

DAFTAR PUSTAKA

- Aldisa, R.T. (2023). Penerapan Metode TOPSIS dengan Pembobotan ROC dalam Seleksi Penerima Auditor Internal Perusahaan. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(2).
- Andrade, C. (2020). Understanding the Difference Between Standard Deviation and Standard Error of the Mean, and Knowing When to Use Which. *Indian Journal of Psychological Medicine*, 42(2).
- Anggreni, D. (2022). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. STIKes Majapahit Mojokerto.
- Chamid, A.A. (2016). Penerapan Metode TOPSIS Untuk Menentukan Prioritas Kondisi Rumah. *Jurnal SIMETRIS*, 7(2).
- Darmawan, F.R., Amalia, E.L., & Rosiani, U.D. (2021). Penerapan Metode TOPSIS Pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Kota yang Menerapkan Pembatasan Sosial Berskala Besar yang di Sebabkan Wabah Corona. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 9(2).
- Fabio, S., & Kartiko, C. D. (2022). Tingkat Aktivitas Fisik Mahasiswa Program Studi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi Pada Masa Pandemi. *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan*, 10(1).
- Faqiha, S. A. Z., & Tambunan, D. B. (2024). Implementation Multi-Criteria Decesion Making for Supplier Selection Aluminum Ingots in CV. SL. *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis dan Inovasi*, 11(1).
- Febistian, H., Andreswari, D., & Erlansari, A. (2015). Implementasi Metode MCDM Dalam Pemilihan Kantor Urusan Agama (KUA) Teladan Dengan Menggunakan PROMETHEE (Studi Kasus: Kementerian Agama Kepahiang). *Jurnal Rekursif*, 3(2).
- Hafina, A., Nur. L., & Rusmana, N. (2019). Aquatic Learning Approach for Improving Early Childhood Basic Attitude. *Jurnal Pendidikan Jasmani dan Olahraga*, 4(1).
- Hutahaean, J., Nugroho, F., Abdullah, D., dkk. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Irwan., Pandiangan, I.M., & Mesran. (2022). Penerapan Kombinasi Metode ROC dan TOPSIS Pemilihan Karyawan Terbaik Untuk Rekomendasi Promosi Jabatan. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4).

- Krishnan, A.R., Hamid, M.R., Tanakinjal, G.H., dkk. (2023). An Investigation to Offer Conclusive Recommendations on Suitable Benefit/Cost Criteria-based Normalization Methods for TOPSIS. *MethodsX*, 10(102227).
- Kurniawati, L., & Saloko, E. (2024). Pengaruh Aktivitas AKUATIK Terhadap Kualitas Tidur Anak Autism Spectrum Disorder (ASD) Usia 3 Sampai 9 Tahun di Klinik Hafidz Center Mojolaban Sukoharjo. *Jurnal Terapi Wicara dan Bahasa*, 2(2).
- Lee, D. K., In, J., & Lee, S. (2015). Standard Deviation and Standard Error of the Mean. *Korean Journal of Anesthesiology*, 68(3).
- Mahendra, G. S., Tampubolon, L. P. D., Herlinah., Arni, S., dkk. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Penerapannya Dalam Berbagai Metode*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Mutmainah, I., & Yunita. (2020). Penerapan Metode Topsis Dalam Pemilihan Jasa Ekspedisi. *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, 10(1).
- Nababan, D.J. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan E-Commerce Dengan Metode TOPSIS Bagi UMK di Area Kota Medan Menggunakan Pembobotan ROC. *Jurnal Sains dan Teknologi Informasi*, 2(3).
- Nasution, R. P., Supiyandi., & Amin, M. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Pegawai Dengan Menggunakan Metode Multi Criteria Decision Making (MCDM). *Jurnal Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(2).
- Pranata, D., & Kumaat, A. A. (2022). Pengaruh Olahraga dan Model Latihan Fisik Terhadap Kebugaran Jasmani Remaja: Literature Review. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 10(2).
- Pribadi, M.R., & Madilis, F. (2022). Survei Kemampuan Renang Gaya Bebas 50 Meter Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Olahraga STIKIP Kie Raha. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(3).
- 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).
- Setiyaningsih, W. (2015). *Sistem Pendukung Keputusan*. Yayasan Edelwels.
- Sholeha, P. A., & Aldisa, R. T. (2023). Penerapan Metode Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) Dalam Pemilihan Kepala Laboratorium Menggunakan Pembobotan Rank Order Centroid (ROC). *Journal of Information System Research*, 4(4).

Sutoyo, M.N., & Mangkona, A.T.S. (2021). The Selection of SNMPTN Applicants Using the TOPSIS and Rank Order Centroid (ROC) Methods. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 13(3).

Valentine, H.M., Ramos, S., Nugroho, F., dkk. (2022). Penerapan Metode ROC-TOPSIS dalam Kaputusan Penerima Program Keluarga Harapan. *Journal of Computer System and Informatics*, 4(1).

