

## DAFTAR PUSTAKA

- Afshari, A., Mojahed, M & Yusuff, M.R. 2010. Simple Additive Weighted approach to Personel Selection Problem. *International Of Journal Innovation, management and technology*. Vol.1 (5) : 511-515. (Online) [ijimt.org/papers/89M474.pdf](http://ijimt.org/papers/89M474.pdf) (20 Maret 2016).
- Ahmadi, A & Tri, D.2014.Implementasi Weighted Product (WP) dalam Penentuan Penerima Bantuan Langsung Masyarakat PNPM Mandiri Perdesaan (Online) [journal.uui.ac.id/index.php/Snati/article/viewFile/3231/2923](http://journal.uui.ac.id/index.php/Snati/article/viewFile/3231/2923) (06 April 2016).
- Arsita, S. 2013. Sistem Pendukung Keputusan Penerima Jaminan Kesehatan Masyarakat (Jamkesmas) Dengan Metode Promethee. Medan. Program Studi Teknik Informatika-STM IK Budi Darma Medan
- Asfi, Marsani, dan Purnamasari, Ratna. (2010). Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode AHP. Cirebon:STM IK CIC Cirebon.
- Gafur, Abdul. 2008. Cara Mudah Mendapatkan Beasiswa. Jakarta: Penebar Plus Daihani, Dadan Umar. 2001. Komputerisasi Pengambilan Keputusan. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Savita, K & Chandrasekar, C. 2011. Vertical Handover decision Schemes usingSAW dan WPM for Network Selection in Heterogenous Wireless Network. *Global Journal of Computer Science and Technology*.Vol. 11 (9) : 18-24 (Online) [arxiv.org/pdf/1109.4490](http://arxiv.org/pdf/1109.4490) (01April 2016).
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko A. & Wardoyo, R. 2006. Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM). Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Kusrini. 2007. Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Penerbit Andi: Yogyakarta

Suryadi, Kadarsah dan Ramdani, Ali (2002), Struktural Idealisasi dan Implementasi Konsep Pengambilan Keputusan. PT.Remaja Rosdakarya, Bandung.

Wibowo, H.S.dkk., 2009, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Pemilihan Beasiswa Bank BRI Menggunakan FMADM (Studi Kasus :Mahasiswa Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia)”,Seminar Nasional, Yogyakarta.