

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] GAJAH, N. W. (2019). *IMPLEMENTASI METODE TOPSIS DALAM PEMILIHAN*. Medan.
- [2] Nurul Huda, I. F. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Pendataan Persediaan Barang untuk Proses Stock Opname Menggunakan Barcode Berbasis Android pada Perusahaan Manufaktur.
- [3] Waluyo, W. H. (2021). Perancangan Sistem Aplikasi Penghitung Stok Barang (Stock Opname) Berbasis Android Pada PT. Lottemart Indonesia. *Jurnal Maklumatika*.
- [4] I Putu Susila Handika, P. P. (2020). REKOMENDASI PELAMAR KERJA BERDASARKAN SPESIFIKASI LOWONGAN MENGGUNAKAN METODE ANP TOPSIS.
- [5] Hariyono, E. N. (2021). *Perancangan Sistem Pemilihan Supplier Menggunakan Integrasi Pendekatan ANP dan Topsis di CV Davin*. Bandung.
- [6] Wiandono Saputro, R. K. (2019). Implementasi TOPSIS Pada Sistem Rekomendasi Kafe di Kota Malang . *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- [7] Purba, S. S. (2021). IMPLEMENTASI TOPSIS DALAM PEMBERIAN REWARD GURU TERBAIK PADA SMK SWASTA 1 HKBP PEMATANGSIANTAR . *Jurnal TEKINKOM*.
- [8] Rahel Adelina Hutasoit, S. A. (2018). ANALISA PEMILIHAN BARISTA DENGAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS (STUDI KASUS: MO COFFEE). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)* .
- [9] Tamara, D. (2019). IMPLEMENTASI METODE TOPSIS UNTUK PENILAIAN KINERJA PEGAWAI (Studi Kasus Kelurahan Rejosari Barat). Yogyakarta.
- [10] Suyanda, H. (2021). *PENERAPAN METODE TOPSIS DALAM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH KABUPATEN ROKAN HILIR*. Pekanbaru.
- [11] Hakim, L. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS PADA PT.KARUNIA BERKAT ALAM DEMAK. Semarang.
- [12] Hutagalung, C. Y. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TEMPAT MAKAN DI BANDUNG DENGAN METODE TECHNIQUE FOR ORDER OF PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS). Bandung.
- [13] Margono, H. (2019). PERANCANGAN FITUR PENCARIAN LAPANGAN FUTSAL DALAM APLIKASI FUTSAL KUY PLATFORM ANDROID DENGAN MENGIMPLEMENTASIKAN METODE TOPSIS. Bandung.
- [14] Mutiasari, H. (2021). SISTEM REKOMENDASI FILM MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING. Bandung.
- [15] Prihatin, T. (n.d.). Perbandingan Metode TOPSIS Dan SAW Dalam Penentuan Guru Berprestasi. *Jurnal Teknik Komputer*.
- [16] R. M. Zulqarnain, M. S. (2020). Application of TOPSIS Method for Decision Making. *International Journal of Scientific Research in Mathematical and Statistical Sciences*.
- [17] Wanda Tiara, A. N. (2018). PERBANDINGAN METODE SAW DAN TOPSIS UNTUK PEMILIHAN KETUA CALON UMUM UKM OLAHRAGA. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*.
- [18] Yoga Handoko Agustin, F. N. (2020). Implementasi AHP dan TOPSIS Untuk Proses Penentuan Pembimbing Tugas Akhir Mahasiswa. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 12 Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sultan Syarif Kasim Riau*.

- [19] Rizky Ratna Panggali, F. M. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN JUDUL SKRIPSI JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan.
- [20] Isnaini. (2018). IMPLEMENTASI METODE TOPSIS UNTUK PEMILIHAN SUPPLIER DI TB. ALBAROKAH PRINGAPUS. Semarang.
- [21] Pradana, B. S. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN SUPPLIER TERBAIK PADA PT. MITRA UTAMA ALKESMED MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. Semarang.
- [22] Prabaningrum, N. (2018). SISTEM INFORMASI SIDANG TUGAS AKHIR DAN PENDAFTARAN YUDISIUM BERBASIS WEB. Yogyakarta.