

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief M.Rudianto, 2011. *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql*, Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Enre, H.A., N, S.M.S. & Purnomo, H., 2015. Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Data Multidimensi Menggunakan Fuzzy Topsis. , pp.1–10.
- Informatics & Business Institute Darmajaya. 2016. *Panduan Penyusunan Karya Ilmiah*.IBI Darmajaya, Bandar Lampung.
- Kusrini, M.K., 2007. *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan* 1st ed. F. S. Suyantoro, ed., Yogyakarta: ANDI.
- Kusumadewi, S. et al., 2013. *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM)* Pertama., Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lestari, S. & Priyodiprodjo, W., 2011. Implementasi Metode Fuzzy TOPSIS untuk Seleksi Penerimaan Karyawan. *Ijccs*, 5(2), pp.20–26.
- Raharjo, B., H, I. & RK, E., 2010. *Modul Pemrograman WEB (HTML, PHP & MYSQL)*, Bandung: Penerbit Modula.
- Renyta, L. & Puteri, I., 2015. Data Manajemen Dan Teknologi Informasi. *Jurnal Ilmiah DASI (Data Manajemen dan Teknologi Informasi)*, 16(4). Available at: <http://ojs.amikom.ac.id/index.php/dasi/article/view/246/244>.
- S, R.A. & Shalahuddin, M., 2016. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Informatika Bandung.
- Septilia Arfida, 2012. IMPLEMENTASI FUZZY TERHADAP SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN KELAYAKAN PEMBIAYAAN PENGUJIAN KREDIT BARANG. *Jurnal Informatika*, Vol.12.
- Sukerti, N.K. & Informatika, J., 2015. PENERAPAN FUZZY TOPSIS UNTUK SELEKSI PENERIMA. , 15(2), pp.127–140.
- Triwahyuni, A. et al., 2015. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KARYAWAN TERBAIK CAREFOUR MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). *Jurnal Informatika*, Vol.15.

Widyawati, A.C., 2014. PENGAJAR MENGGUNAKAN TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS) DI STISIPOL DHARMA WACANA METRO. , pp.191–201.

YM.Khusuma Ardhamma, 2012. *PHP Menyelesaikan WEBSITE 30 juta rupiah*, Purwokerto: Jasakom.

Zuriati, 2012. Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru. *Ilmiah ESAI*, 6(3).