

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Y. Saputra, Y. Primadasa, P. Sisteminformasi, and K. T. Pengajar, “Penerapan Metode Moora Dalam Pemilihan Sekolah Dasar,” *Sistemasi*, vol. 8, pp. 305–312, 2019.
- [2] K. Arja, “Sistem pendukung keputusan penilaian kinerja jasa pramubakti menggunakan metode moora,” 2020.
- [3] M. Mesran, S. D. A. Pardede, A. Harahap, and A. P. U. Siahaan, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peserta Jaminan Kesehatan Masyarakat (Jamkesmas) Menerapkan Metode MOORA,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 2, no. 2, pp. 16–22, 2018.
- [4] Y. Primadasa and P. S. Informasi, “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Pembobotan Ahp Dan Moora Decision Support System Of Employee Performance,” vol. 5, no. 2, 2019.
- [5] I. Hidayatulloh and M. Z. Naf'an, “Metode MOORA dengan Pendekatan Price-Quality Ratio untuk Rekomendasi Pemilihan Smartphone,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Apl. Komput.*, pp. 62–68, 2017.
- [6] D. S. Budi, T. A. Y. Siswa, and H. Abijono, “Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak,” *Teknika*, vol. 5, no. 1, pp. 24–31, 2017.
- [7] W. W. Widiyanto, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad),” *J. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2018.
- [8] J. O'Brien, “Introduction to Information Systems in Business,” in *Management Information Systems: a Managing Information Technology in the Internetworked Enterprise*, 1999.
- [9] Hendra Susanto, “Museum berbasis android pada museum ranggawarsita semarang dengan kompetensi prototype,” pp. 1–8, 2002.
- [10] W. Adhiwibowo and A. F. Daru, “Model Pengembangan Aplikasi

- Pembayaran Angsuran Pinjaman Online Menggunakan Php-Mysql Dengan Metode Object Oriented Programming,” *J. Inform. Upgris*, vol. 3, no. 2, pp. 92–98, 2017.
- [11] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
  - [12] E. F. Wati and A. A. Kusumo, “Penerapan Metode Unified Modeling Language ( UML ) Berbasis Desktop Pada Sistem Pengolahan Kas Kecil Studi Kasus Pada PT Indo Mada Yasa Tangerang,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 24–36, 2016.
  - [13] H. Sefriani, E. Hernawati, and F. A. Tridalestari, “Aplikasi Ekspedisi Barang Web (Studi Kasus Pada PT Hasanah Multiguna Expres),” vol. 3, no. 2, pp. 986–994, 2017.
  - [14] E. Usada, Y. Yuniarisyah, and N. Rifani, “Rancang Bangun Sistem Informasi Jadwal Perkuliahan Berbasis Jquery Mobile Dengan Menggunakan PHP Dan MySQL,” *J. INFOTEL - Inform. Telekomun. Elektron.*, vol. 4, no. 2, p. 40, 2012.
  - [15] I. WARMAN and R. RAMDANIANSYAH, “ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1,” *J. TEKNOIF*, vol. 6, no. 1, pp. 32–41, Apr. 2018.
  - [16] J. Subur, “Implementasi Proses Learning Dan Running Sistem Kecerdasan Buatan (Jaringan Syaraf Tiruan) Berbasis Mikrokontroler,” pp. 7–16, 2019.
  - [17] I. N. Farida, M. Kom, P. Kasih, and M. Kom, “PENERAPAN METODE MOORA DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHT SANTRI TELADAN Oleh : MISBAKHUL ANAM Pembimbing : UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI SURAT PERNYATAAN ARTIKEL SKRIPSI TAHUN 2019,” 2019.
  - [18] D. Nofriansyah, “Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan - Dicky Nofriansyah, S.Kom., M.Kom. - Google Buku,” *Deepublish*. 2014.
  - [19] K. N. A. Nur, S. R. Andani, and P. Poningsih, “Sistem Pendukung

- Keputusan Pemilihan Operator Seluler Menggunakan Metode Multi-Objective Optimization on the Basis of Ratio Analysis (Moora)," *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 305–310, 2018.
- [20] A. Ulva, D. Iqbal, Nuraini, Mesran, D. U. Sutiksono, and Yuhandri, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Lele Terbaik Menggunakan Metode MOORA (Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis) dan WASPAS (Weight Aggregated Sum Product Assesment)," *Semin. Nas. Sains Teknol. Inf. 2018*, vol. 2, no. 1, pp. 177–185, 2018.

