

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianty, I. and Umbara, R., 2016, November. Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Menentukan Kelayakan Calon Penerima Zakat Menerapkan Multi-Factor Evaluation Process (MFEP). In *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri*.
- Ariefianto, R., & Irwansyah, M. A. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Karyawan Baru Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus: PT. Infomedia Solusi Humanika (Insani) Kalimantan Barat). *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 4(1), 180-185.
- Creswell, JW. 1994. *Research Design: Qualitative & Quantitative Approaches*. London: Sage.
- Dewanto, J.I, dan Adhikara, A.MF., 2015, *Sistem Penunjang Keputusan Investasi Saham dengan Metode SAW di Bursa Efek Jakarta*, Skripsi, Teknik Informatika Universitas Esa Unggul, Jakarta.
- Fadilah, S. (2017). *Tata kelola dan akuntansi zakat*. Manggu Makmur Tanjung Lestari.
- Fajirwan, D., Arhami, M. and Amalia, I., 2018. Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Renovasi Rumah Dhuafa Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory. *Jurnal Infomedia: Teknik Informatika, Multimedia & Jaringan*, 3(2), pp.49-57.
- Ginting, R., 2014. *Sistem Pendukung Keputusan*.
- Haerani, E. and Ramdaril, R., 2015. Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pendistribusian Zakat Menggunakan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (FMADM) Dan Simple Additive Weighting (SAW) Pada Baznas Kota Pekanbaru. *Jurnal TeknoIf*, 3(2).
- Hidayat, M., Jusia, P. A., & Amroni, A. (2018). Analisa dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penerimaan Karyawan PT. Dos Ni Roha Jambi Menggunakan Metode MAUT (Multi Attribute Utility Theory). *Jurnal Processor*. Hal, 115.
- Kristanto, A., (2008), *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*, Gava Media, Yogyakarta.

- Kvale, S. 2007. *Doing Interviews*. Thousand Oaks, CA: Sage.
- Ladjamudin, Al-Bahra bin. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lexey, Moleong. 2002 *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung.: Remaja Rosdakaria. Hlm: 15
- Nofriansyah, Dicky. 2014. *Konsep Data mining Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : CV Budi Utama.
- Siswo, R.A., 2017. *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penerimaan Karyawan PT. PLN Jember Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT)* (Doctoral dissertation).
- Nofriansyah, D., & Defit, S. 2017. *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- Raharjo, Budi. (2011), *Belajar otodidak membuat database menggunakan MySQL*, Bandung : Informatika.
- Ripanti, EF. 2016. *A Framework to Design Reverse Logistics Operations Based on Circular Economy Values*. PhD Thesis, Cranfield University.
- Riwayati, S. (2018). Zakat dalam telaah qs. at-taubah: 103. *Al Furqan: Jurnal Ilmu Al Quran dan Tafsir*, 1(2), 77–91.
- Schäfer, R., 2001, October. Rules for using multi-attribute utility theory for estimating a user's interests. In *Ninth Workshop Adaptivität und Benutzermodellierung in Interaktiven Softwaresystemen* (pp. 8-10).
- Sparague, R. H. and Watson H. J. 1993. *Decision Support Systems: Putting Theory Into Practice*. Englewood Clifts, N. J., Prentice Hall.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Susanto, Azhar. (2004). *Sistem Informasi Akuntansi 1 Edisi 8*. Bandung.
- Syahputra, Riky Andi. 2011. *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa Menggunakan Metode Fuzzy Multiple Attribute Decision Making Pada SMA Taman Siswa Sawit Seberang*. Medan: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Utami, A.B. 2012. *Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web untuk Penentuan Penerima Beasiswa Menggunakan Metode AHP Topsis*. Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.