

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arifin, Danang. *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Calon Penerima Bantuan Langsung Tunai (Blt) Menggunakan Metode Fcm Dan Topsis (Studi Kasus: Kantor Kecamatan Kampar Kiri Hilir)*. Diss. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIEF KASIM RIAU, 2013.
- [2] Eniyati, Sri. "Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting)." *Dinamik* 16.2 (2011).
- [3] Kurniasih, Desi Leha. "Sistem pendukung keputusan pemilihan laptop dengan metode TOPSIS." *Pelita Informatika: Informasi dan Informatika* 3.2 (2017).
- [4] Suryeni, Eni, Yoga Handoko Agustin, and Yuli Nurfitria. "Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerimaan Bantuan Beras Miskin Dengan Metode Weighted Product Di Kelurahan Karikil Kecamatan Mangkubumi Kota Tasikmalaya." *Proceedings Konferensi Nasional Sistem dan Informatika (KNS&I)* (2015).
- [5] Soleh, Ahmad. "Pertumbuhan Ekonomi dan Kemiskinan di Indonesia." *Ekombis Review* 2.2 (2014).
- [6] Zai, Yosaro, Mesran Mesran, and Efori Buulolo. "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Buah Rambutan Dengan Kualitas Terbaik Menggunakan Metode Weighted Product (Wp)." *Media Informatika Budidarma* 1.1 (2017).
- [7] Tukiran, Tukiran. "Penentuan Desa Miskin Analisis Potensial Desa 1990." *Populasi* 4.1.
- [8] [http://www.smeru.or.id/sites/default/files/publication/cbms\\_criteria\\_ind.pdf](http://www.smeru.or.id/sites/default/files/publication/cbms_criteria_ind.pdf)
- [9] <https://kemensos.go.id/uploads/topics/15767289355623.pdf>

- [10] Yulmaini, "The Implementation of AHP for Determining Dominant Criteria in Higher Education Competitiveness Development Strategy Based on Information Technology" <http://ijair.id/index.php/ijair/article/view/85/pdf>
- [11] Suhendro Yusuf Irianto, "Penerapan Metode Fuzzy Inference System Tsukamoto Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penerimaan Beasiswa" <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/JurnalInformatika/article/view/937/pdf>
- [12] Handoyo Widi Nugroho, "Implementasi Sistem Pengambilan Keputusan Pemilihan Jurusan Di SMKN 1 Bandar Lampung Menggunakan Metode AHP Dan Topsis" <https://ejournal.itats.ac.id/integer/article/view/5676/3970>
- [13] Sriyanto, "Prediksi Penerima Beasiswa dengan Menggunakan Teknik Data Mining di Universitas Muhammadiyah Pringsewu" <https://ejournal.itats.ac.id/integer/article/view/5676/3970>
- [14] Sriyanto, "Pemanfaatan Kmeans Clustering dalam Pengelompokan Judul Skripsi" <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/view/4444/1901>