

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Murnawan, Fadjar, S, A., 2012, "Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Technique for Order by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS)", Jurnal Sistem Informasi (JSI), VOL. 4., NO. 1, April 2012,
- [2] Praditia N., 2013, "Sistem Pendukung Keputusan pemilihan perumahan menggunakan metode TOPSIS berbasis WEB, FSM Universitas Diponegoro", *Journal of Informatics and Teknologi*, Vol 2, No 2 Tahun 2013.
- [3] Mustaliul A., 2013, "Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa PPA dan BBM di Universitas Muria Kudus Menggunakan Metode TOPSIS Berbasis WEB", Skripsi Program Studi Sistem Informasi Universitas Muria Kudus.
- [4] Righin I, R., 2015, Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Uji Emisi Kendaraan Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW), Skripsi Program Studi Teknik informatika Universitas Muria Kudus.
- [5] Shofian A, S, 2014, Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Program Keluarga Harapan Pada kecamatan Dempet menggunakan metode Topsis, Skripsi Program Studi Sistem Informasi Universitas Muria Kudus.
- [6] Handayani, D , N., 2010, "Analisa Optimasi Jaringan Jalan Berdasar Kepadatan Lalulintas di Wilayah Semarang dengan Berbantuan Sistem Informasi Geografi", (Studi Kasus Wilayah Dati II Semarang) Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume.XV,No.2,Juli.2010:121-135.
- [7] Turban, E dkk. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas*. Andi Offset. Yogyakarta.
- [8] Kusumadewi, Sri dkk. 2006. *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [9] Sugiarti, Yuni, 2013. *Analisis Dan Perancangan UML(Unified Modeling Language)*. Graha Ilmu . Yogyakarta.
- [10] Sutarman, 2007. *Membangun Aplikasi WEB Dengan PHP Dan MySQL*. Graha Ilmu . Yogyakarta.
- [11] Madcoms. (2009). *Menguasai XHTML, CSS, PHP & MySQL Melalui Dreamweaver*. Yogyakarta: Andi.