

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajiriyandi, S., Setiawan, B. 2019. Analisis Parameter Pengontrol Banjir Dengan Metode AHP Studi Kasus Kecamatan Cermin Nan Gadang, Kabupaten Sarolangun, Jambi. Prosiding Seminar Nasional Hari Air Dunia 2019. 17-27
- Amri, M.R., Yulianti, G., Yunus, R., Wiguna, S., Adi, A.W., Ichwana, A.N., Randongkirm R.E., Septian, R.T., 2016. Banjir. In: R. Jati & M. Amri, eds. *Risiko Bencana Indonesia*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana, p. 80.
- Azizah, S., 2016. *Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Tingkat Kerawanan Banjir Dengan Metode Simple Moving Average dan Analytical Hierarcy Process*, Malang: Skripsi, FMIPA UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, 2019, *Kabupaten Bantul Dalam Angka 2019*, Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, 2019, *Kecamatan Bambang Lipuro Dalam Angka 2019*, Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, 2019, *Kecamatan Banguntapan Dalam Angka 2019*, Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, 2019, *Kecamatan Bantul Dalam Angka 2019*, Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, 2019, *Kecamatan Dlingo Dalam Angka 2019*, Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, 2019, *Kecamatan Imogiri Dalam Angka 2019*, Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, 2019, *Kecamatan Jetis Dalam Angka 2019*, Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, 2019, *Kecamatan Kasihan Dalam Angka 2019*, Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, 2019, *Kecamatan Kretek Dalam Angka 2019*, Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, 2019, *Kecamatan Pajangan Dalam Angka 2019*, Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, 2019, *Kecamatan Pandak Dalam Angka 2019*, Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, 2019, *Kecamatan Piyungan Dalam Angka 2019*, Yogyakarta

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, 2019, *Kecamatan Pleret Dalam Angka 2019*, Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, 2019, *Kecamatan Pundong Dalam Angka 2019*, Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, 2019, *Kecamatan Sanden Dalam Angka 2019*, Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, 2019, *Kecamatan Sedayu Dalam Angka 2019*, Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, 2019, *Kecamatan Sewon Dalam Angka 2019*, Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, 2019, *Kecamatan Srandakan Dalam Angka 2019*, Yogyakarta
- BPBD Bantul, 2019, *Laporan Akhir Review Penyusunan Dokumen Rencana Penanggulangan Bencana 2019*, Yogyakarta
- Brans, J.P. & Mareschal, Bertrand. (2005). Chapter 5: PROMETHEE methods. Multiple Criteria Decision Analysis: State of the Art Surveys. 164-189.
- Brans, J. P. & Vincke, P., 1985. A Preference Ranking Organisation Method: (The PROMETHEE Method for Multiple Criteria Decision- Making). *Management Science*, Volume 31, pp. 647-656.
- Brans, J., Vincke, P. & Mareschal, B., 1986. How to select and how to rank projects: The Promethee Method. *European Journal of Operational Research*, Volume 24, pp. 228-238.
- Darwiyanto, E., Binawan, B. & Junaedi, D., 2017. Aplikasi GIS Klasifikasi Tingkat Kerawanan Banjir Wilayah Kabupaten Bandung Menggunakan Metode Weighted Product. *Indonesia Journal On Computing*, 2(1), pp. 59-70.
- Estiningtyas, W., Boer, R. & Buono, A., 2009. Analisis Hubungan Curah Hujan Dengan Kejadian Banjir dan Kekeringan Pada Wilayah Dengan Sistem Usahatani Berbasis Padi di Propinsi Jawa Barat ( Analysis Of Relationship Between Rainfall and Flood As Well As Drought Events on Area With Rice). *Agromet*, pp. 11-19.
- Gupta, A., 2003. *Flood and Floodplain Management in North East India ; An Ecological Perspective*. Kyoto, Proceedings of the 1st International Conference on Hyadrology and Water Resources in Asia Pasific Region (APHW 2003).
- Kittur, J., 2015. Optimal Generation Evaluation using SAW, WP, AHP and PROMETHEE Multi - Criteria Decision Making Techniques. Kollam, India. 2015 International Conference on Technological Advancements in Power and Energy.

- Malczewski, J., 1999. *GIS and Multicriteria Decision Analysis*. New York: John Wiley and Sons.
- Nasiri, H., Boloorani, A.D., Sabokbar, H.A.F., Jafari, H.R., Hamzeh, M., Rafii, Y., 2013. Determining the Most Suitable Areas for Artificial Groundwater Recharge via an Integrated PROMETHEE II- AHP Method in GIS Environment (case study: Garabaygan Basin, Iran). *Environ Monit Assess*, Volume 185, pp. 707-718.
- Ontah, G., Weku, W. & Rindengan, A., 2014. Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memetakan Wilayah Risiko Banjir Menggunakan Fuzzy Multi Criteria Decision Making. *Jurnal d'Cartesian*, 3(2), pp. 24-30.
- Sudarno, P., 2018. *Sistem Pendukung Keputusan Multikriteria Menggunakan Metode PROMETHEE untuk Monitoring Daerah Rawan Demam Berdarah (Studi Kasus: Kota Yogyakarta)*, Yogyakarta: Skripsi, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM.
- Turban, E., Liang, T. & Aronson, J., 2005. *Decision support systems and intellegent systems*. 7 ed. s.l.:Pearson Prentice Hall.
- Wismarini, T. & Sukur, M., 2015. Penentuan Tingkat Kerentanan Banjir Secara Geospasial. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 20(1), pp. 57-76.
- Xu, L. & Yang, J., 2001. *Introduction to Multi-Criteria Decision Making and the Evidential Reasoning Approach*. Manchester: Manchester School of Management.
- Zhaoxu, S. & Min, H., 2010. *Multi-Criteria decision making based on Promethee method*. Wuhan, IEEE Computer Society.