

## DAFTAR PUSTAKA

- Arman, Sundara, T. A., Stephane, I., & Fadli, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik dengan Metode Weighted Product. *Jurnal Informatika*, 6(2), 310–321.
- Chamid, A. A., & Murti, A. C. (2017). *Kombinasi Metode AHP dan TOPSIS pada Sistem Pendukung Keputusan*. 115–119.
- Damayanti, E. (2009). Perancangan Sistem Pengukuran Kinerja dengan Metode Balanced Scorecard. *Jurnal Teknik Industri*, 9(2), 169–177.  
<https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol9.no2.169-177>
- Maria, E., & Junirianto, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Karet Menggunakan Metode TOPSIS. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 16(1). <http://dx.doi.org/10.30872/jim.v16i1.5132>
- Mawuntu, P. S. T., & Aotama, R. C. (2022). Pengukuran Kinerja UMKM Berdasarkan Key Performance Indicators (KPI) Metode Balanced Scorecard. *Wacana Ekonomi (Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Akuntansi)*, 21(1), 72–83.  
<https://doi.org/10.22225/we.21.1.2022.72-83>
- Montoya-Weiss, M., Massey, A., & Song, M. (2001). Getting It Together: Temporal Coordination and Conflict Management in Global Virtual Teams. *Academy of Management Journal*, 44, 1251–1262.  
<https://doi.org/10.5465/3069399>
- Pressman, R. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi* (D. Hardjono (ed.); 7 ed.). Andi.
- Purwandani, A. R., Husodo, A. Y., & Bimantoro, F. (2019). *Analisis Efektifitas*

*Metode Weighted Product dan TOPSIS dalam Mendiagnosa Serangan Asma.*  
3(1), 1–9.

Santiary, P. A. W., Ciptayani, P. I., Saptarini, N. G. A. P. H., & Swardika, I. K. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Wisata Dengan Metode TOPSIS.* 5(5), 621–628. <https://doi.org/10.25126/jtiik2018551120>

Sarwandi, Sianturi, L. T., Hasibuan, N. A., Sudipa, I. G. I., Syahrizal, M., Alwendi, Mesran, Muqimuddin, Meilani, B. D., Ginanta, N. L. W. S. R., & Israwan, L. M. F. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan.* Graha Mitra Edukasi. <https://books.google.co.id/books?id=qmm-EAAAQBAJ>

Satria, B., Santoso, A., Wahyuni, M. S., Winata, H. N., Annisa, S., Lubis, Z., & Muhazzir, A. (2019). Penerapan Metode Electre Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penerimaan Beasiswa. *Buletin Utama Teknik*, 14, 1–6.

Siagian, Y., Kifti, W. M., & Hutahaean, J. (2021). *Analisis Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Produk Terlaris dengan Metode Simple Additive Weighting.* 5(September), 1085–1095.

Susetyo, J., & Sabakula, A. U. . (2014). Pengukuran Kinerja Dengan Menggunakan Balanced Scorecard Dan Integrated Performance Measurement System (IPMS). *Jurnal Teknologi*, 7(1), 56–63.

Tanan, C., & Dhamayanti, D. (2020). Pendampingan UMKM dalam Pengelolaan Keuangan Usaha Guna Peningkatan Ekonomi Masyarakat di Distrik Abepura Jayapura. *Amalee: Indonesian Journal of Community Research and Engagement*, 1(2 SE-Articles). <https://doi.org/10.37680/amalee.v1i2.408>

Titin Kristiana. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan

Metode TOPSIS Untuk Pemilihan Lokasi Pendirian Grosir Pulsa. *Paradigma*, 20(1), 8–12.

<https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/235936/2908-9372-1-PB.pdf>

Trise Putra, D. W., Santi, S. N., Swara, G. Y., & Yulianti, E. (2020). Metode Topsis Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 8(1), 1–6.  
<https://doi.org/10.21063/jtif.2020.v8.1.1-6>

Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.

Wibowo, D. O., & Thyo Priandika, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Gedung Pernikahan Pada Wilayah Bandar Lampung Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), page-page. xx~xx. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>