

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. S. M. Ibrahim, “ANALISA HASIL IMPLEMENTASI METODE PROMETHEE DAN SAW UNTUK SELEKSI PENERIMAAN BANTUAN BERAS UNTUK WARGA MISKIN DI DESA CANGKRING KECAMATAN JENGGAWAH,” Universitas Muhammadiyah Jember, 2017.
- [2] N. Komalasari, “Sistem Pendukung Keputusan Kelaikan Terbang (SPK2T),” Universitas Nurtanio Bandung, 2014.
- [3] S. R. Ningsih, I. S. Damanik, I. Gunawan, and W. Saputra, “ELECTRE DALAM MENENTUKAN PENERIMA PROGRAM INDONESIA PINTAR (PIP) MELALUI KARTU INDONESIA PINTAR (KIP) (STUDI KASUS: SD SWASTA AL – WASHLIYAH MOHO KABUPATEN SIMALUNGUN),” *Konf. Nas. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. I, no. 1, pp. 264–275, 2017.
- [4] A. P. Windarto, “Implementasi metode topsis dan saw dalam memberikan reward pelanggan,” *Kumpul. J. Ilmu Komput.*, vol. 04, no. 01, pp. 88–101, 2017.
- [5] H. Nurdyanto and H. Meilia, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PRIORITAS PENGEMBANGAN INDUSTRI KECIL DAN MENENGAH DI LAMPUNG TENGAH MENGGUNAKAN ANALITICAL HIERARCHY PROCESS (AHP),” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–7, 2016.
- [6] H. Magdalena, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN MAHASISWA LULUSAN TERBAIK DI PERGURUAN TINGGI (STUDI KASUS STMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG),” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2012, pp. 49–56, 2012.
- [7] E. Larasati, E. N. Hamdana, and A. M. Hutami, “IMPLEMENTASI METODE AHP DAN PROMETHEE PADA SPK PEMILIHAN HOTEL,” *J. Inform. Polinema*, vol. 6, no. 1, pp. 49–54, 2019.

- [8] D. O. R. Komala *et al.*, *Pengantar Standardisasi*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional, 2014.
- [9] D. Saripurna, “Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Kualitas Kopi Arabica Layak Ekspor Pada Pt . Indo Cafco Dengan Metode Multi Factor Evaluation Process,” *Sains dan Komput.*, vol. 17, no. 2, pp. 234–238, 2018.
- [10] P. Y. Sitanggang, “PENGOLAHAN LIMBAH TEKSTIL DAN BATIK DI INDONESIA,” 2017.
- [11] E. H. Putri, “EFEKTIVITAS PELAKSANAAN PROGRAM PENGEMBANGAN USAHA MIKRO KECIL DAN ENENGAH (UMKM) DI KOTA SAMARINDA,” *eJournal Adm. Negara*, vol. 5, no. 1, pp. 5431–5445, 2017.
- [12] L. Tanti, “PENENTUAN PRIORITAS PENERIMAAN PERMOHONAN PENGAJUAN KREDIT BARANG DENGAN PENERAPAN METODE PROMETHEE,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–6, 2016.
- [13] R. Hanifah, “IMPLEMENTASI METODE PROMETHEE DALAM PENENTUAN PENERIMA KREDIT USAHA RAKYAT (KUR),” *J. Teknol.*, vol. 8, no. 2, pp. 169–177, 2015.
- [14] Hengki and S. Suprawiro, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Inventory Sparepart Kapal Berbasis Web : Studi Kasus Asia Group Pangkalpinang,” *J. SISFOKOM*, vol. 06, no. 02, pp. 121–129, 2017.
- [15] Heldiansyah, A. P. AO, and F. Shadiq, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN ALAT KESEHATAN BERBASIS WEB PADA PT. ALFIN FANCA PRIMA,” *J. POSITIF*, vol. I, no. 1, pp. 37–45, 2015.
- [16] R. Abdullah, *Easy & Simple - Web Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [17] D. Puspitasari, C. Rahmad, and M. Astiningrum, “Normalisasi Tabel Pada Basisdata Relasional,” *Pros. SENTIA*, vol. 8, no. 1, pp. 340–345, 2016.
- [18] P. Sutopo, D. Cahyadi, and Z. Arifin, “SISTEM INFORMASI EKSEKUTIF

- SEBARAN PENJUALAN KENDARAAN BERMOTOR RODA 2 DI KALIMANTAN TIMUR BERBASIS WEB,” *J. Inform. Mulawarman*, vol. 11, no. 1, 2016.
- [19] A. P. Rahastri, M. Tengku A. Riza, ST., and R. Tulloh, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI SEKOLAH,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 1, no. 3, pp. 2660–2666, 2015.
- [20] A. Aryanto and T. Irianto, “Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Smp Muhammadiyah 7 Surakarta,” *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 5, no. 1, pp. 15–20, 2013.
- [21] A. Solichin, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Jakarta: Universitas Budi Luhur, 2016.
- [22] Fitriani, Ilyas, and B. Rianto, “Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bantuan Hibah Kepada Kelompok Nelayan Oleh Dinas Kelautan Dan Perikanan,” *J. Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2019.
- [23] Mohani, C. Suhery, and U. Ristian, “IMPLEMENTASI METODE PROMETHEE DALAM MENENTUKAN CALON PENERIMA BANTUAN PKH BERBASIH WEB,” *J. Komput. dan Apl.*, vol. 08, no. 02, pp. 43–54, 2020.
- [24] N. R. Muntiari, Sunardi, and A. Fadlil, “Sistem Penentuan Penginapan dengan Metode Promethee,” *J. Ilm. Mandala Educ.*, vol. 6, no. 1, pp. 12–19, 2020.
- [25] C. Handayani and Haryati, “Implementasi Metode Promethee untuk Menentukan Penerima Kartu Indonesia Pintar (KIP) pada Sekolah Menengah Kejuruan,” *Semin. Nas. Multidisiplin*, vol. 1, no. 1, pp. 172–180, 2018.
- [26] M. Widystuti, F. R. S. Samosir, A. P. Windarto, and D. Hartama, “Implementasi Metode Promethee Dalam Pemilihan Kenaikan Jabatan Sous Chef Menjadi Chef,” *Semin. Nas. Teknol. Komput. Sains*, vol. 1, no. 1, pp. 807–812, 2019.
- [27] T. R. A. U. Ciptomulyono, “Audit Energi dengan Pendekatan Metode MCDM-PROMETHEE untuk Konservasi serta Efisiensi Listrik di Rumah

- Sakit Haji Surabaya,” *J. Tek. ITS*, vol. 1, 2012.
- [28] T. Imandasari and A. P. Windarto, “Sistem Pendukung Keputusan dalam Merekendasikan Unit Terbaik di PDAM Tirta Lihou Menggunakan Metode Promethee,” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 5, no. 4, pp. 159–165, 2017.
- [29] B. Rohmadtulloh and Daryanto, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN TINGKAT PRESTASI PEGAWAI DESAINER DALAM BIDANG JASA PERCETAKAN MENGGUNAKAN METODE PROMETHEE PADA CV. SOERABAJA 45,” *J. Undergrad. Thesis*, 2017.
- [30] M. Tabrani and I. R. Aghniya, “IMPLEMENTASI METODE WATERFALL PADA PROGRAM SIMPAN PINJAM KOPERASI SUBUR JAYA MANDIRI SUBANG,” *J. Interkom*, vol. 14, no. 1, pp. 44–53, 2019.

