

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.
- BPS (2019) *Badan Pusat Statiska*. Available at: BPS.co.id.
- Chikalananda, A., Widiyasono, N. and Gunawan, R. (2020) 'Implementasi Multi-Objective Optimazation on Basis of Ratio Analysis (Moorra) Pada Sistem Informasi Geografis Rekomendasi Pemilihan Sekolah', *Jurnal Siliwangi*, 6(2), pp. 36–43.
- Diana, Kunang, S.O. and Seprina, I. (2020) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Usaha Jasa Umkm Menerapkan Analytical Hierarchy Process –Weighted Product Method', *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 22(02), pp. 224–231.
- 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.
- jogiyanto (2010) *Konsep Sistem Informasi - Tata Sutabri - Google Books*.
- Kristanto (2018) *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Oktavianti, D.A. and Asmunin (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Cabang Copa Gabana Parfume Menggunakan Metode Promethee', (14), pp. 1–11.
- 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>.
- Putra, E.D.S. and Jamaaluddin, J. (2021) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan

- Lokasi Strategis Untuk Pendirian Tempat Usaha Dagang Sembako Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)', pp. 1–4.
- Riswanda, D. and Priandika, A.T. (2021) 'Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Barang Berbasis Online', *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), pp. 94–101.
- 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. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/intecomS.v2i2.939>.
- 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>.
- Yuhefizar (2014) *Cara Mudah Untuk Membangun Website Interaktif*. Edisi Pert. Jakarta: Elex Media.