

DAFTAR PUSTAKA

Afrianty, I., & 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*.

Fitri, A., & Mahmudy, W. F. (2017). Optimasi Keanggotaan Fuzzy Tsukamoto Menggunakan Algoritma Genetika pada Penentuan Prioritas Penerima Zakat. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.

Iswara, R. A., Santoso, E., & Rahayudi, B. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Mustahik (Penerima Zakat) Menggunakan Metode Fuzzy AHP (F-AHP). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.

Irwansyah, E., Faisal, E., 2015. *ADVANCED CLUSTERING TEORI DAN APLIKASI*. Yogyakarta, Deepublish.

Mahmudi, A., Nataly, S., & Kusyanti, D. E. (2018). PENGELOMPOKAN PEKERJAAN PEMBENAHAN JARINGAN IRIGASI TERSIER DI KABUPATEN MALANG MENGGUNAKAN METODE K-MEANS *CLUSTERING*. *Sinteks: Jurnal Teknik*, 7(1), 9-15.

Ramadhani, R. A., & Sulaksono, J. (2016). Penentuan penerima zakat dengan metode fuzzy. *SEMNAS TEKNOMEDIA ONLINE*, 4(1), 1-3.

Sulastrri, H., & Gufroni, A. I. (2017). Penerapan data mining dalam pengelompokan penderita thalassaemia. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(2), 299-305.

Sy, H., & Syam, A. (2019, August). Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Pengelompokan Penyebaran Diare Di Kota Makassar. In *SISITI: Seminar Ilmiah Sistem Informasi dan Teknologi Informasi* (Vol. 8, No. 1).

Sugiyono, D., 2008. Metode Penelitian Bisnis. Bandung: Pusat Bahasa Depdiknas.

Windarto, A. P. (2017). Penerapan Datamining Pada Ekspor Buah-Buahan Menurut Negara Tujuan Menggunakan K-Means *Clustering Method*. *Techno. Com*, 16(4), 348-357.

Yusuf, W. 2015. MENGELOLA ZAKAT INDONESIA. Jakarta, Pernebit Kencana (PrenadaMedia).