

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sandyoga Muh. 2015. perancangan aplikasi e-commerce dengan sistem tawar-menawar antara pembeli dengan sistem menggunakan metode fuzzy tsukamoto. 1978-0087
- [2] Abdul Kadir Parewe A Maulidinnawati, Firdaus Mahmudy Wayan. 2016. Seleksi calon karyawan menggunakan fuzzy tsukamoto.2089-9815.
- [3] Farouq Kemal, Sholihim Miftahus. 2014. Penerapan fuzzy tsukamoto dalam pengangkatan jabatan pegawai di BKD lamongan. 2085-0859.
- [4] Igaz Falatehan Achmad, Hidayah Nurul, candra brata Komang. 2018. Sistem pakar diagnosis penyakit hati menggunakan metode fuzzy tsukamoto berbasis android.2548-964.
- [5] Adhamdi Tria Putra Abza. 2018. Identifikasi Tingkat Kepuasan Pelayanan Konsumen Industri Televisi Berlangganan Dengan Logika Fuzzy Metode Tsukamoto. Volume 2, No.1:16-30.
- [6] Kusumadewi, Sri, Purnomo, Heri, *Aplikasi Logika Fuzzy*, yogyakarta ; graha ilmu, 2010.
- [7] Ali Mulyanto, Abdul Haris. 2016. Penerapan Fuzzy Tsukamoto Untuk Menentukan Jumlah Jam Overtime Pada produksi Barang Di PT. Asahi Best Bast Indonesia(ABBI) Bekasi.Vol.1, No.1:1-11.
- [8] Miftahuz Sholikhin, Nurul Fuad, Nurul Khameliah. 2013. Sistem pendukung Keputusan Penentuan Warga Penerima Jamkesmas Dengan Metode Fuzzy tsukamoto. Vol.5, No.2:501-506.
- [9] ahmad igas falatehan, nurul hidayat, candra brata, 2018. Sistem pakar diaknosis penyakit hati menggunakan metode fuzzy tsukamoto berbasis android. Vol.2,, No.8:2373-2381