

DAFTAR RUJUKAN

- Afrisawati & Sahren. 2020. Analisis Perbandingan menggunakan metode MOORA dan WASPAS pemilihan bibit sapi potong terbaik. Kisaran: *JURTEKSI STMIK Royal Kisaran*.
- Hapsari, Anindya Putri. 2020. Sistem pendukung keputusan pemilihan siswa teladan dengan menggunakan metode Multi-Objective Optimization On the Basis Of Ratio Analyst (MOORA) SD Negeri Tlogosari Kulon 01. Semarang: *Tugas Akhir Universitas Semarang*.
- Israwan, Fajar. 2018. Penerapan Multi-Objective Optimization on the basis of ratio dalam penentuan asisten laboratorium, Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer. Universitas Dayanu Ikhsanuddin.
- Muzakkir, Irvan. 2017. Penerapan metode topsis untuk sistem pendukung keputusan penentuan keluarga miskin pada desa panca karsa II. Gorontalo: *Jurnal ilmiah ILKOM. Universitas Ichsan Gorontalo*.
- Nugroho, Sulistiyo. 2020. Sistem pendukung keputusan prioritas pengajuan beasiswa dikpora DIY dan PPA menggunakan metode Multy-Objective Optimization by Ratio Analyst. Yogyakarta: *Tugas akhir. Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto Yogyakarta*.
- Rosita, Isa. Gunawan. & Apriani, Desi. 2020. Penerapan metode moora pada sistem pendukung keputusan pemilihan media promosi sekolah : studi kasus SMK airlangga. *Jurnal Ilmiah Universitas Mulia Airlangga*.
- Sukarno, Quirinus Ernest. 2021. Sistem pendukung keputusan pencarian guru les privat sekolah dasar di klaten menggunakan metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) berbasis WEB. Yogyakarta: *Tugas Akhir. Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto Yogyakarta*.
- Umar, Rusydi. Fadlil, Abdul & Yuminah. 2018. Sistem pendukung keputusan dengan metode AHP untuk penilaian kompetensi *soft skill* karyawan. Yogyakarta: *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta*.

- Wardani, Sri. Parlina, Lin. & Revi, Ahmad. 2018. Analisa Perhitungan Metode MOORA dalam pemilihan supplier Bahan bangunan di Toko Megah Gracindo Jaya.Pematang Siantar : *Jurnal Nasional Komputasi Teknologi*.
- Zulfikar, Muhammad. & Fahmi, Hasanul. 2019. Penerapan Sistem pendukung keputusan dengan metode Naive Bayes dalam menentukan kualitas bibit padi unggul pada balai pertanian pasar miring. *Jurnal Nasional Komputasi Teknologi Informasi STMIK Pelita Nusantara*.