

## DAFTAR PUSTAKA

- Sri Kusumadewi, Sri Hartati, Agus Harjoko dan Retantyo W., 2006, Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM), Graha Ilmu, Yogyakarta
- Sri Kusumadewi dan Hari Purnomo, 2010, Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan, Edisi 2, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Thomas L. Saaty, 2008, Decision Making With The Analytic Hierarchy Process, Int. J. Services Sciences, Vol. 1, No. 1, 83-98.
- Pengertian supplier. Web 17 November 2013.  
[.http://dutaamanahinsani.com/?ForceFlash=true#/submenu/Supplier.html](http://dutaamanahinsani.com/?ForceFlash=true#/submenu/Supplier.html)
- Definisi sayuran. Wikipedia. 22 Juni 2013. Web 17 November 2013.  
<http://id.wikipedia.org/wiki/sayuran>
- <http://thesis.binus.ac.id/pdf/Bab2/2009-1-00503-Tisi%20Bab%203.pdf> (diakses pada tanggal 21 November 2013)
- L. Saaty, Thomas, 1993, Pengambilan keputusan bagi para pemimpin. Jakarta: PT Pustaka Binaman Pressindo.
- Mulyono, Sri. 1996. Teori Pengambilan Keputusan. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Oktavitri, Nur Indradewi. 2008. *Analisis Manajemen Risiko Lingkungan Limbah Berbahaya Berbahaya dan Beracun (B3) Berdasarkan Penilaian Risiko dengan Fuzzy Analytical Hierarchy Process (FAHP) (Studi Kasus : Lumpur B3 PT. A dan PT. B)*. Surabaya : Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Prima, Juwita. 2010. Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengadaan Bahan Baku (E-Procurement) Dan Evaluasi Supplier Pada Pt. Kabelindo Murni, Tbk Dengan Metode Fuzzy Ahp. Jakarta : Teknik Industri Dan Sistem Informasi , Universitas Bina Nusantara.
- Adnan Aktepe dan Suleyman Ersoz. 2011. *Internasional Journal Of Research And Development*, Vol. 3, No. 1, January 2011.
- Chang, D.Y. (1999). Applications of the extent analysis method on fuzzy AHP. *European journal of operational research*. Vol. 95,pp. 649-655