

DAFTAR PUSTAKA

- Chang, DY 1992, *Extent analysis and synthetic decision, optimization techniques and applications*, World Scientific, Singapore.
- Eko & Dhani 2013, *Sistem pendukung keputusan untuk pemilihan obyek wisata di surakarta menggunakan metode fuzzy tahani*, Universitas STIKUBANK, Semarang.
- Hasan, I 2002, *Pokok-pokok materi pengambilan keputusan*, Ghalia Indonesia,Jakarta.
- Indonesia. Undang-undang 2007, *Undang-undang Republik Indonesia nomor 22 tahun 2009 tentang kendaraan bermotor*, Jakarta.
- Istraniandy & Priko Andrian, *Analisis perbandingan metode fuzzy tsukamoto dan metode fuzzy mamadani pada perbandingan harga sepeda mootr bekas*,stmk gi mdp, Palembang.
- Permadi, B 1992, *AHP*, Pusat Antar Universitas - Studi Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Revano, R & Herlambang, D, ‘Sistem pendukung keputusan untuk pembelian mobil merek toyota menggunakan analytical hierarchy process’, STIKOM Surabaya, Surabaya.
- Saaty , TL 1987, *Uncertainty and rank order in the analytic hierarchy process. European journal of operation research* . International Series in Operations Research & Management Science, New York.
- Saaty & Vargas, 2012, *Models, methods, concepts & applications of the analytic hierarchy process*, International Series in Operations Research & Management Science, New York.
- Supriyono. *Sistem penunjang keputusan (spk) pemilihan sepeda motor menggunakan metode ahp*, Skripsi Ilmu Komputer, Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Turban, E 2005, *Sistem pendukung keputusan dan sistem cerdas*, Andi, Yogyakarta.
- Data Harga Spare Part Kawasaki, Diakses pada tanggal 29-05-2015
<http://kawasaki-motor.co.id/part>