

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Arifin, Warjio, “Implementasi Keputusan Bupati Deli Serdang Nomor 176 Tahun 2015 tentang Penetapan Operasional Mobil Layanan,” *J. Adm. Publik*, vol. 6, no. 1, pp. 56–74, 2016.
- [2] 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.
- [3] 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.
- [4] L. F. Israwan, “Penerapan Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio (Moora) Dalam Penentuan Asisten Laboratorium,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 19–23, 2019.
- [5] R. T. Utami, D. Andreswari, and Y. Setiawan, “Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dengan Pembobotan Rank Order Centroid (ROC) Dalam Pengambilan Keputusan Untuk Seleksi Pengguna Jasa Leasing Mobil (Studi Kasus PT. Multindo Auto Finance Cabang Bengkulu),” *J. Rekursif*, vol. 4, no. 2, pp. 209–221, 2016.
- [6] Diana, *Metode & Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Palembang: Grup Penerbitan CV Budi Utama, 2018.
- [7] D. Nofriansyah and S. Defit, *Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan*, 1st ed. Yogyakarta: DEEPUBLISH, 2017.
- [8] N. Aeni Hidayah and E. Fetrina, “Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Pegawai Dengan Metode Profile Matching (Studi Kasus Kementerian Agama Kantor Wilayah Dki Jakarta),” *J. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 2, pp. 127–134, 2017.
- [9] 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.
- [10] 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.
- [11] 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.
- [12] S. Manurung, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Dan Pegawai Terbaik Menggunakan Metode MOORA,” *SIMETRIS*, vol. 9, no. 1, pp. 701–706, 2018.
- [13] A. Musharsyah, S. R. Hayati, M. I. Setiawan, H. Nurdianto, 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.
- [14] L. Mustika, S. D. Andini, D. Juliarmanda, 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.
- [15] Y. Sa’adati, S. Fadli, and K. Imtihan, “Analisis Penggunaan Metode AHP dan MOORA untuk Menentukan Guru Berprestasi sebagai Ajang Promosi Jabatan,” *Publ. J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–90, 2018.
- [16] T. Limbong *et al.*, “The Implementation Of Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis Method To Select The Lecturer Assistant Working At Computer Laboratorium,” *Int. J. Eng. Technol.*, vol. 7, no. 2.13, p. 352, 2018.
- [17] T. Hasanah, I. Parlina, and H. J. S.Sitio, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Pada Yayasan Muhammad Nasir Dengan Menggunakan Metode MOORA,” *J. Informatics Telecommun. Eng.*, vol. 2, no. 2, pp. 128–131, 2019.
- [18] M. Abdurahman, “Sistem Informasi Pengelohan Data Pembelian Dan Penjualan Pada Toko Koloncucu Ternate,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 1, pp. 18–26, 2017.
- [19] A. R. Nugraha and A. Hasan, “Kendali Perangkat Elektronik Menggunakan Aplikasi Berbasis Web Menggunakan Arduino,” *J. Manaj. DAN Tek. Inform.*, vol. 02, no. 01, pp. 181–190, 2019.
- [20] R. A.S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [21] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018.
- [22] Y. Sugiarti, *Analisis & Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB.6*, 1st ed. Jakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [23] S. Sutejo, “Pemodelan UML Sistem Informasi Geografis Pasar Tradisional Kota Pekanbaru,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 7, no. 2, pp. 89–99, 2016.
- [24] A. Hendeni, “Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus Distro Zhezha Pontianak),” *J. KHATULISTIWA Inform.*, vol. 4, no. 2, p. 201, 2016.
- [25] T. A. Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komputer(JTIK)*, vol. 5, no. 1, pp. 77–86, 2018.
- [26] A. N. Rachman, “Sistem Informasi Wisata Di Ampera Waterpark,” *J. Siliwangi*, vol. 4, no. 2, pp. 87–92, 2018.
- [27] F. Sulianta, *Arsitektur Sistem Informasi*, 1st ed. Yogyakarta: Penerbit Andi,

- 2017.
- [28] R. Novita and N. Sari, "Sistem Informasi Penjualan Pupuk Berbasis E-Commerce," *Teknoif*, vol. 3, no. 2, pp. 1–6, 2015.
  - [29] S. Lestanti and A. D. Susana, "Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web," *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 69–77, 2016.
  - [30] A. Firman, H. F. Wowor, and X. Najoan, "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 29–36, 2016.
  - [31] A. I. Habiby, "Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web (Studi Kasus : Tk Kusuma Putra Kota Mojokerto)," *J. Manaj. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 94–100, 2017.
  - [32] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, "Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)," *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, pp. 30–37, 2017.
  - [33] M. Adri, *Bootstrap 4: Designing Awesome Responsive Website*, 1st ed. Padang: Penerbit Andi, 2018.
  - [34] C. Trisianto, "Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan," *Tekno. Inf. ESIT*, vol. XII, no. 01, pp. 8–22, 2018.