

DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

- Anderson, D. R., Sweeney, D. J. and Williams, T. A. (2011), *Statistics For Business and Economics*. 11th edn. Edited by J. Sabatino. USA.
- Azizah, N., Yuniarti, D. and Goejantoro, R. (2018), "Penerapan Metode Fuzzy Subtractive Clustering (Studi Kasus: Pengelompokkan Kecamatan di Provinsi Kalimantan Timur Berdasarkan Luas Daerah dan Jumlah Penduduk Tahun 2015)", *Jurnal EKSPONENSIAL*, 9(2), pp. 197–206.
- Bernstein, S. and Bernstein, R. (1998), *Schaum's Outline of Elements of Statistics : Descriptive Statistics and Probability*. McGraw-Hill.
- Bezdek, J. C. (1981), *Pattern Recognition with Fuzzy Objective Function Algorithms, Pattern Recognition with Fuzzy Objective Function Algorithms*. New York: Plenum Press. doi: 10.1007/978-1-4757-0450-1.
- Fajar, S. (2011), *Aplikasi Logika Fuzzy Dalam Optimasi Produk Barang Menggunakan Metode Mmdani Dan Metode Sugeno*, Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hariyadi, F., Sujaini, H. and S, A. S. (2020), "Pengklasteran Mahasiswa UNTAN Berdasarkan IPK Menggunakan Metode Fuzzy C-Means UNTAN", *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 08(2). doi: 10.26418/justin.v8i2.36506. Institut Teknologi Kalimantan. tersedia di: <https://itk.ac.id/> (diakses pada tanggal: 25 January 2021).
- Irfan, M., Ayuningtias, L. P. and Jumadi, J. (2017), "Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani (Studi Kasus : Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sunan Gunung Djati Bandung)", *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1). doi: 10.15408/jti.v10i1.6810.
- Kemdikbud (2020), "Standar Satuan Biaya Operasional Pendidikan Tinggi Pada Perguruan Tinggi Negeri di Lingkungan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan".
- King, R. S. (2015), *Cluster Analysis and Data Mining*. Dulles: Mercury Learning and Information.
- Kusumadewi, Sri ; Purnomo, H. (2013), *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung*

- Keputusan*. Edisi 2. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Muhammad, F. (2016), *Pengembangan Sistem Penentuan Uang Kuliah Tunggal Dengan Metode Fuzzy C-Means*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Mustafidah, R. (2017), *Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Indikator Kemiskinan Dengan C-Means Dan Fuzzy C-Means Clustering*, Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Nofriansyah, D. (2014), *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. 1st edn. Yogyakarta: Deepublish.
- Wang, W. and Zhang, Y. (2007), "On fuzzy cluster validity indices", *Fuzzy Sets and Systems*, 158(19), pp. 2095–2117. doi: 10.1016/j.fss.2007.03.004.
- Wulandari, F. and Setiawan, R. (2010), "Clustering Karyawan Berdasarkan Kinerja Dengan Menggunakan Logika Fuzzy C-Mean", *Jurnal Penelitian Universitas Islam Negeri Syarif Kasim, Riau*, pp. 1–7.
- Yonarta, S. N. S. and Susilaningrum, D. (2016), *Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Jawa Timur Berdasarkan Potensi Sektoral PDRB Tahun 2014 Menggunakan Fuzzy C-Means Cluster*, Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Zadeh, L. A. (1965) "Fuzzy sets", *Information and Control*