

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P, Sugiharti, E, & Alamsyah, A.** (2018). Comparison Between SAW and TOPSIS Methods in Selection of Broiler Chicken Meat Quality. *Scientific Journal of Informatics*, 5(1), 90. <https://doi.org/10.15294/sji.v5i1.14416>
- Alviana et al.** (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Anggota Calon Paskibraka Menggunakan Metode Topsis. 3(2). 51-55. <https://doi.org/10.33795/jip.v3i2.14>
- Amida, S. N, Kristiana, T.** (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Dengan Menggunakan Metode Topsis. *JSAI*. 2(3), 193-201. <https://doi.org/10.36085/jsai.v2i3.415>
- Astuti, Y, Wulandari, I. R.** (2019). Komparasi Metode Ahp, Topsis Dan Ahp-Topsis Untuk Pemilihan Bahan Makanan Pokok Pada Penderita Obesitas. *Jurnal Sistem Informasi*. 8(3). <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i3.559>
- Astuti.** (2016). Analisis Pemilihan Supplier Untuk Pemesanan Bahan Baku Yang Optimal Menggunakan Metode Ahp Dan Fuzzy Ahp: Studi Kasus Di Pt Xyz. 3(3). 234-244. <https://doi.org/10.25105/jti.v3i3.1567>
- Dawis, A, M.** (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Reward Karyawan Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Ilmiah Sinus*. 18(1). 11-
- Febrian. T. B, Simangunsong. A.** (2020). *Decision Support System Employee Performance Appraisal Method Using TOPSIS*. 2(2). 307-312. <https://doi.org/10.47709/cnipc.v2i2.412>
- Firmansyah. D, Pusparini. R.** (2019). Penerapan Metode Topsis Dan Analytical Hierarchy Process (Ahp) Untuk Mendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Konsumen Prioritas Di Toko Wijaya Telur. 12(2). <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i2.121.124-131>
- Galih. M. Rohana. S.** (2018). Evaluasi Kemampuan Dan Penghitungan Peringkat Siswa Menggunakan Metode Topsis Dan Entropy. 2(2). 252-259. <https://doi.org/10.24252/idaarah.v2i2.6341>
- Hasugian. A. H, Cipta. H.** (2018). Analisa Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pasangan Hidup Menurut Budaya Karo Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). 02(01). 14-30. <http://dx.doi.org/10.30829/algorithm.v2i1.1612>
- Hendi et al.** (2019). Pengaruh Perencanaan Kinerja Terhadap Kinerja (Studi tentang Pengaruh Sasaran Kerja Pegawai Negeri Sipil (SKP) Terhadap Kinerja Pelaksana pada Badan Daerah di Kabupaten Merangin). 2(2). 87-99. <https://doi.org/10.24198/jmpp.v2i2.20608>

- Hisyam et al. (2020).** Analisa Perbandingan Metode Profile Matching Dan Topsis Dalam Pemilihan Ketua Osis. 6(1). <https://doi.org/10.46808/informa.v6i1.169>
- Iswari, V, Arini, F, & Muslim, M. (2019).** Decision Support System for the Selection of Outstanding Students Using the AHP-TOPSIS Combination Method. Lontar Komputer : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi. 40-48. <https://doi.org/10.24843/LKJITI.2019.v10.i01.p05>.
- Kakerissa et al. (2020).** Analisis Implementasi Penilaian Kinerja Pegawai Dengan Sistem Manajemen Kinerja Pegawai Nasional (Simkpnas) Di Pt Pln (Persero) Wilayah Maluku Dan Maluku Utara. 14(1). 37-52. <https://doi.org/10.30598/arika.2020.14.1.37>
- Kaluku. M. R. A, Pakaya. N. (2017).** Penerapan Perbandingan Metode AHP-TOPSIS dan ANP-TOPSIS Mengukur Kinerja Sumber Daya Manusia di Gorontalo. 9(2). <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i2.121.124-131>
- Karmila et al. (2017).** Sistem Pendukung Keputusan dalam Merekomendasikan Smartphone untuk Kalangan Pemula dengan Metode TOPSIS. 1(1). <https://doi.org/10.31227/osf.io/c6bdj>
- Khairul. Fachri. B. (2019).** Sistem Kendali Mutu Beras Pada Kelompok Tani Berbasis Sistem Pendukung Keputusan. 1(1). 955-962. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.104>
- Kurnia. Y. et al. (2018).** Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Topsis. 1(3). 70-76. <https://doi.org/10.36085/jsai.v1i3.63>
- Maulana. H, Wardani. P. K. (2018).** Sistem Rekomendasi Kelanjutan Kontrak Karyawan Menggunakan Metode Topsis. 4(1). 14-20. <https://doi.org/10.32722/multinetics.v4i1.1154>
- Narabin. S, Bonjing. V. (2016).** *Selecting students to a dormitory using AHP.* 1(1). <https://doi.org/10.1109/jcsse.2016.7748898>
- Prathivi, R. (2018).** Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Beasiswa Pada Universitas Semarang Menggunakan Metode Topsis. Pengembangan Rekayasa dan Teknologi, 14(1). 10-16. <http://dx.doi.org/10.26623/jprt.v14i1.1214>
- Riandari. F, et al. (2018).** Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Topsis Dalam Memilih Kepala Departemen Pada Kantor Balai Wilayah Sungai Sumatera II Medan. 2(1). 6-13. <https://doi.org/10.30865/json.v1i3.2092>
- Risnasari, M, Cahyani, L. (2018).** Rekomendasi Penerima Beasiswa Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS. Jurnal Infomedia. 3(1). 1-6. <https://dx.doi.org/10.30811/jim.v3i1.621>

- Sigit. H. T, Permana. D. A, (2017).** Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil LCGC Menggunakan Simple Additive Weighting. 4(1). 12-15. <https://doi.org/10.30656/jsii.v4i0.371>
- Siregar. R. A. (2017).** Seleksi Penyerang Utama Menggunakan K-Means Clustering Dan Sistem Pendukung Keputusan Metode Topsis. 2(1). 37-48. <https://doi.org/10.33050/tmj.v2i1.314>
- Sriani, Putri, R. A. (2018).** Analisa sistem pendukung keputusan menggunakan metode tophis untuk sistem penerimaan pegawai pada sma al washliyah tanjung morawa. 2(1). 40-46. <https://doi.org/10.14710/jmasif.v6i12.11116>
- Sunalia, A, Abdillah, L. A, Suyanto (2017).** Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa pada Smk Madyatama Dengan Metode Topsis. 1(1). 13-18. <https://doi.org/10.31227/osf.io/d3kus>
- Sururi. N, Kusrini, Sudarmawan. (2018).** Penentuan Wali Kelas yang Ideal Menggunakan Metode TOPSIS. 5(2). 85-94. <https://doi.org/10.24076/citec.2018v5i2.163>
- Turban, E, (1995).** Decicion Support System And Expert System, Prentice Hall International, United State.
- Wibisono. Et Al. (2019).** Penerapan Metode Topsis Dalam Penentuan Dosen Terbaik. 11(2). 102-109. <https://doi.org/10.33096/Ilkom.V11i2.430.102-109>