

## DAFTAR PUSTAKA

- Augusto, J. Y., Mulyawan, B., & Sutrisno, T. (2019). Perbandingan Metode Topsis Dan Simple Additive Weighting Untuk Rekomendasi Penentu Penerima Beasiswa SMA DY. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 3(1), 73–76. <https://journal.untar.ac.id/index.php/jiksi/article/view/5921/3949>
- Fabiana Meijon Fadul. (2019). 濟無No Title No Title No Title. 6–16.
- Fatkhurrochman, & Astuti, D. (2018). Analisis Perbandingan Metode Topis Dan Saw Dalam Penentuan Penerima Bantuan Pengembangan Rumah Masyarakat Kurang Mampu. *Semnasteknomedia Online*, 6(1), 2-8–67. <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1980>
- Fauzi, A. A., Zulfia Zahro', H., & Priskaswara Prasetya, R. (2020). Analisis Perbandingan Metode Topsis Dan Saw Dalam Penentuan Prioritas Perbaikan Jalan Di Kabupaten Rembang. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 29–36. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2676>
- Hardita, V. C., Utami, E., & Luthfi, E. T. (2019). Penerapan Simple Additive Weighting pada Pemilihan Canvasser Terbaik PT.Eratel Prima. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(5), 567. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2019651218>
- Lita Asyriati Latif, M. J. dan S. H. A. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi*. Deepublis.
- Normah, Rifai, B., Vambudi, S., & Maulana, R. (2022). Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 8(2), 174–180. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Rachmat, A. G., Suprpty, B., & Najib, A. (2019). Perbandingan Metode SAW dan TOPSIS untuk penentuan Dosen Terbaik pada Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Samarinda. *Prosiding SAKTI (Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 91–97. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/SAKTI/article/view/2073>
- Ririhena. (2019). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Studi, P., Informatika, T., Informatika, J. T., Komputer, F. I., & Brawijaya, U. (2018). *REKOMENDASI PEMILIHAN BURUNG MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING ( SAW ) DAN TECHNIQUE ORDER PREFERENCE*

*BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION ( TOPSIS ) SKRIPSI memperoleh gelar Sarjana Komputer Disusun oleh : Rizal Rudiantoro.*

- Sunarti. (2018). Perbandingan Metode TOPSIS dan SAW Untuk Pemilihan Rumah Tinggal. *Journal of Information System*, 3(1), 69–79. <https://publikasi.dinus.ac.id/index.php/joins/article/view/1883/1289>
- Tanu Saputra, G., & Pakereng, M. A. I. (2020). Analisis Perbandingan Metode TOPSIS dan SAW pada Penilaian Karyawan (Studi Kasus : PT Pura Barutama Unit Paper Mill 5, 6, 9). *Jurnal Informatika*, 7(2), 156–165. <https://doi.org/10.31294/ji.v7i2.8612>
- Tiara, W., Najib, A., & Rohman, M. Z. (2018). Perbandingan Metode Saw Dan Topsis Untuk Pemilihan Ketua Calon Umum Ukm Olahraga. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 3(1), 85–90. <https://core.ac.uk/download/pdf/268075018.pdf>
- Zulkarnaen, W., Fitriani, I. D., & ... (2020). Pengembangan Supply Chain Management Dalam Pengelolaan Distribusi Logistik Pemilu Yang Lebih Tepat Jenis, Tepat Jumlah Dan Tepat Waktu Berbasis Human .... *Ilmiah MEA (Manajemen ...)*, 4(June), 222–243. <http://www.journal.stiemb.ac.id/index.php/mea/article/view/372>