

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adriyendi. (2015). Multi-Attribute Decision Making Using Simple Additive Weighting and Weighted Product in Food Choice. *I.J. Information Engineering and Electronic Business*, 8-14.
- [2] Aminudin, N., Sundari, E., K., S., Deepalakshmi, P., Fauzi, Irviani, R., & Maselena, A. (2018). Weighted Product and Its Application to Measure Employee Performance. *International Journal of Engineering & Technology*, 102-108.
- [3] Basuki, A., & Cahyani, A. D. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- [4] Burhanuddin, & Dini. (2017). Sistem Pendukung Keputusan dalam Pemberian Beasiswa dengan Menggunakan Metode Weighted Product. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science) Vol. 2 No. 2*, 83-87.
- [5] Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal TEKNOINFO*, 30-37.
- [6] Eniyati, S. (2011). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Vol. 16, No.2*, 171-177.
- [7] Firman, A., Wowor, H. F., & Najoran, X. (2016). Sistem Infomasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer Vol. 5, No.2*, 29-36.
- [8] Ibrahim, M. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pengajuan dan Penilaian Beasiswa Berbasis Website Menggunakan Metode TOPSIS. *Journal of Computer and Information Technology, Vol. 2, No.1*, 22-28.
- [9] Irvanizam. (2017). Multiple Attribute Decision Making with Simple Additive Weighting Approach for Selecting the Scholarship Recipients at Syiah Kuala University. *International Conference on Electrical Engineering and Informatics* .
- [10] *J.D.I.H - Undang Undang Dasar 1945*. (2019, November 6). Retrieved from Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia: <http://www.dpr.go.id/jdih/uu1945>

- [11] Junaidi, A., & Visella, F. (2017). Pemilihan Penerima Beasiswa Menggunakan Metode Profile Matching. *Paradigma*, Vol. 19, No. 2, 118-126.
- [12] Kusumadewi, S., Hartati, S., & Harjoko, A. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [13] Murniasih, E. (2009). *Buku Pintar Beasiswa*. Jakarta : Gagah Media.
- [14] Nofriansyah, D., & Defit, S. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- [15] Pratiwi, H. (2016). *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- [16] Priatni, C. N., & Purnomo, A. S. (2017). Sistem untuk Menentukan Pilihan pada Program Studi Menggunakan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (FMADM) dengan Simple Additive Weighting (SAW) . *Informatics Journal Vol.2 No.1*, 54-63.
- [17] Sari, F. (2017). *Metode dalam Pengambilan Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- [18] Suhartanto, M. (2012). Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu dengan Menggunakan PHP dan MySQL. *Journal Speed - Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, Vol. 4, No. 1, 1-8.
- [19] Supriyanti, W. (2014). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa dengan Metode SAW. *Citec Journal*, 67 - 75.
- [20] Suryadi, K., & Ramdhani, M. A. (2000). *Sistem Pendukung Keputusan Suatu Wacana Struktural Idealisasi dan Implementasi Konsep Pengembangan Keputusan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- [21] Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). Analisis dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informassi pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan dan Komputer Akmi Baturaja. *Jurnal Ilmiah MATRIK Vol. 19, No 1*, 1-10.
- [22] Yuliansyah, H. (2014). Perancangan Replikasi Basis Data MySQL dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan SSL Encryption. *Jurnal Informatika Vol. 8, No.1*, 826-836.