



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Jalaluddin, (1 Maret 2009), *Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dalam Pengembangan Industri Potensial Dengan Metode PROMETHEE II*, <http://ahmadjalaluddin.blogspot.com/2008/06/journal-ta.html>.
- Ali, M Ramdhani. (1997), *Penetapan Prioritas Lokasi Perumahan Berdasarkan Penggabungan Metode Promethee dan AHP*, Tesis, ITB.
- Brans, J.P., and Vincke, P.H. (1986), *A Preference Ranking Organization Method (The Promethee Method for Multiple Criteria Decision-Making)*, *Management Science*, Vol 31, 647-656.
- Brans, Jean Pierre., and Mareschal, Bertrand.(2003), *How to Decide with PROMETHEE*, [online] <http://smg.ulb.ac.be>.
- Bouyssou., and Perny, Patrice. (1995), *Ranking Method for Preference Relation: A characterization of a method based on leaving and entering flows*, Paper.Fulop, Janos. (1986), *Introduction to Decision Making Methods*, Laboratory of Operations Research and Decision System,Hunggarian Academy of Sciences.
- Delistio, Yessica. (2013). “Rancang Bangun Aplikasi Pencarian Lokasi Kos dan Tempat Makan Berbasis Web Menggunakan Algoritma Greedy Best-First Search Studi Kasus : Gading Serpong”.
- Gwo-Hshiung Tzeng, *Fuzzy MCDM in Past, Present, and Future, Management of Technology*, 1:12-18
- Handiansyah, Satriadi. (2006), *Analisis Multikriteria Penentuan Urutan Jenis Kertas Yang Akan Diproduksi Dengan Menggunakan Metode PROMETHEE Studi Kasus : PT Kertas Padalarang (Persero)*.
- Mangkusubroto, Kuntoro dan Trisnadi, L. (1987) *Analisa Keputusan; Pendekatan Sistem Dalam Manajemen Usaha dan Proyek*. Genecca Exact, Bandung.
- Santha Chenayah dan Eiji Takeda, (2005), *Eigenvector Procedure based on Weighted Preference Flows in Multicriteria Outranking Analysis*, *Economics*, 82:1-12.
- Slavica Prvulović, Dragiša Tolmač, Živan Živković dan Ljiljana Radovanović, (2008), *Multi-Criteria Decision In The Choice Of Advertising Tools*, *Mechanical Engineering*, 6:91-100.
- Suryadi, Kadarsah, & Ramdhani, M. Ali. (2002), *Sistem Pengambilan Keputusan*,PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.

Syahwari, Helni. (2012), *Analisis Dan Perancangan Sistem Web Kos Kosan Berbasis Client/Server Sebagai Sarana Pelayanan Jasa Dan Informasi*.

Tien-Yin Chou, Wen-Tzu Lin, Chao-Yuan Lin, Wen-Chieh Choud dan Pi-Hui Huang, (2004), *Application of the PROMETHEE technique to determine depression outlet location and flow direction in DEM*, *Journal of Hydrology*, 287:49–61.

Utami, Dwi Intan. (2013), *Perancangan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Produk Laptop Dengan Metode Preference Ranking Organization Method for Enrichment Evaluation (PROMETHEE)*.

Vincke, P. (1992), *Multi-criteria Decision-Aid*, Jhon Wiley, Chichester.Diktat kuliah, *PROMETHEE (Preference Ranking Organization Method For Enrichment Evaluation)*, STTG.

