

DAFTAR PUSTAKA

- Permana, Ratama. 2023. Perbandingan Metode TOPSIS dan AHP dalam Menentukan Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik (Studi Kasus: PT. ARION TECH INDONESIA). *Jurnal Penelitian dan Publikasi Inovasi*. 1(2): 245-250.
- Nasution, Fadlil, Sumardi. 2022. Perbandingan Metode AHP dan TOPSIS Untuk Pemilihan Karyawan Berprestasi. *Jurnal Media Informatika Budidarma*. 6(3): 1712 – 1722
- Niqotaini. 2023. Penerapan dan Perbandingan Metode AHP dan TOPSIS untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik. *Jurnal Teknologi*. 14(2): 142-145.
- Nurhaliza, Adha, Mustakim. 2022. Perbandingna Metode AHP, TOPSIS dan MOORA untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa Kurang Mampu. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*. 8(1): 23-30.
- Sinaga. 2014. *Buku Ajar Statistik Dasar*. Uki Press.
- Sudipa, Puspitayani. 2019. Analisis Sensitivitas AHP-SAW dan ROC-SAW dalam Pengambilan Keputusan Multikriteria. *Internation Journal of Science and Engineering*. 3(2). 1-9.
- Mesran, Wahyu, Gea. 2021. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Parking Area Menerapkan Metode MOORA. *Bulletin of Information Technology (BIT)*. 2(3): 107-117.
- Lumbantoruan, Manurung, Yohanna. 2023. Penerapan Metode Moora dalam Menentukan Karyawan Terbaik pada RRI (Radio Republik Indonesia) Medan. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*. 3(1): 40-51.
- Nurfauzan. 2021. Analisis Perbandingan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Terbaik pada PT. ESA JAYASAKTI PERSADA dengan Perbandingan Metode Moora dan Metode Waspas Berbasis Web. (Tidak Dipublikasikan). Program Studi D4 Teknik Informatika Politeknik Negeri Jakarta.

- Pawestri. 2013. Perbandingan Penggunaan Metode AHP dan Metode SAW untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Layanan Paket Internet. (Tidak Dipublikasi). Program Studi Informatika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret.
- Saragih, Setiawan, Calam. 2020. Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Karyawan Terbaik di CV. Sinergi Optima Konsultan dengan Menggunakan Metode Moora. *Jurnal Cybertech*. 3(2): 403-425.
- Monica. 2018. Pengaruh Kualitas Informasi, *Perceived Usefulness*, Persepsi Kemudahan, Norma Subyektif dan *Computer Self Efficacy* Terhadap Minat Mahasiswa dalam Menggunakan Internet Sebagai Sumber Pustaka. Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purnomo, Anggrainingsih, Silwi S.Kom., MTI. 2013. Analisis Perbandingan Menggunakan Metode AHP, TOPSIS dan AHP-TOPSIS dalam Studi Kasus Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Program Akselerasi. *Jurnal Itsmart*. 2(1): 2301-7201.
- Santika et al. 2020. Penerapan Metode *Profile Mathcing* Dalam Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada Lembaga Penyiaran Publik Televisi Republik Indonesia. *Jurnal Inovtek Polbeng*. 5(1): 68-82
- Rosiana, Nilogiri, Arifianto. Analisis Hasil Perbandingan Akurasi Metode *Profile Matching* dan *SAW*. Universitas Muhammdiyah Jember.
- Meiriza et al. 2022. Perbandingan Metode *Weighted Product* dan *Profile Matching* Dalam Promosi Jabatan Karyawan PT.XYZ. *Jurnal Sistem Informasi Mahasiswa*. 7(2): 93-103
- Fauzi, Zahro, Prasetya. 2020. Analisis Perbandingan Metode TOPSIS dan SAW Dalam Penentuan Prioritas Perbaikan Jalan di Kabupaten Rembang. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*. 4(2): 29-36