

## DAFTAR PUSTAKA

- Beskese, Ahmet. & Demir, H.Handan. (2014). *Landfill site selection using fuzzy AHP and fuzzy TOPSIS: a case study for Istanbul*. Heidelberg: Springer
- Deng, Yong. (2017). *Fuzzy analytical hierarchy process based on canonical representation on fuzzy numbers*. J. Computational Analysis And Applications, Vol.22, No.2, 2017.
- Dinas Tata Ruang Pemukiman dan Kebersihan. (2014). *Laporan Akhir Penyusunan Peta Land Use Kecamatan Yang Dilalui Rencana Jalan Tol Di Kabupaten Subang*. Subang
- Jaiswal, R.K. & Ghosh, Narayan C. & Lohani, A.K. (2015). *Fuzzy AHP Based Multi Criteria Decision Support for Watershed Prioritization*. Business Media Dordrecht:Springer
- Kabir, Golam. & Hasin, M. Ahsan Akhtar. (2011). *Comparative Analysis of AHP and Fuzzy AHP Models For Multicriteria Inventory Classification*. International Journal of Fuzzy Systems (IJFLS) Vol. 1, No.1.
- Kusumawardani, Sri. dan Hartati, Sri. (2006). *Neuro Fuzzy: Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lee, Ming-Cheng. (2010). The Analytic Hierarchy and Network Process in Multicriteria decision Making: Performance Evaluation and Selecting Key Performance Indicators Based on ANP Model. *Convergence and Hybrid Information Technologies*. ISBN 978-953-307-068-1, pp.426, Intech, Croatia.
- Nilamsari, Dewi RR., (2011). (Tesis). Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Papaiaonnou, G. dkk. (2014). *Multi-Criteria Analysis Framework for Potential Flood Prone Areas Mapping*. Business Media Dordrecht: Springer
- Peraturan Daerah Kabupaten Subang Nomor: 3 Tahun 2014 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Subang Tahun 2011-2031.
- Peta Rencana Pola Ruang Kabupaten Subang Tahun 2011-2031
- Setiawan, Wahyudin., dan Pujiastutik, Reny. (2015). Penerapan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process Untuk Pemilihan Supplier Batik Madura.

*Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2015, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.*

Setyawan, Yan Satria., & Mahmudy, Wayan Firdaus., & Indriati. (2015). Implementasi Metode Fuzzy Analytic Hierarchy Process (F-AHP) Sebagai Pendukung Keputusan Investasi Pada Perusahaan Berdasarkan Rasio Keuangan (Studi Pada Perusahaan Farmasi Yang Terdaftar Di BEI Periode 2013). *Repository Jurnal Mahasiswa Program Teknologi Informatika dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya, vol.5, no.10.*

Sonalitha, Elta., dkk. (2015). Pemilihan Pemasok Bahan Mentah pada Restoran Menggunakan Metode *Fuzzy Analytic Hierarchy Process*. *Jurnal EECCIS Vol.9, No.1, Juni 2015*