

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta, 2017, *Kota Yogyakarta Dalam Angka, Yogyakarta*.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta, 2017, *Kecamatan Danurejan Dalam Angka, Yogyakarta*.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta, 2017, *Kecamatan Gedongtengen Dalam Angka, Yogyakarta*.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta, 2017, *Kecamatan Gondokusuman Dalam Angka, Yogyakarta*.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta, 2017, *Kecamatan Gondomanan Dalam Angka, Yogyakarta*.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta, 2017, *Kecamatan Mantrijeron Dalam Angka, Yogyakarta*.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta, 2017, *Kecamatan Kraton Dalam Angka, Yogyakarta*.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta, 2017, *Kecamatan Mergangsan Dalam Angka, Yogyakarta*.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta, 2017, *Kecamatan Ngampilan Dalam Angka, Yogyakarta*.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta, 2017, *Kecamatan Pakualaman Dalam Angka, Yogyakarta*.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta, 2017, *Kecamatan Tegalrejo Dalam Angka, Yogyakarta*.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta, 2017, *Kecamatan Umbulharjo Dalam Angka, Yogyakarta*.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta, 2017, *Kecamatan Wirobrajan Dalam Angka, Yogyakarta*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Yogyakarta, 2017, *Provinsi Yogyakarta Dalam Angka, Yogyakarta*.
- Brans, J.P. dan Vincke, 1985, *A Preference Ranking Organisation Method: (The PROMETHEE Method for Multiple Criteria Decision-Making)*, University of Brussels, Brussels.

- Balali, Vahid & Zahraie, Banafsheh & Roozbahani, Abbas. (2014). A Comparison of AHP and PROMETHEE Family Decision Making Methods for Selection of Building Structural System. *American Journal of Civil Engineering and Architecture*. 2. 149-159. 10.12691/ajcea-2-5-1.
- Dinas Kesehatan Yogyakarta, 2017, *Bulletin Surveilans Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta*, Yogyakarta.
- Fakhriadi, R., Yulidasari, F. dan Ratna Setyaningrum., 2015. Faktor Risiko Penyakit Demam Berdarah *Dengue* Di Wilayah Kerja Puskesmas Guntung Kota Banjarbaru (Tinjauan Terhadap Faktor Manusia, Lingkungan, dan Keberadaan Jentik), *JURNAL PUBLIKASI KESEHATAN MASYARAKAT INDONESIA* No. 2, Vol. 1.
- Firmanto, B., 2016. Penggunaan Algoritma Promethee Untuk Pemilihan Guru Teladan Tingkat SMU dan SMK, *JURNAL ILMU-ILMU TEKNIK SISTEM* No. 1, Vol. 12.
- Harsono, A., Prasetyo H., dan Naufal Arqom., 2009. Model Pemilihan Pemasok Sayuran di Supermarket Dengan Metode AHP dan Promethee (Studi Kasus di PT. Hero Supermarket Cabang Suci Bandung), *JURNAL ITENAS REKAYASA* No. 4, Vol. XIII.
- Huda, Irkham., 2012, Sistem Pendukung Keputusan Spasial Multikriteria Menggunakan Metode Promethee-Gaia Untuk Sistem Surveilans Respons Demam Berdarah *Dengue*, *Tugas Akhir*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jankowski, P., 2007, *Integrating Geographical Information Systems and Multiple Criteria Decision-Making Methods*, Department of Geography, University of Idaho, Moscow, Idaho.
- Julyantari, Ni Komang., 2015, Perancangan Prediksi Keputusan Medis Untuk Penyakit Demam Berdarah *Dengue* Dengan Jaringan Syaraf Tiruan, *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika*, Bali.
- Perwitasari, D., dan Yusniar Ariati., 2015. Model Prediksi Demam Berdarah *Dengue* Dengan Kondisi Iklim di Yogyakarta, *JURNAL EKOLOGI KESEHATAN* No. 2, Vol. 14, 124-135.
- Sayuthi, 2011, *Analisis Pola Persebaran Demam Berdarah Dengue Di Kota Yogyakarta Tahun 2008*, Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sucipto, P.T., Mursid, R. dan Nurjazuli., 2015. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Dan Jenis Serotipe Virus *Dengue* di Kabupaten Semarang, *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN INDONESIA* No. 2, Vol. 14.

- Sudrajat, D.F., Novirani D, R. dan Rispianda., 2013. Usulan Penentuan Rangking Supplier Bahan Baku Baja Dengan Metode Promethee (Studi Kasus : PT.Pindad Persero) , *JURNAL ONLINE INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL* No. 02, Vol. 01.
- Suhaeri dkk., 2014, Sistem Pendukung Keputusan Untuk Diagnosis Penyakit DBD Menggunakan Metode Back Propagation Jaringan Syaraf Tiruan, *Seminar Nasional Informatika Medis* , Yogyakarta.
- Syaiful dkk., 2017, Implementasi Pemilihan Supplier Obat Menggunakan Metode Promethee Pada Apotek Murni Palu, *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASTIKOM)*, Jayapura
- Tanti, L., dan Safrizal, 2015, Penerapan Metode Promethee Dalam Penyeleksian Siswa Baru (Airline Staff) Pada LPP Penerbangan, *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika*, Bali.
- Tarmana, D.,2011, *Identifikasi Potensi Kerentanan Demam Berdarah Dengue (DBD) Sebagai Dampak Perubahan Iklim Dengan Model Logit (Kasus Propinsi DKI Jakarta)*, Tesis, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Tomic, V., Marinkovic, Z. dan Dragoslav Janusevic., 2011. Promethee Method Implementation With Multi-criteria Decision, *Facta Unversitatis Series: Mechanical Engineering* Vol. 9, No 2, 2011, pp. 193 – 202
- WHO, 2004, WHO Comprehensive assesment of the National Disease
- Wahyujana, D.T., Nugroho, D. dan Hasbi M., 2012. Sistem Pakar Untuk Diagnosa Demam Berdarah, *JURNAL ILMIAH SINUS* No. 1, Vol. 1, 14-19.
- WHO, 2004, WHO Comprehensive assesment of the National Disease Surveilans in Indonesia, Washington DC.
- WHO, 2008, *Asia-Pacific Dengue Strategic Plan (2008-2015)*, New Delhi.
- Wong, N.S., Law, C.Y., Lee, M.K, Lee, S.S., dan Lin, H, 2006, *An Alert System for Informing Environmental Risk of Dengue Infections*, Geography & Resource Management Department, Chinese University of Hong Kong, Hong Kong.
- Xu, L., dan Yang,. J.B., 2001, *Introduction to Multi-Criteria Decision Making and the Evidential Reasoning Approach*, Manchester School of Management, Manchester.
- Yudhastuti,R. dan Vidiyani, A. 2005. *Hubungan Kondisi Lingkungan, Kontainer, dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Surabaya*, Bagian Kesehatan Lingkungan FKM UNAIR
- Zhoxu, S. dan Min, H., 2010, *Multi-Criteria Decision Making Based On PROMETHEE Method* , School of Applied Mathematics Central University of Finance and Economics, Beijing