

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tim Penyusun Surat Keputusan Kepala Dinas Perindustrian Dan Perdagangan Provinsi Jawa Tengah, *Surat Keputusan Kepala Dinas Perindustrian Dan Perdagangan Provinsi Jawa Tengah Nomor : 050/9992.1/2013 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Pemberian Mesin/Peralatan Dinas Perindustrian Dan Perdagangan Provinsi Jawa Tengah*. Semarang, Indonesia: Dinas Perindustrian Dan Perdagangan Provinsi Jawa Tengah, 2013.
- [2] Ade Febransyah, "Mengukur Kesuksesan Produk Pada Tahap Desain: Sebuah Pendekatan Fuzzy-MCDM," *Jurnal Teknik Industri*, vol. VIII, pp. 122-130, Desember 2006.
- [3] Heri Anggiat Tambunan, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Dengan Metode Electre," vol. VII, pp. 131-135-130, Agustus 2014.
- [4] Melina , "Pembuatan Sistem Pendukung Keputusan Keperluan Pernikahan Dengan Metode Promthee Pada Website Portal Pernikahan," vol. II, 2013.
- [5] Farzad Tahriri, Mohammad Dabbagh, and Nader Ale Ebrahim, "Supplier Assessment and Selection Using Fuzzy Analytic Hierarchy Process in a Stell Manufacturing Company," *Journal of Scientific Research & Reposts*, vol. X, pp. 1319-1338, April 2014.
- [6] Jasril , Elin Haerani, and Iis Afrianty, "Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Fuzzy AHP (F-AHP)," *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2011*, Juni 2011.
- [7] Ketut Buda Artana, "Pengambilan Keputusan Kriteria Jamak (MCDM) Untuk Pemilihan Lokasi Floating Storage And Regasification Unit ( FSRU): Studi Kasus Suplai LNG Dari Ladang Tangguh Ke Bali," *Jurnal Teknik Industri*, vol. X, pp. 97-111, Desember 2008.
- [8] Pangeran Manurung, "Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan

Beasiswa Dengan Metode AHP Dan TOPSIS (Studi Kasus : FMIPA USU)," Juli 2010.

- [9] Bunafit Nugroho, *Pengembangan Program W@P dengan WML & PHP*. Yogyakarta, Indonesia: Gava Media, 2005.
- [10] Jogianto Hartono, *Analisis dan Desain*. Yogyakarta, Indonesia: ANDI, 2001.
- [11] Yusuf Anshori, "Jurnal Ilmiah Foristek," *Pendekatan Triangular Fuzzy Number Dalam Metode Analytic Hierarchy Process*, vol. II, Maret 2012.
- [12] Seng Hansun, *Penerapan WEMA Dalam Peramalan Data IHSG*, vol. V, Desember 2013.