

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ahmad. (2018). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Siswa Calon Peserta Olimpiade Dengan Metode MOORA. *Jurnal Teknovasi*, 18.
- Astuti, D. (2007). Pengaruh Ekstrak Buah Merah ( Pandanus conoideus L .) terhadap Kadar Glukosa Darah. *Mutiara Medika*, 1-6.
- Budi, I. M. (2018). *nikmati manfaat buah merah dari tanah papua*. Retrieved from Alo Dokter: <https://image.alodokter.com/nikmati-manfaat-buah-merah-dari-tanah-papua>
- Fadlan, C., Windarto, A. P., & Damanik, I. S. (2019). Penerapan Metode MOORA pada Sistem Pemilihan Bibit Cabai (Kasus: Desa Bandar Siantar Kecamatan Gunung Malela). *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*.
- Gadakh V.S. (2010). Application of MOORA method for parametric optimization of milling process. *INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED ENGINEERING RESEARCH, DINDIGUL*.
- Hasanah, T., Parlina, I., & S.Sitio, H. J. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Pada Yayasan Muhammad Nasir dengan Menggunakan Metode MOORA. (*Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*).
- Manurung, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Dan Pegawai Terbaik Menggunakan Metode Moora. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 701-706.
- Maulita, A. (2010). UJI AKTIVITAS EKSTRAK BUAH MERAH (Pandanus conoideus) SEBAGAI HEPATOPROTEKTOR PADA HATI MENCIT GALUR SWISS YANG DIINDUKSI DENGAN CCl4. *Farmasains : Jurnal Farmasi dan Ilmu Kesehatan*, 1-7.
- Mozes. (2018). Pemanfaatan Buah Merah (Pandanus conoideus) sebagai Bahan Baku dalam Pembuatan Saus dan Potensinya sebagai Bahan Tambahan Pangan. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, 218-226.
- Noviyanti, T. (2019). Sistem Penunjang Keputusan Dalam Penerimaan Beasiswa Ppa Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus: Universitas Gunadarma). *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 35-45.
- Permana. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Sekolah Menengah Kejuruan Teknik Komputer Dan Jaringan Yang Terfavorit Dengan Menggunakan Multi-Criteria Decision Making. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 11.

- Ramdiani, Rani, F. P., Khairina, D. M., & Hatta, H. R. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pramuka Pandega Berprestasi Menggunakan Metode Multi Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*.
- Sy, Yulia Jihan, M. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bayi Sehat. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bayi Sehat*, 88-94.
- Turban, E., & Aronson, J. E. (2001). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*.
- Wardani, S., Parlina, I., & Revi, A. (2018). Analisis Perhitungan Metode Moora Dalam Pemilihan Supplier Bahan Bangunan Di Toko Megah Gracindo Jaya. *Jurnal Nasional Informasi dan Teknologi Jaringan*.

