

- [1] K. Haluana and W. Mustafa, “Peran Kecamatan dalam Pembangunan Infrastruktur Jalan di Kecamatan Beringin Kabupaten Deli Serdang,” *J. Ilmu Pemerintah. dan Sos. Polit. UMA*, vol. 4, no. 1, pp. 11–22, 2016.
- [2] D. Michael, “Pengelolaan Keuangan Desa Dalam Perspektif Hak Asasi Manusia: Studi Terhadap Pengelolaan Keuangan Desa Di Desa Sei Baharu, Kecamatan Hamparan Perak, Kabupaten Deli Serdang, Provinsi Sumatera Utara,” *J. HAM*, vol. 8, no. 2, pp. 131–143, 2017.
- [3] D. Nofriansyah and S. Defit, *Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan*, 1st ed. Yogyakarta: DEEPUBLISH, 2017.
- [4] Diana, *Metode & Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Palembang: Grup Penerbitan CV Budi Utama, 2018.
- [5] M. Rusli, S. P. Arifin, and A. Trisnadoli, “Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Lokasi Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru,” *J. Politek. Caltex Riau*, vol. 3, no. 1, pp. 11–18, 2017.
- [6] M. Sinaga, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Curling Iron Terbaik Dengan Menerap Kan Metode MOORA (Multi Objective Optimization On The Basis Of Rasio Analysis) (Studi Kasus New Beauty Toko),” *Pelita Inform. Budi Darma*, vol. 16, no. 4, pp. 444–449, 2017.
- [7] Suheri, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pegawai Penerima Insentif Menggunakan Metode Multi Objective Optimization On The Basic Of Ratio Analysis (MOORA),” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 52–56, 2019.
- [8] S. Manurung, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Dan Pegawai Terbaik Menggunakan Metode MOORA,” *SIMETRIS*, vol. 9, no. 1, pp. 701–706, 2018.
- [9] A. Musharsyah, S. R. Hayati, M. I. Setiawan, H. Nurdyanto, and Yuhandri, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Jurnalis Menerapkan Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis (MOORA),” *J. Ris. Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 19–23, 2018.
- [10] L. Mustika, S. D. Andini, D. Juliananda, and N. Silalahi, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kepala Cabang PDAM Tirtanadi Cabang Padang Bulan Menerapkan Metode MOORA,” *J. Ris. Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 120–123, 2018.