

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Azis, and Sri Hartati. 2013. "Penerapan Fuzzy C-Means Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Penerima Bantuan Langsung Masyarakat ( BLM ) PNPM- MPd ( Studi Kasus PNPM-MPd Kec . Ngadirojo Kab . Pacitan ) 2007 Pemerintah Indonesia Menganangkan Program Nasional Pemberdayaan Mas." *Berkala MIPA* 23 (3): 264–73.
- Alviani R.2019. "*Himpunan Fuzzy*". <https://dspace.uui.ac.id>
- Anjani A.2020."Kip kuliah 2022;cara daft, syarat, dan total bantuannya". <https://www.detik.com/edu/perguruan-tinggi/d-5900502/kip-kuliah-2022-cara-daftar-syarat-dan-total-bantuannya>
- Capriati Z.F.2019."Metodologi Penelitian". 140 (15)
- Dwitiyanti.2019."Penerapan Fuzzy C-Means Cluster dalam Pengelompokan Provinsi indonesia Menurut Indikator Kesejahteraan Rakyat". 12 (3).
- Echo Pramono.2022."Prosedur Penetapa Mahasiswa Penerima KIP Kuliah Angkatan Tahun 2022 oleh LLDIKTI II".Universitas Muhammadiyah Kotabumi
- Han Jiawei, Micheline Kamber. n.d." *Data Mining: Concept and Techniques*".
- Harys. 2020." *Penelitian Kuantitatif*".
- Hatibe, Amirudin. 2015. *Pengantar Metodologi Penelitian pendidika IPA (Sains)*. Yogyakarta., Aswaja Pressindo
- Jaroji J.2016."K-Means untuk Menentukan Calon Penerima Beasiswa Bidikmisi di Polbeng". <http://ejournal.polbeng.ac.id>
- Kusumadewi, S., Purnomo, H., 2010, *A plikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan edisi 2, Graha Ilmu, Yogyakarta*
- Muchsin, Ariyady Kurniawan, and Made Sudarma. 2015. "Penerapan Fuzzy C-Means Untuk Penentuan Besar Uang Kuliah Tunggal Mahasiswa Baru." *Lontar Komputer : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*
- Paramandita L.2018:10."Logika Fuzzy"
- Pendidikan. n.d." *Metode Penelitian Kuantitatif*"
- Pratama, Rizky Bagas. 2019. "Metodologi Penelitian." *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 28–55.
- Populix.2021."Apa itu Data mining? Pengertian, metode, Tahapan, dan Contoh terbaru"
- Putra, Apriansyah., and Dinna Yunika Hardiyanti. 2011. "Penentuan Penerima Beasiswa Dengan Menggunakan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making." *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*

- Putra, Rudi Julian Eka and Nasution, Nurliana and Yummastian, Yummastian. 2015.” *Aplikasi E-Zakat Penerimaan Dan Penyaluran Menggunakan Fuzzy C-Means (Studi Kasus: LAZISMU Pekanbaru)*”
- Rahakbauw, D L, V Y I Ilwaru, and M H Hahury. 2017a. “Implementasi Fuzzy C-Means Clustering Dalam Implementation Of Fuzzy C-Means Clustering In.” *Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan* 11: 1–12.
- Sabaruddin, Nurlinda. 2020.” *Bidikmisi Diganti Jadi KIP Kuliah, Berikut Penjelasan Kampus*”. (sumber:indonesia.co.id)
- Sabaruddin, Nurlinda. 2020.” *Bidikmisi Diganti Jadi KIP Kuliah, Berikut Penjelasan Kampus*”. (sumber:indonesia pintar.kemendikbud.go.id)
- Solikhah, Inayatus. 2020.” *Fuzzy C-Means Clustering*”
- Sugiono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta. Retrieved from Amanda Ayu Dany BAB III,pdf
- Suwardika, Gede, and I Ketut Putu Suniantara. 2019. “Seleksi Pemilihan Calon Penerima Beasiswa Bidikmisi Mahasiswa Universitas Terbuka Dengan Metode TOPSIS.” *International Journal of Natural Science and Engineering*
- Suyanto. 2019. *Data Mining untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data Edisi Revisi*. Bandung., Informatika
- Tanjung, Priscilia Angeline. 2016. “Penerapan Fuzzy C-Means Clustering Pada Data Nasabah Bank.” *Penerapan Fuzzy C-Means Clustering Pada Data Nasabah Bank*, 7–18.
- Wu, X., & Kumar, V. 2009. *The Top Ten Algoritma in Data Mining*. Boca Raton: Chapman & Hall/CRC
- Yao, Xin, Liyun Xing, and Ping Xin. 2021. “ScienceDirect Distributed Generation Parameter Optimization Method Based on Fuzzy C-Means Clustering under the Internet of Things Architecture.” *Energy Reports*