

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, S. (2019) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Usaha Menjahit Di Medan Menggunakan Metode Multi Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis (Moora)', *Majalah Ilmiah Inti*, 6(3), Pp. 318–322.
- Amalia, E.L., Pramudhita, A.N. And Aditya, M.R. (2019) 'Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Pembangunan Peternakan Ayam Menggunakan Metode Moora', *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 13(1), Pp. 15–23. Available At: <https://doi.org/10.35457/Antivirus.V13i1.715>.
- Chikalananda, A., Widiyasono, N. And Gunawan, R. (2020) 'Implementasi Multi-Objective Optimazation On Basis Of Ratio Analysis (Moora) Pada Sistem Informasi Geografis Rekomendasi Pemilihan Sekolah', *Jurnal Siliwangi*, 6(2), Pp. 36–43.
- Febriani, O.M. And Permadi, A.B. (2017) 'Implementasi Sistem Aplikasi Data Bimbingan Dan Pelanggaran Siswa Pada Sekolah Menengah Atas Di Lampung Tengah Dengan Metode Analisis Dan Desain Sistem Terdistribusi (Ssad)', *Jurnal Manajemen Sistem Infromasi Dan Teknologi*, 7(7), Pp. 35–45. Available At: <http://jurnal.ubl.ac.id/index.php/expert/article/view/875>.
- Hasan, P. (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Kredit Modal Usaha Pada Pt.Bank Bpr Pmm', *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 7(1), Pp. 77–88.
- Kristanto (2018) *Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Pohan, H. And Sinaga, D.E. (2020) 'Penerapan Metode Moora Dalam Menentukan Parfume Terbaik Berdasarkan Kepribadian', *Kesatria: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 1(2), Pp. 59–63. Available At: <https://doi.org/10.30645/Kesatria.V1i2.21>.
- Pranata, A.S., Rosiani, U.D. And Mentari, M. (2021) 'Sistem Pengambil Keputusan Rekomendasi Lokasi Wisata Malang Raya Dengan Metode Moora', *Positif: Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 7(1), Pp. 10–16. Available At: <https://doi.org/10.31961/Positif.V7i1.1091>.
- Purnawan, S.I., Marisa, F. And Wijaya, I.D. (2018) 'Aplikasi Pencarian Pariwisata Dan Tempat Oleh-Oleh Terdekat Menggunakan Metode Haversine Berbasis Android', *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 3(2), Pp. 9–16. Available At: <https://doi.org/10.37438/Jimp.V3i2.166>.
- Rosa, A.. And Shalahudin, M. (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak Software Engineering*. Bandung: Informatika.
- Vikasari, C. (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Direktur Politeknik Negeri Cilacap', *J. Edukasi Dan Penelit. Inform*, 4(2), P. 199.

- Wadisman, C. *Et Al.* (2019) 'IntecomS : Journal Of Information Technology And Computer Science Doi : <https://doi.org/10.31539/intecomS.V2i2.939> Metode Couple Linear Congruential Generator ( Clcg ) Untuk Ujian Sekolah Berbasis Web Couple Linear Congruential Generator ( Clcg ) Method F', 2, Pp. 91–99.
- Wandanaya, A.B., Miltiades, P.D. And Murobi, A. (2021) 'Aplikasi Pencarian Lokasi Dan Informasi Alamat Rumah Dengan Menggunakan Lbs Berbasis Web', *Journal Sensi*, 7(2), Pp. 248–256. Available At: <https://doi.org/10.33050/sensi.V7i2.1686>.