

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. Chamid, "Prioritas Kondisi Rumah," *J. Simetris*, vol. 7, no. 2, pp. 537–544, 2018.
- [2] F. Nurrochman, Harliana, and O. S. Bachri, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Perbaikan Jalan di Dinas Bina Marga Kabupaten Cirebon dengan metode TOPSIS," *Semin. Nas. Ilmu Terap.*, vol. 3, pp. 1–8, 2017.
- [3] M. Rusdiana, "Sistem Informasi Manajemen," *Sist. Inf. Manaj.*, pp. 1–387, 2014.
- [4] Peraturan Walikota No 1381, "Walikota Bandung," no. 2, pp. 1–22, 2016.
- [5] K. I. P. WATI, "Sistem Pendukung Keputusan Prioritas Pengerjaan Order Dengan Metode Topsis Pada Mebel Kreasi Solo," 2021, [Online]. Available: [http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/94607%0Ahttp://eprints.ums.ac.id/94607/2/L200170053_Naskah Perpus.pdf](http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/94607%0Ahttp://eprints.ums.ac.id/94607/2/L200170053_Naskah%20Perpus.pdf)
- [6] W. Witanti, T. Harihayati M, and A. Peraiyantika, "Analisis dan Perancangan Sistem Penentuan Prioritas Penanganan Kerusakan Pipa Air Minum Perusahaan XYZ dengan Metode TOPSIS," *J. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 8–13, 2022, doi: 10.47292/joint.v4i1.72.
- [7] H. Agung and R. Ricky, "Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Siswa Teladan Menggunakan Metode Topsis," *J. Ilm. FIFO*, vol. 8, no. 2, p. 112, 2016, doi: 10.22441/fifo.v8i2.1306.
- [8] T. Kristiana, "Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode TOPSIS Untuk Pemilihan Lokasi Pendirian Glosir Pulsa," *Paradigma*, vol. XX, no. 1, pp. 8–12, 2018.
- [9] F. Rahman, M. T. Furqon, and N. Santoso, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Perbaikan Jalan Menggunakan Metode AHP-TOPSIS (Studi Kasus: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Ponorogo)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 11, pp. 4365–4370, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [10] Suroso & Setyawatie, "Seleksi Penerimaan Karyawan Baru Menggunakan Metode Topsis," *JIPTK (Jurnal Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komputer)*, vol. 4, no. 2, pp. 1–8, 2019.
- [11] M. Murni and S. Bosker, *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Hasil Belajar | 1 STMIK Pelita Nusantara Medan*, vol. 0, no. April. 2019. [Online]. Available: <https://iocscience.org/ejournal/index.php/rm/article/view/121>
- [12] A. Kharisma, Lalu Puji Indra, Yahya, Sitti Rachmawati, Sepriano,,

Handayanto, Rahmadya Trias, Herlawati,., Gunawan, I Made Agus Oka, Handika, I Putu Susila, Hatta, Heliza Rahmania, Syamil, *Metode SPK Favorit Di Masa Depan*. Indonesia: PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023. doi: 6230934353.

- [13] P. Nurizki and S. Muarie, “Pemodelan Proses Bisnis Pada Sistem Penjualan Koperasi Karyawan (KOPKAR) PT Sinar Sosro Palembang Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN),” *Pros. Semin. Nas. Sains dan Teknol. Terap.*, vol. 5, p. 2022, 2022.
- [14] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, “Sistem Informasi Inventori Barang dengan Meerode Oriented di PT. LivazaTeknologi Indonesia Jakarta,” *J. Prosisko*, vol. 5, no. 1, pp. 27–35, 2018.
- [15] A. Isakandar Rahmat, *Menguasai Pemograman Berorientasi Objek*. Bandung, 2020.
- [16] S. Dharwiyanti and R. S. Wahono, “Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML),” *IlmuKomputer.com*, pp. 1–13, 2003, [Online]. Available: <http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf>