

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Tata Sutabri. 2012, *Analisis Sistem Informasi*, Andi, Yogyakarta.
- [2]. Prof. Dr. Ir. Marimin. Msc, dkk, 2013, *Teknik dan Analisis Pengambilan Keputusan Fuzzy Dalam Manajemen Rantai Pasok*, , IPB Press, Bogor.
- [3]. Kusrini., 2007, *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*, Andi Offset, Yogyakarta.
- [4]. KBBI Online, diakses 21 Maret 2018, <https://kbbi.web.id>.
- [5]. Kusumadewi, S. 2010. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Graha Ilmu, Yogyakarta
- [6]. Kusumadewi, Sri. (2006), *Fuzzy Multy Attribute Decision Making*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- [7]. Nofriansyah, Dicky. 2014. *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : Deepublish
- [8]. Rosa A. S., M. Shalahuddin, 2013, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Informatika, Bandung.
- [9]. I Komang Setia Buana, 2014, *Jago Pemrograman PHP*, Dunia Komputer, Jakarta Timur.
- [10]. Heni A. Puspitosari. 2011, *Pemrograman Web Database dengan PHP dan MySQL Tingkat Lanjut*, Skripta Media Creative, Yogyakarta
- [11]. Anhar. 2010. *PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta: PT TransMedia
- [12]. A. Dennis, B. H. Wixom dan R. M. Roth, 2012, *System Analysis and Design 5th edition*, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- [13]. Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif R & D*, ALFABETA, Bandung.
- [14]. Alfa,S., Ria E.,S., Harris.,K., 2014, Metode fuzzy simple additive weighting (saw) Dalam menentukan kualitas kulit ular untuk kerajinan tangan (studi kasus : cv. Asia exotica medan), *Seminar Nasional Informatika 2014*,

- http://riset.potensiutama.ac.id/upload/penelitian/penerbitan_jurnal/2348metode_fuzzy_simple_additive_weighting_%28saw%29_dalam_menentukan_kualitas_kulit_ular_untuk_kerajinan_tangan.pdf, diakses, 25 Maret 2018.
- [15]. Yogha Radhitya, Fitro Nur Hakim, Achmad Solechan, 2016, Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa Dengan Metode SAW, *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, No. 2, Vol. 8, 23-32, :
<http://portal.ejurnal.net/index.php/speed/article/view/518/462>.
- [16]. Anita,D.,S., Muhamad, M., Sri, H,. 2017, Sistem Pendukung Keputusan Perankingan Calon Siswa Baru Jalur Undangan Menggunakan *Simple Additive Weighting* (Studi Kasus : Smk Bumi Nusantara Wonosobo), *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017*, Yogyakarta, 4-7 Februari.
<http://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1658>.
- [17]. H. Alatas, *Responsive Web Design* dengan PHP & Bootstrap, Yogyakarta: Lokomedia, 2013.
- [18]. Ardi W, Noris F, 2015 Aplikasi Simulasi Pengurutan Data Menggunakan Algoritma Heap Sort, *Jurnal Pseudocode*, No. 2, Vol. 2, ISSN 2355 – 5920. <http://media.neliti.com/media/publications/126891>.