Sehat (KIS) Di Kecamatan Ilir Barat di Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Firdausy, M. I. (2018). Aplikasi Seleksi Atlet Bulu Tangkis Terbaik Menggunakan Klasifikasi SVM. Malang: University of Muhammadiyah Malang.
- Ismail, F. T. (2021). Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional, Motivasi Kerja, dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan di Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus Di PT Industri Kereta Api (Persero). Universitas Muhammaadiyah Ponorogo.

- Khair, F. E., Defit, S., & Yunus, Y. (2021). Sistem Keputusan Dengan Metode *Multi Attribute Utility Theory* Dalam Penilaian Kinerja Pegawai. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 215-220.
- Khairina, D. M., Ivando, D., & Maharani, S. (2016). Implementasi Metode *Weighted Product* Untuk Aplikasi Pemilihan *Smartphone Android*. *Jurnal Infotel Vol. 8 No.1*, 16-23.
- Kurniawan, W. A. et al., 2019. Sistem Pendukung Keputusan Pencarian Universitas di Malang. *Jurnal Ilmiah Informatika*, Volume 4, pp. 105 - 110.
- Kusuma, D. E. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Jurusan Siswa Sekolah Menengah Atas Menggunakan Metode *Weighted Product*. Surakarta: STMIK Sinar Nusantara Surakarta.
- Mulyani, E. D., Hidayat, C. R., & Julyani, G. S. (2019). Perbandingan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode SAW dan WP Dalam Pemberian Pinjaman. *Cogito Smart Journal*, 239-251.
- Nurwafi, M. (2022). Penentuan Sistem Pendukung Keputusan Dalam Kinerja Pegawai Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIRSI)*, 15-25.
- Oktavia, P. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa dengan Metode *Weighted Product* pada SMP Negeri 1 Parung Berbasis Web. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 80-86.
- Prawiro, C. E., Setyawan, M. Y., & Pane, S. F. (2020). Studi Komparasi Metode *Entropy* dan *ROC* dalam Menentukan Bobot Kriteria. *Jurnal Tekno Insentif*, 1-14.
- Purnamasari, I., & Fajria, M. (2022). Identifikasi Karyawan Terbaik dengan Sistem Pendukung Keputusan Metode *Weighted Product*. *JURNAL MULTINETICS*, 28-34.
- Purnomo, D. E., Sunardiansyah, Y. A., & Hutasoit, N. (2022). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Kinerja Karyawan Dengan Metode *Weighted Product (WP)*. *JTII*, 1-7.

- Ramadhani, I. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode *Weighted Product* pada Manajemen Bimbingan Konseling SMA Negeri 1 Rejoso. *JURNAL TECNOSCIENZA*, 105-1188.
- Reswan, Y., & Prabowo, D. A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Pegawai pada Dinas Pekerjaan Umum Bengkulu Selatan Menggunakan *Simple Additive Weighting Method*. *Jurnal Media Infotama*, 100-104.
- Sari, N., & Siahaan, R. F. (2021). Penerapan Metode *Weighted Product* Dalam Perankingan Kinerja Pegawai Di Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Mahajana Informasi*, 49-51.
- 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*, 215-221.
- Siregar, G. Y., & Widodo, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Kinerja Pegawai Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) Pada CV Tadika Karya Teduh Kota Metro. *JURNAL ILMIAH SISTEM INFORMASI (JISI)*, 1-8.
- Siregar, M. M. (2019). Pengaruh Rekrutmen (X1) Dan Motivasi (X2) Terhadap Kinerja Karyawan (Y) Pada Divisi Pemasaran Pt. Bhinneka Life Indonesia Cabang Medan. Universitas Dharmawangsa.
- Tyas, A. A., Chotijah, U., & Bhakti, H. D. (2021). *Decision Support System* Rekomendasi Penerima Program Pemerintah Bantuan Pangan Non Tunai Dengan Menggunakan Metode *Weighted Product*. *INDEXIA: Informatic and Computational Inteligent Journal*, 55-69