

DAFTAR PUSTAKA

- Anjarwati, S., & Farahdibah. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan dengan Metode AHP dan Promethee. *Surya Informatika*, 14.
- BPS. (2018, 06 17). *Persentase penduduk miskin Maret 2018 turun menjadi 9,82 persen*. Retrieved 04 16, 2019, from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/pressrelease/2018/07/16/1483/persentase-penduduk-miskin-maret-2018-turun-menjadi-9-82-persen.html>
- Faizal, Setyaningsih, F. A., & Diponegoro, M. (2017). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode SMART untuk Merangking Kemiskinan dalam Proses Penentuan Penerima Bantuan PKH. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*, 12.
- Hidayat, M. (2018). Penentuan Pemberian Bantuan Program Keluarga Harapan Dengan Metode TOPSIS. *Jurnal PPKM I*, 9.
- Kadir, A. (2013). *Pengenalan Sistem Informasi*. Penerbit Andi.
- Kemensos. (2018, 01 08). *Program Keluarga Harapan*. Retrieved from KEMENSOS: http://dokhuk.kemensos.go.id/sisdok/index.php?p=show_detail&id=6005#
- Kemensos. (n.d.). *Apa itu program keluarga harapan*. Retrieved 04 12, 2019, from Kemensos: <https://pkh.kemensos.go.id/?pg=tentangpkh-1>
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., & Wardoyo, R. (2006). *Fuzzy Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Purnomo, A. S., & Rozi, A. F. (2018). Rekomendasi Pemilihan Mahasiswa Terbaik Menggunakan Fuzzy MADM Dengan Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Sistem Informasi Indonesia (JSII) Vol. 3 No. 1, ISSN : ISSN: 2460 – 6839*, 1-13.

- Rasmita, H., Aidah, M., & Hendra, S. (2017). Implementasi Sistem Penunjang Keputusan Menggunakan Metode ELECTRE untuk Pemberian Bantuan Program Keluarga Harapan. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu*, 9.
- Supriatin, Soedijono, B., & Luthfi, E. T. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerima BLSM di Kabupaten Indramayu. *Citec Journal*, 14.
- Turban, E. (2005). *Decision Support System and Intelligent System (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Yogyakarta: Andi Offset.